

**LINGUISTIC STRATEGY
OF THE OFFICIAL WEBSITE OF COVID -19 INDONESIA**

SKRIPSI

*Proposed in Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of Sarjana Pendidikan (S.Pd)
English Education Program*

By

FEBY NUR INDAH SARI

NPM. 1702050021



**THE FACULTY OF TEACHERS' TRAINING AND EDUCATION
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA**

MEDAN

2021



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Muchtar Basri No. 3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website : <http://www.fkip.umsu.ac.id> Email: fkip@umsu.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Skripsi ini diajukan oleh mahasiswa di bawah ini:

Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi : Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19 Indonesia

Sudah layak disidangkan

Medan, 9 Oktober 2021

Disetujui oleh:

Pembimbing

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

Diketahui oleh:

Dekan

Ketua Program Studi

Dr. H. Elfrianto Nasution, S.Pd., M.Pd

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Muchtar Basri No.3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website :<http://www.fkip.umsu.ac.id> Email: fkip@umsu.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Alhamdulillah

Skripsi ini diajukan oleh mahasiswa di bawah ini:

Nama Lengkap	:	Feby Nur Indah Sari
NPM	:	1702050021
Program Studi	:	Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi	:	Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19 Indonesia
Sudah layak disidangkan		

Dikeluarkan di : Medan
Pada Tanggal : 9 Oktober 2021

UMSU
Unggul | Cerdas | Terpercaya

Wassalam
Ketua Program Studi
Pendidikan Bahasa Inggris

M

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum.



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Mukhtar Basri No.3 Telp (061) 6619056 Medan 20238
Website: <http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail: fkip@umsu.ac.id

BERITA ACARA

Ujian Mempertahankan Skripsi Sarjana bagi Mahasiswa Program Strata-1
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Panitia Ujian Sarjana Strata-1 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dalam sidangnya yang diselenggarakan pada hari Sabtu, tanggal 16 Oktober 2021, pada pukul 08.00 WIB sampai dengan selesai. Setelah mendengar, memperhatikan, dan memutuskan bahwa :

Nama : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris

Judul Skripsi : Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19 Indonesia

Dengan diterimanya skripsi ini, sudah lulus dari Ujian Sarjana Strata-1, berhak memakai gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd)

- Ditetapkan : (A) Lulus Yudisium
() Lulus Bersyarat
() Memperbaiki Skripsi
() Tidak Lulus

PANITIA PELAKSANA

Dr. H. Elfrianto Nasution, S.Pd., M.Pd

ANGGOTA PENGUJI:

1. Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum
2. Yenni Hasnah, S.Pd., M.Hum
3. Dr. T. Winona Emelia, M.Hum

Sekretaris

Dra. Hj. Syamsuyurnita, M.Pd

1. M. N. M. S.

2. H. Syamsuyurnita

3. Dr. T. Winona Emelia, M.Hum

SURAT PERNYATAAN

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Feby Nur Indah Sari

NPM : 1702050021

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris

Judul Skripsi : Linguistic Strategy of the Official Webside COVID-19 Indonesia

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Penelitian yang saya lakukan dengan judul di atas belum pernah di teliti di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
2. Penelitian ini akan saya lakukan sendiri tanpa ada bantuan dari pihak manapun dengan kata lain penelitian ini tidak saya tempahkan (dibuat) oleh orang lain dan juga tidak tergolong *plagiat*.
3. Apabila poin 1 dan 2 di atas saya langgar, maka saya bersedia untuk dilakukan pembatalan terhadap penelitian tersebut dan saya bersedia mengulang kembali mengajukan judul penelitian yang baru dengan catatan mengulang seminar kembali.

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat tanpa ada paksaan dari pihak manapun juga, dan dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Medan, Oktober 2021

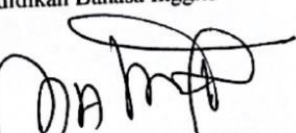
Hormat saya

Yang membuat pernyataan,



Feby Nur Indah Sari

Diketahui Oleh Ketua Program Studi
Pendidikan Bahasa Inggris


Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

ABSTRACT

Nur, Feby. 1702050021. *Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19 Indonesia.* Skripsi. English Education Program. Faculty of Teacher Training and Education, University of Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 2021.

This research discusses the *Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19 Indonesia*. The objectives of the research are to investigate variations of the linguistic strategy used by the government on the official website of Covid-19 and to elaborate the realization of the linguistic strategy on the official website Covid-19. The research on this thesis was used by descriptive qualitative. The data were taken from the website Covid-19, 240 articles found on this website. The researcher found several findings of linguistic strategy. There were two variations of linguistic strategy on the official website Covid-19, there was a persuasive and informative strategy. The linguistic strategy was divided into two strategies which were informative strategy as much 226 articles and persuasive strategy 14 articles. The most linguistic strategy that is used in selected on the official Website Covid-19 is Factual. Where the number use of informative strategy used factual 147 which are realized 61.2% on the official website of Covid-19. The realization on the official website Covid-19 used in interactional metadiscourse. Metadiscourse consists of articles Hedges 7, Boosters 26, and Engagement Markers 7. The realization linguistic strategy that was used in selected on the official Website Covid-19 is 26 Boosters which are realized 65% on the official website Covid-19.

Keyword: *Linguistic Strategy and Website Covid-19*

ACKNOWLEDGEMENTS



Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah praise and salutation to Allah SWT who has bring us mercy and healthy. Without the gift of Allah SWT the researcher could not finish this research. Shalawat and salam to our prophet Rassulullah SAW which has brought us from the darkness until the brightness era.

In writing this research entitled "Linguistic Strategy of the Official Website of Covid-19" with the aim of proposing partial fulfillment of requirements for a bachelor's degree in the English Department, there are so many obstacles faced by the following people, it is very difficult for researchers. I would like to say thank you to my dear parents, Aris Kastawa and Mailinda Ignatia for their prayers, courage, advice, moral support and material from the birth until this moment. Then the researchers also want to thank:

1. Prof. Dr. Agussani, M.AP, as Rector of the University of Muhammadiyah Sumatera Utara
2. Prof. Dr. Elfrianto Nasution, S.Pd, M.Pd, as the Dekan of Faculty of Teacher Training and Education, University Muhammadiyah University Sumatera Utara
3. Mandra Saragih, S.Pd, M.Hum, as the Head of the English Education Department of FKIP UMSU. And Pirman Ginting, S.Pd, M.Hum, as secretary

of the English Education Department FKIP UMSU.

4. Mandra Saragih, S.Pd.,M.Hum., as a supervisor who has provided guidance and valuable suggestions for completing this research.
5. Yenni Hasnah, S.Pd.,M.Hum., as the researcher's reviewer who had given suggestion advice and comment for the researcher.
6. Muhammad Arifin, S.Pd.,M.Pd., as the Head of librarian of UMSU who is always friendly and always spread his support to finish this research.
7. All lectures especially those from the English Education Program for guidance, advice and encouragement during the study year.
8. Dwi Wahyuningsih and Fadlan Tri Ariski her beloved sister and brothers who be the very nice brothers and sister give me moral and material support and prayer very helpful in conducting this thesis.
9. Said Khudri,S.Pdi.,M.Pd and Sumarni her beloved new family who have given support and prayer for me.
10. Safwan Nur,S.Pd her beloved friend who has given me support, love, and prayer for me.
11. Dea fadila Utami,S.Pd., Nur Ainun,S.Pd., and Nurul Pratiwi,S.Pd her beloved friends on campus who always given help and time we shared together in our study.
12. Mashud Ramadhani,S.Pd., Raga Bimantoro, M.Iqmal,S.Pd, Ramadhan Abdiansyah,S.Pd., Arif Setiawan,S.P., and Mukti Fadillah S, S.M her beloved friend who always given me support, motivation, and prayer for me in the

rent house.

13. Ghina Farahtika, S.Pd., Zulpan Siregar and Nisa Wardhani, S.Pd. her beloved sisters who always give me support and motivation in the library
14. Library employees and FKIP UMSU Administration Bureau who have provided assistance in administrative system services complete the necessary requirements, so that all businesses can be completed easily.
15. Her classmate, class A Morning, a class of employees filled with great people. And all member of library volunteer who always provide motivation
16. Everyone who cannot be mentioned in this study, thank you very much. May Allah bless us. Aamiin

Hopefully this research findings are expected to be useful for those who read the study and are interested in the topic. I hope this is not the last research researcher but the beginning of research researchers for the future. Finally, the researchers realized that this research was far from perfect even though I had done my best in completing this work. Therefore, constructive criticism, comments, suggestions are welcomed for further improvement of this study.

Wassalamualikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Medan, Oktober 2021

The Researcher

Feby Nur Indah Sari

NPM: 170205002

TABLE OF CONTENTS

ABSTRACT	i
ACKNOWLEDGMENTS	ii
TABLE OF CONTENTS.....	v
LIST OF TABLES	vii
LIST OF FIGURES	viii
LIST OF APPENDIXES.....	xi
CHAPTER I INTRODUCTION	1
A. Background of Study.....	1
B. Identification of Problem.....	4
C. Scope and Limitation.....	4
D. The Formulations of Problem	5
E. The Objectives of Study	5
F. The Significances of Study	5
CHAPTER II LITERATURE REVIEW	7
A. Theoretical Framework	7
1. Linguistics.....	7
2. Linguistic strategy	11
2.1 Informative Strategy	14

2.2 Persuasive Strategy.....	18
3. Discourse	23
B. Relevant Studies.....	29
C. Conceptual Framework.....	31
CHAPTER III METHOD OF RESEARCH.....	34
A. Research design	34
B. Source of Data.....	34
C. Technique of Collecting Data	35
D. Technique of Analyzing Data.....	35
CHAPTER VI DATA AND DATA ANALYSIS.....	37
A. Data	37
B. Data Analysis	38
C. Findings	58
CHAPTER V CONCLUSIONS AND SUGGESTIONS.....	59
A. Conclusions.....	59
B. Suggestions	59
REFERENCES	61
APPENDICES.....	63

LIST OF TABLES

Table 4.1 Linguistic Strategy on the official website Covid-19.....	37
Table 4.2 Realization of Linguistic Strategy.....	54

LIST OF FIGURES

2.1 Conceptual Framework Linguistic Strategy	33
3.1 Technique Analysis Data.....	35

LIST OF APPENDIX

- Appendix 1 : Articles of the Official Website Covid-19
- Appendix 2: Metadiscourse of the articles on the website Covid-19
- Appendix 3: Form K-1
- Appendix 4: Form K-2
- Appendix 5: Form K-3
- Appendix 6: Berita Acara Bimbingan Proposal
- Appendix 7: Berita Acara Seminar Proposal
- Appendix 8: Surat Keterangan Seminar Proposal
- Appendix 9: Lembar Pengesahan Proposal
- Appendix 10: Lembar Pengesakridahan Hasil Seminar Proposal
- Appendix 11: Surat Pernyataan Plagiat
- Appendix 12: Surat Izin Riset
- Appendix 13: Surat Balasan Riset
- Appendix 14: Berita Acara Bimbingan Skripsi
- Appendix 15: Curriculum Vitae

CHAPTER I

INTRODUCTION

A. Background of study

Language plays an important role in writing publications on websites. To effectively use a website in achieving its goals is greatly influenced by how significant the language used in the media is. This can be a critical factor in the success of the media in informing and persuading the public. Presentation of language must be able to convince and influence the reader well. In particular, linguistics must be mastered by everyone who is in the field of media work. Felicia (2001) said that in everyday communication, one of the most frequently used tools is language, both spoken and written language. Both spoken language and language have the same purpose, namely to express themselves, as a communication tool, a tool to convey ideas, opinions, feelings, or information to others.

Communication of course has a purpose, therefore a linguistic strategy is needed. Strategy in communication is how someone uses language that is appropriate to the context. Tannen (1993) argued that linguistic strategy is a linguistic strategy in interaction or communication and has a different meaning to achieve a goal. Strategies have oral and written forms. For example, when someone offers a product, of course, requires the right strategy to influence or persuade someone to offer the product. Therefore the linguistic strategy is the use of

language. By using the right language strategy, communication goals will be achieved. The website is an example of using language strategies in written form.

The website is used by the government as a means of communication to educate the public about Covid-19 and inform the development of Covid-19 cases. www.covid19.go.id as the official website of the Indonesian government which contains messages about three important steps that must be taken by the community, namely how to reduce the risk of transmission, find the right information, and what to do if you are sick. With this, the Government hopes that regarding the handling of Covid-19 can refer to a single source and everyone can protect themselves, protect others, and hopefully, the number of COVID-19 cases can be finally reduced as soon as possible.

In reality, the number of Covid-19 cases in Indonesia is increasing every day. The Indonesian government is making efforts and taking policies to handle the Covid-19 virus. Throughout 2020, the Government of Indonesia will continue to strive to deal with Covid-19, including issuing various health rules and protocols/guidelines, hand-washing campaigns, massive use of masks and social distancing, establishing large-scale social restrictions (PSBB) in various regions, prohibiting Eid homecoming, preparing laboratories for Covid-19 tests in various places, until the establishment of a new normal order.

Delivery of news both through television and news sites is not far from the use of language as a means of communication to convey information. The role of appropriate language is needed in presenting news so that it can be accepted by the

community. Language is one aspect of the means of communication. Nisa (2018) said that the use of news sites has its characteristics, namely in the use of straightforward language and writing systematics that is guided by PUEBI (General Guidelines for Indonesian Spelling). The goal is that the news presented can provide knowledge to readers with good and correct writing. On the covid-19 website, the use of language according to the function of the language is related to the prevention of covid 19, analysis of data on healing covid 19, and the government's strategy in reducing covid 19. This information is of course very much needed by the community in situations like this, therefore the use of Good language is needed so that people easily understand and accept the information conveyed by the objectives.

Website is used as a mass medium to convey information about various activities or natural phenomena. In conveying information, language plays an important role so that someone easily understands the content of the information conveyed. Along with the times, the language also experienced development. Therefore, the website cannot be separated from a language. The website has been used by many platforms, one of which is the government or company. In a state of emergency in Indonesia due to COVID-19, the Indonesian government launched a website www.covid19.go.id to tackle the Covid-19 outbreak. Most people are looking for information through websites to find out how to deal with Covid-19.

Based on the background that has been described, the website does not significantly help the government to reduce the number of cases of Covid 19.

Linguistically, the language is functional to successful the media in convincing and influencing the public. So, this research will mainly examine how the government's linguistic strategy is implemented on the official website www.covid19.go.id Indonesia.

B. Identification of Problems

From the description above, the main problem was formulated as follow:

1. There are many variations of linguistic strategy used by Government on the official website (www.covid19.go.id)
2. Linguistically, the website does not successfully use the language in terms of reducing covid-19 cases.
3. Many people don't know about linguistic strategy and the use of language on the website
4. Influence the effectiveness of the website Covid-19 in the delivery of information to the public.

C. Scope and Limitation

The scope of this research was a study of Linguistic Strategy Analysis on the website. The limitation of this research will be mainly concerned with discourse analysis based on Hyland and Tse (2004) on the official website Covid-19 Indonesia.

D. The Formulations of Problem

In line with the background of the research, the formulations of the problem are as follows:

1. What linguistic strategy is used by the official website Covid-19 Indonesia?
2. How was linguistic strategy realized by the official website of Covid-19?

E. The Objectives of Study

The objective of the study was designed as follows:

1. To investigate types of language strategies on the official website of Covid-19 Indonesia
2. To elaborate the realization of the linguistic strategy on the official website of Covid-19 Indonesia

F. The Significances of Study

The significance of this study was contributed theoretically and practically:

1. Theoretically, this research will have beneficial and referential contributions in developing linguistic strategy in communication both written and verbal. The knowledge is expected to give more strategy in using language in communication both written and verbal
2. Practically, the results of this study are expected to provide input to agencies or the public, especially the Ministry of Communication and Information in

utilizing the website as a medium for disseminating information about Covid-19 in Indonesia

CHAPTER II

REVIEW OF LITERATURE

A. Theoretical Framework

In conducting research, theories will need to explain all the terms which are used in the study to avoid some misunderstandings among the researcher and the readers. The researcher begins to clarify the same perception to them. The theoretical framework has a purpose to give any clear concept to the application of this study.

1. Linguistics

Bauer (2012) states that linguistics is the study of language. Linguistics is the study of science that makes a specialty of language, which includes the rules of grammar, words, and sounds. Linguistics approach the study of language. The word linguistic comes from the Latin word lingua which means that language. People who are experts in linguistics are known as linguists. Linguistics is regularly also known as general linguistics (general linguistics). Linguistics not only examines a language. That is, the department of linguistics has fundamental units, specifically language, without which linguistics is incomprehensible. The sentences are limitless however the language is the other way around.

Aron (2011) said that linguistics is the science that will be studied in implemented or theoretical terms. It studied phonetic changes in language, changes within the meaning of certain words, and also language's nature. In reality, linguists

have also recommended several legal guidelines. Meanwhile, linguistic performance is linguistic competence that specializes in what humans understand and the way they use it in making actual speeches.

Numerous scientific approaches can be used in language studying. As soon as is Descriptive Linguistics, which specializes in rules that have been internalized and not on a way to use certain languages. That is the most traditional manner that can be used in language studying this is with fundamental grammar or due to the fact heaps of years to classical Greek even classical Sanskrit. This is the most traditional manner that can be used in language studying. Yendra (2018) states that linguistics is a field of science that examines and researches everything about language from the form of characteristic (characteristic), meaning (that means), value (value) to language discourse (discourse) scientifically.

This means that it could represent an understanding of what and the way linguistics plays a function in scientific research. Thinking about that language as an object of linguistic study is a phenomenon that cannot be separated from all human activities in social life. Linguistics does not focus on a specific language, but on the general language used to communicate between different languages. Linguistics is commonly concerned with the nature of language and communication.

Kridalaksana (1983) states that linguistics is a science that study, study or observe the nature and intricacies of language, namely language that people have as a way of communication or linguistics is the science of language or technology

that investigates language scientifically. For this reason, that language as an object of linguistic study is a phenomenon that cannot be separated from all human activities in social life. Linguistics does not focus on a specific language, however on the general language used to communicate among different languages.

Broadly speaking, there are 3 components of the study, such as the form of language, meaning of language, and the usage of language in discursive and communicative contexts. Uhlenbeck (1964) states that the main reason for language research is to acquire an entire knowledge of the signs of a language in general. That purpose can most effectively be finished by using studies in multiple languages. Namely the study of physical forms as an expression of language signs. Language studies usually mean the study of language use in a selected society. The purpose of linguists is to research as completely as viable about everything this is systematic within the use of language.

According to Cook (2003), the scope of applied linguistics can be recognized below through linguistic term see heading as follows:

1. Language and education, this area consist of:
 - a) First language education, when a child studies languages or their home language
 - b) Additional language education, divided into second language education, when someone studies not their home language, and foreign language education, when someone studies the language of another country
 - c) Scientific linguistics, study, and treatment of speech and communication

- d) Language testing, evaluation in language talent, both inside the first language and in additional languages

2. Language, work, and law, this area consists of:

- a) Workplace communication, the study of ways language is applied in the workplace
- b) Language planning, about the official status of language use
- c) Forensic linguistic, dissemination of linguistic evidence in criminal and legal investigations

3. Language, information, and impact, this area consists of:

- a) Literary stylistics, the study of the relationship between choice and impact in literature
- b) Critical discourse analysis studies the relationship between choice and linguistic effects in persuasive language use
- c) Translation and interpretation, about how to translate written texts and interpret spoken language.
- d) Information design, about the presentation and arrangement of written language
- e) Lexicography, preparation, and planning of bilingual and monolingual dictionaries

Linguistics is very relevant to be used in the world of information and communication, both oral and written, such as the use of websites as a medium for

delivering information. In displaying information on a website, of course, using language in a way that is described or studied in linguistics. The grammar and the use of language in the website play an important role in information and have a certain meaning to achieve these goals. Therefore, the website can't be separated from linguistics in language.

2. Linguistic Strategy

A linguistic strategy is the use of language. Linguistics has very broad uses, both for the benefit of linguistics itself or other purposes, both theoretical and applied. The use of language is based on certain variables, such as who speaks, to whom, about what and speech events occur. The use of language on the website is one of the language variations in terms of usage. Yasir (2011) said that strategy is the step of convincing directions that must be taken to achieve goals. The difference between strategy and tactic is that strategy is long term and tactic is short term. Planning can be carried out through strategy and practice.

Effendy (2005) states that strategy is essentially planning (panning) and management (management) to achieve goals. However, to achieve this goal, the strategy does not serve as a road map that shows only direction but also shows the operational tactics. Tannen (1993) said that linguistic strategy is a global process of language acquisition in grammatical rules to explain conflicting rules and adherence to grammar in a specific language.

Language is one of the most important elements in communication and interaction. Suwarna (2002:4) argued that language is the main communication tool in human life, both individually and socially. When humans communicate, of course, they have a goal in mind, and to achieve that goal, a linguistic strategy is required. A linguistic strategy is a way or method to organizing the implementation of communication goals that must be achieved. For example, when someone conveys information about vaccines, of course, linguistic strategy is needed so that readers want to be vaccinated to increase immunity.

The information contains accurate explanations so that readers are influenced by the information conveyed. When someone communicates with another person, strategy can be defined as a plan or pattern in how that person uses language to affect that person. Linguistic strategies are frequently used to convey information with a purpose, with a linguistic strategy or information conveyed the reader can easily receive the information. However, sometimes people do not use this strategy when delivering information, and as a result, the information is not accepted or fails by the community.

As a result, informants must understand which linguistic strategies can be used appropriately to achieve specific communicative goals in specific situations. Language evolution occurs at two levels: linguistic strategy, which is how certain subareas of meaning and function are structured and expressed, and concrete linguistic choices for meanings, words, or grammatical constructs that exemplify a particular linguistic strategy.

It is now reasonably clear how a shared linguistic strategy enables a population of agents to self-organize a shared language system. Language strategies can be employed either orally or in writing. Based on the principle that language should always be thought of as text, Fowler (1986) argued that text analysis can be done not only on linguistic texts but also on other texts (such as literary texts), both factual and fictional texts. The Covid-19 website is an example of a written strategy in action.

The Covid-19 website is one of the media outlets used by the Indonesian government to disseminate information about Covid prevention or Covid-19 education. As a result, language strategies play an important role in conveying information for people to be affected and receive accurate information. As a result, there are two strategies. For readers to be convinced and influenced after reading the contents of the text on the website, the language strategies used, namely persuasive and informative language must have a purpose.

(Calvi:2010) states that the text will use informative and persuasive language content or strategies. Informative and persuasive on the Covid-19 website is an effective linguistic strategy in the context of information where language has a significant meaning. Valdeon (2007:p.155) states that use the terms “informative and persuasive” are used to describe the two major functions of headlines, and realizes that the different ways in which the news headlines are processed affect these two functions with regards to the target language readership. Informative and

persuasive communicators have different targets about the intended receivers of communication.

2.1 Informative Strategy

An informative strategy is a plan or pattern for communicating fact-based information using appropriate official grammar for the information. One type of information delivery strategy is informative. The dictionary defines informative as something that provides factual information (<http://www.vocabulary.com/dictionary/informative>). Whatever the form of the media, it is informative if it can provide information and something so that the recipient of the information understands what is being conveyed.

Henrique et al (2017) said that this informative strategy uses the minds of the audience more, and is carried out in the form of statements in the form of information and news. Informative texts include facts, opinions, and knowledge. Language can be used for a variety of purposes, one of which is informative communication. In the context of an informative function, communication is the activity of gathering and disseminating news, data, pictures, facts and messages, opinions and comments required so that people can understand and react clearly to international conditions, the environment, and other people, and make the right decisions.

This strategy is only informing information without changing a person's attitude or behavior after knowing the information. This strategy is often used by

the media to deliver the news. This informative strategy has two forms, namely oral and written. For example, the Covid-19 website is a medium for communicating news to the public; news about PPKM on the website is one of the informative news so that people can easily receive information based on facts and are knowledgeable.

Onong U. Effendy (2002) states that informative communication is the process of delivering messages, ideas, ideas, and opinions to someone or a group of people about new things he knows whose nature is only to provide information does not require a change in the attitude or opinion. Maryana (2016:273) states that is a method of informing a person or group of people about new information or messages they know. (Dr. B.S. Mardiatmadja:1986) said that Informative communication techniques are used that other people (communicants) understand and know.

Informative communication is communication aimed at conveying information. For example, news reports on radio or television. Informative communication is also a message to someone or a group of people about new things that he knows. This technique has a cognitive impact because the communicant only knows just. As in the delivery of good news from the print media as well as electronic media. In this informative technique, one-way communication applies. The communicator is institutionalized, the message is general, the medium causes multiple causes at the same time, and heterogeneous communication occurs.

The media's usual informative techniques are associational, that is, they superimpose the presentation of messages on objects or events that are appealing to

the audience. An informative article educates the reader by explaining and providing details on a particular topic. The informative article is not an argumentative piece in which the author attempts to persuade the reader to take one side or the other. It includes all of the pertinent information: who, what, when, where, and why. Informative articles are used in newspaper reporting; how-to articles are another type.

Informative language develops a weekly news broadcast in which the broadcaster writes a script about local, national, and international news and presents it to the readers. The informative writer's goal about the intended receiver is to gain understanding. The submitted news must be informative, to convey information to the public factually and clearly. This informative technique, like news delivery in print and electronic media, uses one-way communication, the communicator is institutionalized, the message is general, and the media creates simultaneous and heterogeneous communicants.

In the delivery of informative messages, there is a goal that the master wants to convey achieved from informative communication activities when delivering informative messages. Onong U. Effendy (2002) argued that the purposes of informative communication include:

1. Providing Information, which includes collection, storage, processing, facts, messages that people need to understand and react clearly with environmental conditions and other people to make decisions appropriate.
2. Corrective or socialization

3. Motivation, which explains the goals of each community, both short and long-term long term, and encourages people to make their own choices, as well encourages individuals and groups based on their goals.

Phil Astrid Susanto (1977) states that an informative technique is a communication technique that provides information (facts) from which the communicant concludes and makes his or her own decision. This technique has a cognitive impact, the article is communicant without even knowing it. This communication technique is one-way, the communicator is institutionalized, the message is general, and the effects are concurrent. Typically, the media's informative techniques are associational, that is, they superimpose the presentation of messages on objects or events that are attracting the audience's or the public's attention.

There are five-technique of informative by Onong U. Effendy (2003). They are fact-based (factual), clear and to the point (clear), detailed, messages intended for audiences to broaden their horizons, and the message aims to provide information, socialization, and motivation to communicants. The following are explanations of the five informative techniques:

1. Fact-Based (factual), means that the message conveyed has been tested the truth, rather than made up or doubted
2. Clear and to the point (clear), implying that the message conveyed is easy to reach, uncomplicated, and to the point

3. Detailed, namely the scope of the message conveyed includes that are important and must be understood
4. Messages intended to broaden their horizons of audiences, namely messages delivered must contain the values of knowledge and insight to communicate.
5. The message's goal is to provide information, socialization, and motivation to communicants as a message that encourages encouragement to the communicant to do something by the message that has been sent be delivered.

2.2 Persuasive Strategy

Persuasion strategy is one of the communication plans that employs language to influence or persuade the recipient. Bebbe (2012) states in his work that persuasion is the process of modifying and confirming the attitudes, beliefs, values, or behavior of others. When someone persuades, they influence their listener's attitude, beliefs, values, or behavior. One type of information delivery strategy that is persuading the reader is persuasion. Because persuasion is an important aspect of communication, everyone employs persuasion strategies in their daily lives.

Larson (2013:20) said that a persuasive strategy is the overall step-by-step plan for achieving a goal. Persuasive language is very important in everyday life, and it can be found in a variety of contexts, such as in advertisements, speeches, and so on. As we know, persuasion is a strategy for influencing other people's

thoughts to change their previous values or beliefs and it is accomplished through positive strategies. Persuasion can help people in conveying messages and conveying messages, the goal is smooth by using polite methods. Persuasion is a communicative function used to persuade and convince people in a variety of situations using language intermediaries. Most people use persuasion to achieve their goals.

Brown and Yule (1983:1) states of persuasion are referred to as part of discourse analysis and discourse analysis related to the language used for communication and how the recipient understands the message received. Persuasion has formed in both oral and written communication. The website is one example of the application of a persuasion strategy in written form. For example, the news on the covid 19 website about doing 3M (wearing masks, washing hands, state and keeping a distance) can prevent the Covid-19 virus. With languages that are easy to understand and contain an element of persuasion, of course, the community is directly influenced to carry out these activities to avoid the Covid 19 virus, however, if persuasive strategies in language are not used, the recipient will not be affected by the information conveyed. Therefore, persuasive strategies are required when offering or persuading someone to receive information. Persuasion itself is one attempt to create an agreement or agreement based on trust. People who receive persuasion will be happy and happy because he does not accept the decision based on the threat (Keraf, 1994:118-119).

Keraf (2004:124-131) states that persuasive technique refers to the techniques or strategies used to persuade people to believe and be interested in the speaker. People use various strategies to persuade others' beliefs, ideas, or behaviors to achieve the goal of the communication. They only need to construct the words in such a way that people will believe and be interested in them, thus, mastering persuasion techniques and strategies is a very important thing in communication. Persuasion should use techniques to catch the mean of persuasion as a method to persuade people. Persuasion techniques include rationalization, identification, suggestion, conformity, compensation, projection, and displacement.

a) Rationalization

Persuasive techniques can be defined as the process of using logic to justify a problem, where the logic or basis is not the direct cause of the problem. Persuasive truth is not absolute truth; rather, it is the truth that serves to lay the groundwork and pave the way for desires, attitudes, beliefs, decisions, or actions that have been determined or taken to be justified. Rationalization in persuasion works well if the speaker or writer is aware of the audience's or readers' needs and desires, as well as their attitudes and beliefs. Character traits that distinguish this technique are the deep involvement of ratio or thinking. The ability to control emotions so that the content is by the intent to be achieved by persuasion is an example of using rationalization.

b) Identification

Persuasion attempts to present a situation of conflict and hesitation, so the speaker or writer must carefully analyze the audience or readers as well as the entire situation he is dealing with. As a result, the speaker will be able to easily connect with the audience. It is frequently used by candidates for people's representatives in elections who want to identify themselves as a "child and representative of the people" as a person who was born and raised in an environment of farmers, fishermen, laborers, and so on so that he will truly pay attention to the personal interests of the environment. Because he feels and sees for himself what is needed by the society he is confronted with, he will fight to the death for those needs, which are also their own. This battle will be won when the audience votes for him or his group. The presence of an identity identified as readers or ordinary people is the technique's defining feature.

c) Suggestion

A suggestion is an attempt to persuade or influence others to accept a belief or position without providing a logical basis for belief to the person being influenced. A suggestion in everyday life is usually done with words and tone of voice. A series of interesting and convincing words delivered in a full tone of voice and authoritative manner can easily influence the presence of the invited speaker. A reality that cannot be erased is that suggestion first gains emotional strength through taste obedience and parental compliance. Because parents or surrogate parents are thought to be all-knowing and all-powerful, whatever he does or says has strong suggestive power. As a result, someone who wants to be persuasive and

achieve the desired results can use the power of parental suggestion. He must attempt to present a figure who can stand in for parents, a dearly loved person, or a respected audience. The main feature of this technique is that the obtained emotional strength stems from the main characteristic, which is that the power of emotional gain stems from strength and obedience to something or someone.

d) Conformity

Conformity is the desire or action to be similar to something else. Conformity is a mental mechanism for adapting to or matching up with something desirable. Conformity also includes the speaker's or writer's attitude toward conforming to conditions to avoid tension. This technique appears to be similar to the identification. The distinction is that the identification of the speaker or writer only presents a few things that are concerned with the presence or speaker. In conformity, the speaker demonstrates his ability to act and to act as an audience.

e) Compensation

Compensation is an action or result of an effort to find a replacement for an unacceptable thing, attitude, or state. Compensation is a method of locating something that is no longer desired. Attempts to find a substitute occur as a result of the original action or situation being frustrated. The writer invites the reader to help create a better situation, and it is hoped that by the people. Compensation can lock through action in a better direction than changes in previous actions. Markers on the compensation persuasive technique include words such as more important, better, than, and others.

f) Replacement or Substitution

Substitution is a process that seeks to replace an intention or things that encounter obstacles and a purpose of other things at the same time replaces the genuine emotion of hate or, in some cases, the original emotion of love. In persuasion, the speaker or writer attempts to persuade the audience or reader to change their minds about an object or a specific goal in favor of another. There is a resemblance to compensation in this regard. For example, in a scapegoat, an object that becomes the object of hatred or anger is diverted or replaced by another object that should not accept that hatred or anger.

g) Projection

Projection is a technique for transforming something that was previously a subject into an object. A traitor character that a person who states writing state does not want to be recognized as a trait or character again, but rather thrown up as a trait or character of other people's character. If someone is asked to describe someone he dislikes, he will try to describe things about himself that he likes.

3. Discourse

Tarigan (2009: 6) states that discourse is the most complete and highest or largest language unit above a sentence or clause with continuous high coherence and cohesion that has a real beginning and end delivered orally or in writing. It was argued that discourse is more than just a single sentence paragraph in a single sentence paragraph. (Tarigan:1987) said that discourse is defined as (1)

communication of thoughts with words, expression of ideas or ideas, conversion or conversation, (2) communication in general, especially as a subject of study or subject of study; (3) written treatises, formal dissertations, lectures, lectures, sermons.

Discourse is a higher-level language unit used to communicate in a social context. A language unit can be a collection of sentences or utterances. Discourse can be either oral or written, transactional or interactive. In the case of verbal communication, discourse can be seen as a process of communication between the greeter and the addressee, whereas in writing, discourse can be seen as the result of expressing the greeter's ideas. Discourse can take the form of an essay with a plot and a channel. Kridalaksana (1984: 208) said that discourse is realized in the form of a complete essay (novel, book, encyclopedia series, etc.), paragraphs, sentences, or words that carry a complete mandate. This is referred to as written discourse analysis. The analysis is based on discourse in written form such as novels, essays, books, and short stories.

The analysis of discourse is necessarily the analysis of language in use. Brown and Yule (1983:1) state that discourse analysis is committed to investigating what and how language is used for. It means that language is used for communication and it can take the form of writing or speaking. Daymon and Halloway (2002:140) state that discourse analysis is fundamentally concerned with the general principles of interpretation by the people to make sense of what they

hear and read. Persuasion is a component of discourse analysis which is a deliberate strategy for attempting to create a specific effect.

Brown and Yule (1983:1) said that it concerns language used for communication and how addressee worked in linguistic messages to interpret them. The goal of persuasion is to persuade the reader target to believe the message and act as a result. Advertising makes use of persuasion as well. When viewed in terms of content and purpose, advertisement discourse is a persuasive discourse. Persuasive discourse is any writing in which the author expresses facts or opinions to persuade the reader. It is possible to conclude that discourse analysis is concerned with the language used for communication and how the message is understood by the receiver. News, on the other hand, is an example of persuasive discourse in which language is used to influence and change attitudes, beliefs, opinions, and actions.

Malenkia and Ivanov (2018) state that Metadiscourse helps to understand the interpersonal sources that the writer uses to present propositions and, therefore, can reveal the social and cultural characteristics of specific texts. Metadiscourse provides a method for uncovering the rhetorical and social features of language that are used as tools for interpersonal statements (Hyland & Tse, 2004). This interactional function filters the author's language to produce the results and effects. When creating a text to be persuasive and engage the reader, metadiscourse markers are required.

There are five interactional metadiscourse categories proposed by Hyland and Tse (2004). They are hedges, boosters, attitude markers, self-mentions, and engagement markers. The five categories are explained as follows:

a. Hedges

The function of hedges is to withhold the writer's full commitment to the proposition. Hedges indicate the 'refusal' of the author of the text to fully engage with a stated proposition or presented as an option, not a fact. The most prominent trace of hedges is the epistemic modality of language which carries a strong propositional effect, however, with nuances of incertitude. The most commonly used verb are *might*, *perhaps*, *possible*, *can*, or *should* which, are either used as personal.

For example, You **can** try local food at Malioboro, The visitor **should** walk for 10 minutes to reach the spot, or impersonal (it can be) reference to the reader, proposes a value without being too assertive, and the idea is received as a suggestion rather than a demand. Hedges do not eliminate the persuasive function but rather decrease its impact. Used as a strategy of non-imposition, these allow the reader to believe they can make their own decision.

b. Boosters

Through boosters, the writer of a text embodies a high degree of commitment to the statement, insinuating veracity and authority. Boosters

emphasize force or writer's certainty in a proposition. Adverbs and adverbial expressions display elements that intensify the degree of honesty and certainty. The superlative adjective such as *the most* is very representative of boosters, Moreover, other adverbs of manner such as *definitely* or strengthen a verb, noun, or adjective, adding a superlative touch to the meaning. Therefore, boosters are emphatic linguistic features that do not only persuade the tourist to consume but crate in them the feeling of being important for the destination.

Verbs of feeling, such as; *to fall in love*, appear to be powerful tools to provoke strong sentiments in the reader. Adjectives like a *historic, cultural rivers* are considered 'classifying' and express permanent qualities, while adjectives such as *living, emblematic or privileged* are 'qualifying' and refer to perceived qualities. This perceived attribute is subjective, formed through opinions, contrary to the classifying – based on facts (objective). Furthermore, qualifying adjectives (functioning as boosters) are closely interrelated to attitude markers, centered on the viewpoint of the author. To sum up, boosters persuade through exaggerating, emphasizing, and adding superlative hints to expressions.

c. Attitude Markers

According to Hyland (2011) cited in Malenkina (2018), attitude markers display strategies to make the reader concretely perceive a concept or idea. Adverbs of manner such as *unfortunately* or *surprisingly* are the most

prominent form of attitude markers and prevail in the corpus. The constructions are made of adverb + verb/adjective/noun, to strengthen the meaning of a statement. Along with adverbs and adjectives guarantees the self-confidence of the author. The use of phrasal verbs such as; *stand out*, whose meaning to be extraordinary and/or different possesses similar linguistic intensity to the adverb. Thus, when lacking an adverb, the transcreation does not change the meaning instead, it is presented in a different linguistic form that keeps the original aim of persuading the reader to believe the author's point of view.

d. Engagement Markers

The function of engagement markers explicitly refers to or builds a relationship with the reader. Resembling an invitation, engagement markers make a direct reference to the reader. Persuasion is built through the explicit citation of the author, as the spokesperson of the tourism destination who communicates its values. The example of engagement markers are considered, *note that* or *you can see that*. In the case of engagement markers, they serve to create a dialogue between the author and the reader of a proposition, and even though an answer is not needed, the reader automatically formulates one in his or her mind.

e. Self-mentions

The function of self-mention is to explicit reference to the author(s). Pronouns are the most visible form of self-mentions. Functioning as subject, object, and/or a possessive pronoun (we, us, our), present the author in the

shape of a person rather than an entity. Verbs – conjugated in first person plural are the second most recurrent form of self-mentions. Self-mentions represent help to enhance the notion of a community or group of people as part of the tourism destination. In other words, the plural number strengthens the proposition because the reader is more likely to accept it if there is a majority supporting a statement. Through elements such as Personal pronouns of the second person singular, functioning as subject, object, or possessive (you or your) behave in the same way self-mentions (we) do and grant a direct connection with the reader by mentioning them. Rhetorical questions are persuasive elements par excellence.

B. Related Studies

1. Nadezha Malenkina, Stanislav Ivano, Varna University of Management, Bulgaria, Journal of Destination Marketing and Management, A Linguistic of the Official Tourism Website of the Seventeen Spanish Autonomous Communities. This paper is to research the linguistic strategies used in the official tourism websites of the seventeen Spanish Autonomous Communities for destination management, marketing, and branding. Data was collected from all 17 websites corresponding to each of the Spanish autonomous communities. The corpus frame was a website and the corpus unit was the full-text or text chunk.

Based on the results obtained from the analysis and interpretation of the data, it can be concluded unequivocally that, considered the main official face of

the tourist destination, 17 Spanish websites use excessively persuasive language. Interactional metadiscourse markers, mainly found in the form of boosters (41.1%), are tools through which tourism language is shaped to be persuasive and position tourism destinations in the minds of tourists mainly through unique resources, attractions, and selling points.

Having determined that the most prominent interactional metadiscursive attribute is reinforcement, equivalent to 41.1% of the elements found in the target corpus, it can be unequivocally considered that this marker, with a text dominated by qualified adjectives expressing the subjectivity of tourism discourse, influences, and tourist attraction, therefore, fulfills a marketing strategy to create supply and stimulate tourist demand. Similarly, regarding the analyzed semantic fields, tourism resources were found to show the most abundant presence of interpersonal persuasive language, increasing awareness and attractiveness of tourist destinations. In other words, resources – catalysts for tourist destinations – are marketed vigorously through persuasive discourse.

2. Ade Vira Shinya, Supriyadi, Islam Riau of University, Indonesia, Journal of Language Education, Linguistics, and Culture, 2021. This research is entitled Persuasive Techniques in Book Don't Want to be Average People by Ahmad Rifa'I Rif'an. The purpose of this study: to describe, analyze, and interpret persuasive techniques rationalization, identification, suggestion, conformity, compensation, replacement, projections in the book Don't to be an Average Person by Ahmad

Rifa'i Rif'an. his study uses the theory of Goris Keraf 2007, using the content analysis method.

The data analysis technique used is coding or coding, classification, and interpretation. The results of research on persuasive techniques in the book Don't Want to Be an Average Person by Ahmad Rifa'i Rif'an found 71 persuasive techniques which included (1) rationalization there were 26 data, (2) identification there were 18 data, (3) suggestions there are 24 data, (4) conformity contains 1 data, (5) compensation contains 1 data, (6) replacement contains 1 data, (7) projections contains no data. So, it can be concluded that the persuasive techniques used by Ahmad Rifa'i Rif'an in the book Don't Want to Be an Average Person are more dominant using rationalization persuasive techniques because they tend to provide justification in the form of logical facts to influence readers, followed by suggestion, identification, conformity, compensation, replacement, and projection.

C. Conceptual Framework

Sutopo (2002: 141) states that the framework of thought in qualitative research is a description of how each variable with its special position will be studied and understood in relationship with other variables. The goal is to describe how the frame of mind is used by researchers to examine and understand the problem under study. With map understanding theoretically the various variables involved in research, researchers try to explain the relationship and

interrelationships between the variables involved, so that the position of each variable to be studied becomes clear.

The action will be held conducted on the Official Website of Covid-19 (www.covid19.go.id) Indonesia. The researcher will use this website to know the linguistic strategy using by the Government.

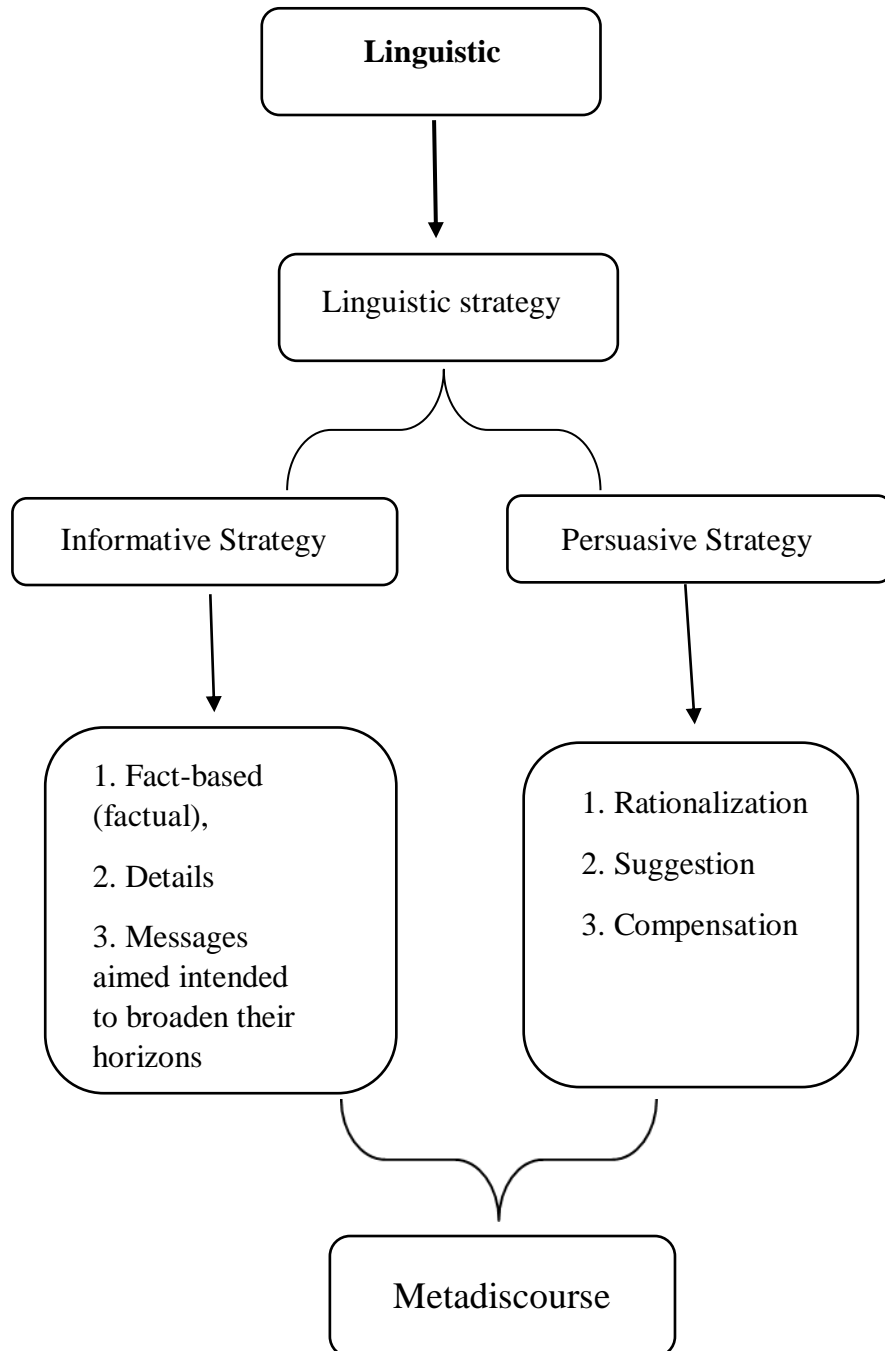


Figure 2.1 Conceptual Framework Linguistic Strategy

CHAPTER III

METHOD OF RESEARCH

A. Research Design

The method of this research is Descriptive Qualitative Research. According to Creswell (2009) states that qualitative procedures rely on text and image data, have unique steps in data analysis, and draw on diverse strategies of inquiry. A descriptive method used in collecting the data and analyzing it. Descriptive research is which aims to describe a phenomenon accurately based on the characteristic of research, where the data were analyzed through interpreting, not statistical analysis. Descriptive qualitative develops concepts based on available data and follows the flexible research design that is suitable to the context. By using this method, the researcher will analyze the language strategies used and realized by the official website Covid-19 Indonesia.

B. Source of data

The data used in this study is qualitative data, according to Sugiyono (2016: 14) is data in the form of words, sentences, schemes, and pictures. The data source in this study the authors take data from the Sub-pages and main-pages of the Covid-19 website www.covid19.go.id. This research focused on the website from April 2020- June 2021. This research data contains the language strategies found on the Covid-19 website.

C. Technique of Collecting Data

Data was collected from the Official website of Covid-19. Data collection is done manually by the website. The data only focus on chunk text that contains or uses persuasive and informative language strategies. Then, the data that has been obtained, recorded, and classified into five elements of interactional metadiscourse which aims to make and prove the text is persuasive and involves the reader.

D. Technique of Analyzing Data

Data analysis techniques in research using Miles and Huberman theory (2014). They divided the steps in data analysis activities into several sections, namely, data condensation, data display, and conclusion drawing/verification

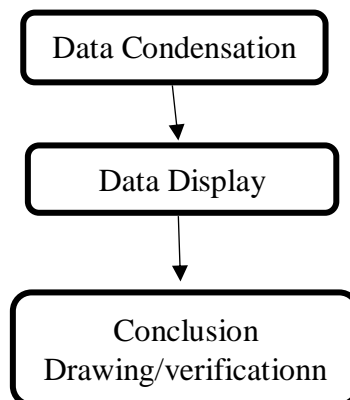


Figure 3.1 Technique Analysis Data

1. Data Condensation

Refers to the process of selecting, focus, simplifying, abstracting, and/or transforming the data that appear in the full corpus or written up field notes interview transcripts, documents, and other empirical materials. In this step, the data is selected and focused on seeing the use of persuasive language or language strategies contained in the official website of Covid-19 in Indonesia.

2. Data Display

In this step, after condensing the data. The researcher will display and classify the text into five elements of metadiscourse.

3. Conclusion Drawing/Verification.

The last step after displaying the data is making conclusions and verification of the data obtained. It aims to describe all the data so that it becomes clear.

CHAPTER VI

DATA AND DATA ANALYSIS

A. Data

The study focused on investigating the language used on the official Covid-19 website in Indonesia. The Data of this research is collected by coding a chunk text of the articles on the website of Covid-19. Data have been collected on April 2020 until June 2021. There are 240 (two hundred and forty) linguistic that strategies subject of discussion research classified in linguistic strategy into two groups: (226) Informative Strategy and (14) Persuasive Strategy (see appendix 1).

Table 4.1 Linguistic strategy on the official website Covid-19

Total	Groups	Technique	Number	Percentage
240	Informative Language (226)	Detailed	66	27.5%
		Factual	147	61.2%
		Messages intended for audiences to broaden their horizons	13	5.4%
	Persuasive Language (14)	Rationalization	0	0%
		Suggestion	13	5.4%
		Compensation	1	0.4%

B. Data Analysis

The research focuses on descriptive analysis based on data that has been found or coded from the official website Covid-19. The analysis was concerned on investigating the 2 research formulations contained in the previous chapter. There are investigating linguistic strategy used by official website Covid-19 and investigating realization linguistic strategy on the official website Covid-19. The data analysis has been clearly investigated as follows:

1. Linguistic strategy is used by the official website Covid-19 in Indonesia

The data were divided into two parts which were informative and persuasive strategy. Informative strategies were classified into three groups: (1) Detailed (27.5%), (2) Factual (61.2%), and Messages intended for audiences to broaden their horizons (5.4%). The persuasive strategy were classified into three groups: (1) Rationalization (0%), (2) Suggestion (5.4%), and Compensation (0.4%).

1.1 Informative Strategy

Onong U. Effendy (2002) states that informative communication is the process of delivering messages, ideas, ideas, and opinions to someone or a group of people about new things he knows whose nature is only to provide information does not require a change in the attitude or opinion. It included Detailed, Factual, and Messages intended for audiences to broaden their horizons. A language that dominantly used in the linguistic strategy of the official website Covid-19 was

Factual (61.2%) which were Factual (61.2%), Detailed (27.5%), and Messages intended for audiences to broaden their horizons (5.4%). Factual can be seen and found each article of the official website Covid-19 and successfully defeated Detailed and Messages intended for audiences to broaden their horizons. The Example of an informative strategy that used Detailed, Factual, and Messages intended for audiences to broaden their horizons can be seen in the article below, and for all data, it can be seen in appendix 1.

Article 127

Satgas Bentuk Bidang Perlindungan Khusus Untuk Keselamatan Tenaga Medis Dan Kesehatan (8 Januari 2021) (1)

Satgas Penanganan Covid-19 saat ini telah membentuk bidang baru yaitu Bidang Perlindungan Tenaga Medis dan Tenaga Kesehatan. Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, hal ini bertujuan untuk meningkatkan keselamatan tenaga medis.

The information above shows that informative used detailed. The information is said to be detailed because there are goals and additional information in forming new fields in medical and health personnel. The Task Force conveys information by stating its goal, namely to improve the safety of medical personnel so that the public knows the purpose of the establishment of the new field.

Article 31

Perkembangan Penanganan Covid-19 Bervariasi di Tiap Pulau 12 November 2020 (1)

Penanganan Covid-19 di 34 provinsi memiliki pencapaian berbeda diurutkan berdasarkan peringkat. Peringkat itu diurutkan Satgas Penanganan Covid-19 berdasarkan perkembangan penanganan dalam kurun waktu dua pekan ke belakang yakni 25 Oktober, 1 November dan 8 November 2020. Koordinator Tim Pakar dan Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito memaparkan melalui grafik, warna hijau provinsi dengan peringkat stabil baik, merah muda cukup stabil kurang baik, hijau tua perkembangan ke arah baik, merah tua signifikan kearah kurang baik.

The information above shows that informative used detailed. The information is said to be detailed because the information conveyed specifically and in detail is related to graphics in order to rank achievements in handling Covid-19.

The task force conveys information by describing the color of the graph according to their respective descriptions. For example, green is for provinces with stable ratings, pink is quite stable and not good. Therefore, this information is very detailed in conveying information.

Article 44

Program-program Imunisasi di Indonesia Terbukti Berhasil Cegah Penyakit Menular (23 November 2020) (2)

Kementerian Kesehatan (Kemenkes) juga telah mencanangkan memperkuat pelacakan kontak (tracing) dengan target rasio 1:30, yang artinya dari satu pasien

positif, maka 30 kontak terdekat pasien akan dilacak.“Upaya lain yang tengah dilakukan pemerintah untuk menekan penularan COVID-19 adalah mewujudkan program vaksin untuk rakyat. Untuk ini, pemerintah tengah mempersiapkan vaksin dan tata laksana imunisasinya nanti. Kemenkes juga telah melatih lebih dari 8.600 vaksinator dari 23.000 vaksinator yang rencananya akan disiapkan untuk mendukung kampanye imunisasi nanti”, terang dr. Reisa Broto Asmoro. Sudah sejak lama program imunisasi di Indonesia, telah berhasil mencegah penyakit menular, “Dulu pada waktu sebelum vaksin ditemukan, kematian karena penyakit menular seperti campak, difteri, dan pneumonia, banyak sekali. Dengan lahirnya vaksin-vaksin ini, penyakit-penyakit menular berbahaya tersebut sudah hilang, walaupun masyarakat sering tidak menyadarinya.

The information above shows that informative used detailed. The information is said to be detailed because there is a detailed and specific explanation of the vaccine program that will be implemented in Indonesia. With the statement from dr. Reisa Broto Asmoro, who said that Indonesia was preparing to implement a vaccine program and explained that the immunization program in Indonesia had succeeded in preventing infectious diseases such as measles, diphtheria, and pneumonia. Therefore, the information is said to be detailed because it discusses the vaccine implementation program and the advantages of the vaccine more specifically.

Article 112

Ini Aturan Wajib Bagi Penumpang Penerbangan Internasional yang Masuk Indonesia (30 Desember 2020) (2)

Sebagai upaya untuk menekan laju penyebaran COVID-19, pemerintah mewajibkan karantina selama lima hari bagi penumpang penerbangan internasional yang masuk ke Indonesia sejak 27 Desember 2020. Selama karantina, para penumpang akan menjalani tes PCR pada saat masuk dan keluar karantina.

The information above shows that informative used detailed. The information is said to be detailed because there is a detailed explanation regarding quarantine for international passengers. With the information submitted, it can be seen in detail, namely the quarantine process for 5 days by undergoing a PCR test at the time of entry and exit of quarantine and setting a time for the regulation to start.

Article 167

Posko Daerah Dapat Mencegah Penularan Hingga Tingkatan Terkecil Dalam Masyarakat (2 Februari 2021) (4)

Satgas Penanganan COVID-19 sedang mengembangkan pos komando (posko) di daerah. Salah satu fungsinya membantu pemerintah daerah melakukan pengawasan dan pelaksanaan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Serta dapat menekan penularan COVID-19 hingga Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan posko-posko ini akan tersebar secara nasional dan dibentuk serta dikelola oleh Satgas Penanganan COVID-19 berkoordinasi dengan kementerian/lembaga dan pemerintah daerah, dan juga mencakup unsur-unsur dari TNI, Polri, tokoh masyarakat dan tokoh agama.

The information above shows that informative used detailed. The information is said to be detailed because there is a detailed explanation regarding

the development of command posts in the regions. With an explanation from the Spokesperson for the COVID-19 Handling Task Force Prof. Wiku Adisasmito regarding how the PPKM management system is in each region, where this information has been conveyed in more detail by mentioning the function of developing command posts (posko) and who is involved in the management such as TNI, Polri and community leaders.

Article 39

Sistem Pembelajaran Tatap Muka Bergantung Perkembangan Penanganan Covid-19 di Daerah (19 November 2020) (2)

Satgas Penanganan Covid-19 terus melakukan koordinasi dengan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) terkait kemungkinan diadakannya kembali Pembelajaran Tatap Muka pada satuan pendidikan."Satgas selalu berkoordinasi dengan Kemendikbud beserta kementerian dan lembaga lainnya, terkait panduan penyelenggaraan tahun ajaran dan tahun akademik 2020/2021 di masa pandemi Covid-19," ujarnya menjawab pertanyaan media dalam agenda keterangan pers perkembangan penanganan Covid-19 di Kantor Presiden, Kamis (19/11/2020) yang disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden.

The information above shows that informative used factual. The information is said to be factual because there is a description of the place and time where the information was submitted. The Task Force and the Ministry of Education and Culture (Kemendikbud) conveyed information when the press at the

Presidential Office, Thursday (11/19/2020) showed a factual nature and this is believed to be true so that the information is real.

Article 165

Masyarakat Harus Waspada, Ada 1402 Hoaks Terkait COVID-19 (2 Februari 2021) (2)

Berita-berita hoaks muncul secara gencar dan dengan pengemasan yang sedemikian rupa membuat masyarakat percaya. Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemkominfo) mencatat sejak 23 Januari 2020 – 1 Februari 2021 menemukan ada 1.402 kasus hoaks terkait COVID-19. Khusus untuk vaksin, Kemkominfo menangani 97 temuan hoaks terkait vaksin COVID-19 hingga 1 Februari 2021.

The information above shows that informative used factual. The information is said to be factual because there is a large amount of hoax data in the form of numbers and information about the time at which the hoax investigation began. The number of 1,402 hoaxes that have been handled from January 23, 2020 - February 1, 2021 by the Ministry of Communication and Information (Kemkominfo) has become one of the factual characteristics so that people believe in the existence of this information.

Artikel 122

7.582 Orang Sembuh, Kesembuhan Harian Capai Angka Tertinggi (2 Januari 2021)

Mengawali tahun 2021, DKI Jakarta mencatatkan kesembuhan harian naik pesat, yakni mencapai 2.267 pasien sembuh. Jumlah ini meningkat pesat dibandingkan sehari sebelumnya yaitu berjumlah 1.649 kasus. Dengan tambahan pasien sembuh per 2 Januari 2020 ini, kesembuhan kumulatif di ibukota mencapai 168.703 kasus dan masih menjadi yang tertinggi secara nasional. Disamping itu, jumlah pasien sembuh COVID-19 secara kumulatif nasional hingga hari ini bertambah 7.582 orang, yang juga merupakan angka kesembuhan harian tertinggi, sehingga kesembuhan total menjadi 625.518 orang atau persentasenya meningkat menjadi 82,5%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.582 orang.

The information above shows that informative used factual. The information is said to be factual because the data on patients who have recovered from Covid-19 are in the form of numbers and there is information about the time in the results of the number of recovered patients and does not experience incorrect changes. With the number of 2,267 patients who recovered on January 2, 2021, which the Covid-19 Task Force had collected, it became one of the factual characteristics of conveying information so that the public would believe.

Article 168

Lebih Dari 900 Ribu Orang Sembuh Dari COVID-19 (3 Februari 2021)

Perkembangan penanganan COVID-19 per 3 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 9.135 orang. Penambahan harian ini meningkatkan jumlah kumulatif kesembuhan melebih 900 ribu orang atau tepatnya di angka 905.665 orang atau persentasenya 81,5%.

The information above shows that informative used factual. The information is said to be factual because the data on patients who have recovered from Covid-19 are in the form of numbers and there is information about the time in the results of the number of recovered patients and does not experience in correct changes. With a total of 9,135 patients who recovered on February 3, 2021, which has been collected by the Covid-19 Task Force, it is one of the factual characteristics in conveying information so that people believe.

Article 212

Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.224.603 Orang (11 Maret 2021)

Perkembangan pasien sembuh per 11 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.224.603 orang dengan persentasenya di angka 87,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.170 orang.

The information above shows that informative used factual. The information is said to be factual because the data on patients who have recovered from Covid-19 are in the form of numbers and there is information about the time in the results of the number of recovered patients and does not experience incorrect changes. The number of 1,224,603 patients who recovered on March 11, 2021, which has been collected by the Covid-19 Task Force is one of the factual characteristics of conveying information so that people believe.

Article 8

Vaksin Dapat Cegah dan Kendalikan Wabah Penyakit (8 Oktober 2020)

Di masa pandemi ini, vaksin menjadi isu yang hangat karena terkait pada upaya pengendalian wabah. Seberapa penting sebenarnya seseorang mendapatkan vaksin dan apa pengaruhnya bagi penanggulangan wabah suatu penyakit. Juru Bicara Satuan Tugas Penanganan COVID-19 dr. Reisa Broto Asmoro mengatakan dengan adanya vaksin, penularan penyakit tertentu dapat dicegah, orang-orang terlindungi dari wabah penyakit, dan kekebalan komunitas akan muncul hingga pada akhirnya wabah dapat dikendalikan.

The information above shows that informative used information which is a message that aims to broaden their horizons. The information is said to expand knowledge because there is a message explaining the role of vaccines in controlling outbreaks of course this can add to one's insight. An explanation is given by the spokesperson for the COVID-19 Task Force, Dr. Reisa Broto Asmoro, is that vaccines can protect a person from disease and maintain immunity. This information is clearly the purpose of the information addressed to the reader.

Article 32

3M dan 3T Untuk Putus Penularan COVID-19 (12 November 2020) (2)

Penerapan praktik 3T (Tracing, Testing, Treatment) sama pentingnya dengan penerapan perilaku 3M (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak). Kedua hal tersebut adalah upaya untuk memutus mata rantai penularan COVID-19. Hanya saja, penerapan praktik 3T masih perlu ditingkatkan pemahamannya di

masyarakat, mengingat masyarakat lebih mengenal 3M yang kampanyenya dilakukan terlebih dahulu dan gencar.

The information above shows that informative used information which is a message that aims to broaden their horizons. The information is said to expand knowledge because there is a message aimed at increasing understanding of 3M and 3T. With the explanation above that the application of 3M and 3T is equally important in deciding the transmission of Covid-19 so that this explanation encourages the public to understand and add insight related to 3T. This information is clearly the purpose of the information addressed to the reader.

Article 43

Vaksin Paling Efektif Cegah Penyakit Menular (23 November 2020) (1)

Di kalangan masyarakat, masih ada sebagian yang belum mengerti pentingnya vaksin untuk mencegah penyakit menular. Hal itu membuat perlunya sosialisasi perihal vaksin dilakukan secara terus-menerus dan berkelanjutan. Kemampuan vaksin untuk membentuk kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit tertentu seperti COVID-19, membuatnya menjadi alat yang paling efektif untuk mencegah penularan.

The information above shows that informative used information which is a message that aims to broaden their horizons. The information is said to expand knowledge because there is information that aims to increase the reader's

understanding of the importance of vaccines. Supported by the sentence that people do not understand the importance of vaccines, the informants explain the ability of vaccines to readers so that people understand the importance of vaccines in preventing infectious diseases.

Article 207

Pengalaman Setahun Penanganan Pandemi Harus Menjadi Pembelajaran (9 Maret 2021) (1)

Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia selama satu tahun telah menghasilkan berbagai pencapaian. Melihat perubahan grafiknya dari bulan ke bulan, pada masa awal pandemi terlihat pada kasus positif terus menanjak, sempat melandai dan kembali meningkat tajam. Bahkan, kasus kematian awalnya sulit dicegah.

The information above shows that informative information used information that the message is intended to broaden their horizons. The information is said to be a message intended to broaden insight because there is a message that explains a year's experience in handling a pandemic as a lesson. With the explanation of positive cases continuing to climb and deaths that are difficult to prevent, of course, it becomes information that is intended and known by the public in terms of suppressing positive numbers and deaths.

Article 1

Kemenristek BRIN: Pengembangan Vaksin Corona Minimal Satu Tahun (6 April 2020)

Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Riset dan Teknologi/Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) sebagai bagian dari Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 memastikan bahwa penelitian dan pengembangan vaksin Corona atau SARS-CoV-2 di Indonesia setidaknya memerlukan waktu minimal satu tahun. Kecuali apabila sudah ada vaksin yang telah dikembangkan di luar negeri sebelumnya sehingga kemudian bisa diproduksi di Indonesia.

The information above shows that informative used message is intended to broaden their horizons. The information is said to be information that is intended to broaden horizons because there is information about how long it will take to develop a vaccine. With information submitted from the Ministry of Research and Technology/Head of the National Research and Innovation Agency (BRIN) of the Ministry of Research and Technology/Head of the National Research and Innovation Agency (BRIN) regarding the timing of vaccine development, this information can broaden the reader's horizons by knowing the time it takes to develop a vaccine.

1.2 Persuasive Strategy

Persuasive strategy were the second bigger category than informative strategy. Bebbe (2012) states in his work that persuasion is the process of modifying and confirming the attitudes, beliefs, values, or behavior of others. Persuasive

strategy just deserved in Rationalization, Suggestion, and Compensation. There were 3 techniques of persuasive strategy which were Rationalization (0%), Suggestion (5.4%), and Compensation (1.2%). For all data of persuasive strategy can be seen in appendix 1.

Article 3

Vaksin COVID-19 Belum Ditemukan, Lindungi Diri dengan Lakukan Protokol Kesehatan (7 Juli 2020)

Penularan COVID-19 masih terjadi di tengah masyarakat hingga saat ini. Selama vaksin untuk melawan virus SARS-CoV-2 belum ditemukan, setiap individu harus melindungi diri dengan patuh dan disiplin protokol kesehatan. Duta Adaptasi Kebiasaan Baru Gugus Tugas Nasional dr. Reisa Broto Asmoro berpesan, sebelum vaksin tersebut ada, setiap individu tetap wajib melindungi diri dari COVID-19. Upaya tersebut dapat dilakukan dengan penuh kesadaran, patuh dan disiplin terhadap protokol kesehatan.

This information is stated persuasive by using suggestions. This information is said to be a suggestion because it provides information related to the direction of self-protection warnings in the health protocol. With the direction or warning from the Ambassador for the Adaptation of New Habits of the National Task Force, dr. Reisa Broto Asmoro said that it is still mandatory to protect yourself from Covid-19. So the sentence of the message is one technique of suggestion to the reader to persuade the reader to do something based on the information conveyed.

Article 53

Satgas COVID-19: Menghalangi Petugas Kesehatan Memeriksa Akan Dijatuhi Sanksi (26 November 2020) (3)

Satgas Penanganan Covid-19 mengimbau masyarakat tidak menghalang-halangi petugas kesehatan di lapangan yang melakukan penanganan Covid-19. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku mengingatkan, bagi masyarakat yang menghalangi petugas yang melakukan pemeriksaan, dapat dijatuhkan sanksi.

This information is stated persuasive by using suggestions. This information is said to be a suggestion because it provides information related to the Covid-19 task force's appeal with the implementation of the examination. With the directives or warnings from the Covid-19 Handling Task Force, namely urging and the public not to hinder health workers in the field handling Covid-19. So the sentence of appealing is one technique of suggestion to the reader to persuade the reader to do something based on the information conveyed.

Article 35

Relawan Minta Tokoh Masyarakat Jangan Abai Protokol Kesehatan (16 November 2020)

Pandemi COVID-19 yang melanda Indonesia membawa dampak yang begitu dahsyat bagi seluruh lapisan masyarakat. Pemerintah kerap kali mengimbau masyarakat untuk selalu menerapkan protokol kesehatan 3M, yaitu Mencuci Tangan Dengan Sabun, Memakai Masker dan Menjaga Jarak Aman Minimal 1 Meter. Namun, masih banyak ditemukan anggota masyarakat yang tidak mengindahkan dan menganggap protokol kesehatan sebagai sesuatu yang sepele

terutama dalam penggunaan masker dan berkumpul. Melihat kenyataan ini, Bidang Koordinasi Relawan Satuan Tugas Penanganan COVID-19 kembali mengingatkan masyarakat Indonesia, terutama bagi para tokoh masyarakat, untuk menjadi panutan dalam menerapkan protokol kesehatan 3M dalam berkegiatan sebagai wujud adaptasi kebiasaan baru di era pandemi COVID-19.

This information is stated persuasive by using suggestions. This information is said to be a suggestion because it provides information related to the government's appeal in health protocols. With the direction or warning from the government, namely urging the public not to ignore health protocols. So the sentence of appealing is one technique of suggestion to the reader to persuade the reader to do something based on the information conveyed.

Article 138

Disiplin 3M, Hal Sederhana Yang Dapat Menyelamatkan Nyawa (13 Januari 2021) (5)

Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengajak masyarakat untuk menerapkan hal-hal sederhana dalam mencegah penularan Covid-19. Hal itu ialah protokol kesehatan 3M. Yaitu memakai masker, menjaga jarak dan rajin mencuci tangan. Karena, dengan mencegah penularan, maka peningkatan kasus Covid-19 dapat ditekan. Dengan menurunnya jumlah kasus, maka tingkat keterisian tempat tidur di rumah sakit dapat diantisipasi.

This information is stated persuasive by using suggestions. This information is said to be a suggestion because it provides information related to an invitation

from the Covid-19 Handling Task Force to prevent the transmission of Covid-19. So the sentence of inviting is one of the techniques of suggestion to the reader to persuade the reader to do something based on the information conveyed.

Article 162

Masyarakat dan Pemerintah Bersama Tekan Penularan COVID-19 Lewat Protokol Kesehatan (30 Januari 2021) (1)

Setiap saat, pemerintah selalu mengimbau agar mentaati 3M karena masyarakat juga memiliki peranan penting dalam upaya menekan angka penularan COVID-19.

This information is stated persuasive by using compensation. This information is said to be compensation because it contains compensation markers and the government's appeal to suppress the number of Covid-19. With the word important along with an invitation to become one of the information using compensation techniques, this information states that the government urges the public to obey 3M so that it is better than the previous changes in action.

2. The Realization of the Official Website Covid-19

The researcher found that there are three types of interactional metadiscourse on the official website Covid-19. The types are involve hedges, boosters, and engagement markers. The total of interactional metadiscourse are 40 markers.

Table 4.2 Realization of Linguistic Strategy

No	Metadiscourse Categories	Remarks	Total	Percentage
1	Hedges (7)	Can	2	17.5%
		Should	1	
		Better than	2	
		Most of	1	
		Mostly	1	
2	Boosters (26)	Show	4	65%
		Explain that	5	
		Will	6	
		Highest	9	
		Smallest	1	
		Largest	1	
3	Engagement Markers (7)	Must	7	17.5%
Total			40	

2.1 Hedges

Article 8

Speaker of the COVID-19 Task Force, Dr. Reisa Broto Asmoro, said that with vaccines, transmission of certain diseases **can** ensure that people are protected from disease outbreaks, and community immunity will emerge until it can be controlled.

Article 21

The number of active cases in Indonesia continues to decline and looks **better than** the world average.

Article 77

Precisely because our activities are **mostly** at home, this time can be used to be closer to family, especially giving more time to children, accompanying them in their growth and development period.

Article 8, 21, and 77 shows examples of Hedges used by the official website Covid-19. Word such as can, better than, mostly emphasize the information to be presented as an opinion rather than a fact and therefore open it negotiation. To conclude, hedging does not eliminate its persuasive or informative function, but reduces its impact. Used as a non-coercive strategy, allows the reader to believe and the extent of the reader's involvement.

2.2 Booster

Article 4

The Head of State strongly supports the clinical trial phase that **will** be carried out on vaccines for COVID-19 and is ready to provide the necessary support and facilities.

Article 34

Today, West Java recorded the highest daily recovery

Article 106

Daily progress of handling COVID-19 As of January 7, 2021 continues to show an increase in the number of cures.

Article 4, 34 and 106 shows examples of boosters used by the official website of Covid-19. Word such as will, highest, show indicate the use of Boosters. Through boosters, the author of the text manifests a high level of commitment to statements, satirizing truth and authority. In short, boosters inform through exaggerating, emphasizing and adding superlative hints to expressions. It is mostly semantically positive and expresses the reader's view of the information by creating emotion in the reader.

2.3 Engagement Markers

Article 19

The implementation of Umrah worship that departs for the holy land must refer to the Decree of the Minister of Religion No. 719 of 2020. This regulation is a guideline for organizing Umrah during the COVID-19 pandemic

The next article is categorized as engagement marker in interactional metadiscourse. The word “must” used by the writer to pull the readers into discourse at critical point. It aims to include the readers as discourse participant to the topic. Moreover, the writer stated his or her suggestion to

the reader about the Decree of the Minister of Religion for the implementation of Umrah during pandemic by using that modal.

C. Findings

After analyzing the data, it was found that there were two research findings of this research, namely:

1. There were 240 (two hundred and forty) linguistic items that found in the official website of Covid-19. The linguistic strategy items were divided into two strategies which were informative strategy as much 226 articles and persuasive strategy 14 articles. The most dominant linguistic strategy is the informative strategy. The government used an informative strategy in the official website Covid-19.
2. The realization in the official website Covid-19 used interactional metadiscourse. Metadiscourse consists of articles Hedges 7, Boosters 26, Engagement Markers 7. The total of metadiscourse are 40. Interactional metadiscourse is the most dominant is Boosters. It means that linguistic strategy from the official website Covid-19 emphasizes force or the writer's certainty in the proposition. They are always demanded to use linguistic strategy when doing communication or submit information.

CHAPTER V

CONCLUSION AND SUGGESTION

A. Conclusion

After analyzing the data, the researcher had the conclusion that:

1. This study was investigated the linguistic strategy of the official website Covid-19. 240 articles were found on the website and classified into informative and persuasive strategies. The dominant language that used of the official website Covid-19 was Informative strategy used Factual as informative technique as much 147 (61.2%) linguistic.
2. The realization of the linguistic strategy in the official website Covid-19 is seen by its interactional metadiscourse. The linguistic strategy used various categories of metadiscourse markers in both websites, such as hedges, boosters, and engagement markers. It was about the dominant metadiscourse of linguistic strategy in the official website Covid-19, which was Boosters as much 26 (65%).

B. Suggestion

1. This research is about linguistic strategy using metadiscourse as a study. Linguistic strategy and Metadiscourse as a theory. It suggested for future

researchers use different methods and theories so that this study develops and has many variations in the analysis of linguistic.

2. A linguistic strategy is a new study in linguistic. Future researchers are expected to be able to explore further linguistic strategies to open up insight and knowledge about linguistic strategy which is currently not much in demand by researchers.

REFERENCES

- Bauer, Laurie 2012. Beginning Linguistics. United Kingdom: Palgrave Micmillan.
- Beebe, S.A & Beebe, S.J. (2012). Public Speaking: an audience-centered approach. US: Pearson and AD
- Calvi, M. V. (2010aa). Los géneros discursivos en la lengua del turismo: Una propuesta de clasificación. *Journal of the European Association of Languages for Specific Purposes*, 19,9–32.
- Cook, G. (2003). *Applied Linguistics*. New York: Oxford University Press.
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design*. united kingdom: SAGE Publications.
- Effendy, Onong Uchjana, 2004. Dinamika Komunikasi. Bandung: RemajaRosdakarya
- Henrique, Arruda D, LF. Costa & DR.Ammancio, 2017. "Using Complex Networks for Text Classification: Discriminating Informative and Imaginative Documents". *Journal of English Language Teaching*, 12 (2): 2
- Hyland, K. (2011). 10 Disciplines and discourses: Social interactions in the construction of knowledge. In D. Starke-Meyerring, A. Paré, N. Artemeva, M. Horne, & L.
- Hyland, K., & Tse, P. (2004). Metadiscourse in academic writing: A reappraisal.
- Kridalaksana, Harimurti. 1984. Kamus Linguistik. Jakarta: PT Gramedia
- Keraf, G. 1985. Argumentasi dan Narasi. Jakarta: Gramedia
- Larson, Charles U.1991. *Persuasion Reception and Responsibility*. NothernIllonois University.
- Malenkina, N., & Ivanov, S. (2018). A linguistic analysis of the official tourism websites of the seventeen Spanish Autonomous Communities. *Journal of Destination Marketing and Management*, 9(September 2017), 204–233. <https://doi.org/10.1016/j.jdmm.2018.01.007yen>
- Mathew B. Miles, A. M. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. United Kingdom: SAGE Publications.

- Pringgawidagda, Suwarna. 2002. Strategi Penguasaan Berbahasa. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Tannen, D. (1993). Gender and Conversational Interaction. New York: Oxford University Press.
- Yasir. 2011. Perencanaan Komunikasi. Riau. PUSBANGDIK
- Yendra. 2018. Mengenal Ilmu Bahasa.CV Budi Utama
- Yule, George. 2010. The Study of Language:Cambridge University Press

Website:

www.covid19.go.id

APPENDIX 1

ARTICLES COVID-19 2020

No.	Date	Headline	Con-text	Linguistic Strategy	
				Informative Strategy	Persuasive Strategy
1	6 April 2020	Kemenristek BRIN: Pengembangan Vaksin Corona Minimal Satu Tahun	<p>Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Riset dan Teknologi/Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) sebagai bagian dari Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 memastikan bahwa penelitian dan pengembangan vaksin Corona atau SARS-CoV-2 di Indonesia setidaknya memerlukan waktu minimal satu tahun. Kecuali apabila sudah ada vaksin yang telah dikembangkan di luar negeri sebelumnya sehingga kemudian bisa diproduksi di Indonesia.</p>	Messages intended for audiences to broaden	-
2	26 April 2020	Belum Ada Vaksin, Terapi Plasma Konvalesen Jadi Pengobatan Alternatif COVID-19	<p>Terapi Plasma Konvalesen yang kini kembali digaungkan sebagai salah satu terapi alternatif untuk mengobati pasien positif COVID-19 sebetulnya bukan merupakan hal baru. Terapi ini telah digunakan sejak satu abad yang lalu untuk mengobati banyak penyakit, termasuk difteri.</p>	Messages intended for audiences to broaden	-
3	7 Juli 2020	Vaksin COVID-19 Belum Ditemukan, Lindungi Diri dengan Lakukan Protokol Kesehatan	<p>Penularan COVID-19 masih terjadi di tengah masyarakat hingga saat ini. Selama vaksin untuk melawan virus SARS-CoV-2 belum ditemukan, setiap individu harus melindungi diri dengan patuh dan disiplin protokol kesehatan. Duta Adaptasi Kebiasaan Baru Gugus Tugas Nasional dr. Reisa Broto Asmoro</p>	-	Suggestion

			<p>berpesan, sebelum vaksin tersebut ada, setiap individu tetap wajib melindungi diri dari COVID-19. Upaya tersebut dapat dilakukan dengan penuh kesadaran, patuh dan disiplin terhadap protokol kesehatan.</p>		
4	21 Juli 2020	Presiden Jokowi Dukung Penuh Fase Uji Klinis Vaksin Covid-19	<p>Presiden Joko Widodo menerima tim uji klinis vaksin COVID-19 dari Fakultas Kedokteran Unpad beserta pihak Bio Farma dan Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). Pertemuan berlangsung di Istana Merdeka, Jakarta, pada Selasa, 21 Juli 2020."Kami baru saja selesai rapat bersama Bapak Presiden. Rapat ini kita fokuskan tadi mengenai vaksin yang selama ini mungkin masyarakat dan media sangat menunggu. Insyaallah ujungnya ada jalan," ujar Menteri BUMN Erick Thohir yang dalam pertemuan tersebut mendampingi Presiden. Kepala Negara amat mendukung fase uji klinis yang akan dilakukan terhadap vaksin untuk COVID-19 dan siap memberikan bantuan dukungan dan sarana yang diperlukan.</p>	Factual	-
5	5 Agustus 2020	Hanya Meringankan Penyakit Penyerta, Obat Tradisional Tidak Dapat Menggantikan Peran Vaksin	<p>Obat atau vaksin COVID-19 terus ditunggu masyarakat Indonesia dan dunia. Pembuatan vaksin masih dalam proses hingga akhirnya dapat diberikan kepada manusia. Di tengah upaya itu, penelitian obat tradisional juga dilakukan berbagai pihak untuk membantu proses penyembuhan penyakit yang disebabkan oleh virus SARS-CoV-2 ini. Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan (Kemenkes) Akhmad Saikhu mengatakan bahwa obat satu-satunya</p>	Messages intended for audiences to broaden	-

			adalah anti-virus berupa vaksin, yang mana masih dalam proses penelitian hingga saat ini. Oleh karena itu, penggunaan obat tradisional tidak dapat menyembuhkan COVID-19.		
6	13 Agustus 2020	Ketua Satgas Doni Monardo Relawan COVID-19	Ketua Satuan Tugas Penanganan COVID-19 Doni Monardo telah mendaftarkan dirinya untuk menjadi relawan uji klinis vaksin COVID-19. Kabar itu disampaikan Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof. Wiku Adisasmito saat konferensi pers di Kantor Presiden, Kamis 13 Agustus 2020. Ini adalah bentuk komitmen pemerintah, mendukung, bahwa kita berupaya keras memberikan perlindungan, mendukung perlindungan maksimal kepada seluruh rakyat Indonesia melalui program vaksinasi," katanya.	Factual	-
7	16 Agustus 2020	Kemenkes-UNICEF Tandatangani Kerja Sama Pengadaan Vaksin dan Obat yang Terjangkau	Sekretaris Jenderal Kementerian Kesehatan dan Kepala Perwakilan UNICEF di Indonesia menandatangani perjanjian kerjasama yang memungkinkan untuk melakukan pengadaan vaksin dengan harga terjangkau pada Rabu (16/9) di Auditorium Siwabessy, Kemenkes, Jakarta. Turut hadir dan menyaksikan Menteri Kesehatan, Menteri Luar Negeri RI, Menteri BUMN sekaligus Ketua Pelaksana Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihian Ekonomi Nasional (PEN), serta Wakil Menteri BUMN.	Factual	-
8	8 Oktober 2020	Vaksin Dapat Cegah dan Kendalikan Wabah Penyakit	Di masa pandemi ini, vaksin menjadi isu yang hangat karena terkait pada upaya pengendalian wabah. Seberapa penting sebenarnya seseorang mendapatkan vaksin dan apa pengaruhnya bagi penanggulangan wabah suatu penyakit. Juru Bicara Satuan Tugas Penanganan COVID-19 dr.Reisa Broto Asmoro	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-

			<p>mengatakan dengan adanya vaksin, penularan penyakit tertentu dapat dicegah, orang-orang terlindungi dari wabah penyakit, dan kekebalan komunitas akan muncul hingga pada akhirnya wabah dapat dikendalikan.</p>		
9	12 Oktober 2020	Ketua Komite KPCPEN Airlangga Hartarto: "30 Juta Dosis Vaksin Tiba Akhir Tahun 2020"	<p>Ketua Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihian Ekonomi Nasional (KPCPEN) Airlangga Hartarto, yang sehari-hari menjabat Menteri Koordinator bidang Perekonomian, mengatakan tahun ini 30 juta dosis vaksin akan diterima Indonesia pada kuartal IV tahun 2020 ini. Airlangga menyebutkan jumlah vaksin itu berasal dari Sinovac, Sinopharm, dan Astra Zeneca. Pemerintah telah mengorder 50 juta vaksin dari Astra Zeneca dan sekarang telah berangkat untuk pemesanan pertama.</p>	Detailed	-
10	19 Oktober 2020	Vaksin Upaya Mencegah Terpapar Dari Penyakit Yang Mewabah.	<p>Masyarakat diminta tidak lagi meragukan manfaat dari vaksin COVID-19 yang nantinya akan diberikan pemerintah. Vaksin yang akan diberikan itu, sudah melalui tahapan uji klinis yang ketat disertai pengawasan dari lembaga otoritas milik pemerintah, maupun lembaga internasional yang mengurus kesehatan. "Vaksin adalah bentuk upaya pembuatan kekebalan tubuh untuk melawan penyakit. Ini adalah pencegahan agar masyarakat tidak perlu terpapar penyakit dahulu untuk menumbuhkan kekebalan tubuh atau imunitas," jelas Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 dr Reisa Brotoasmoro dalam keterangan pers perkembangan penanganan pandemi COVID-19 di Kantor Presiden sebagaimana disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden, Senin (19/10/2020)</p>	Factual	-

11	20 October 2020	Harga Vaksin COVID-19, Pemerintah Tak Ingin Bebankan Masyarakat	<p>Pemerintah tak ingin membebankan masyarakat terkait harga vaksin COVID-19 buatan Sinovac yang rencananya akan diproduksi oleh PT Bio Farma (Persero) sebanyak 17 juta per bulan. Juru Bicara Pemerintah untuk Penanganan COVID-19 Prof. Wiku Adisasmito mengatakan pemerintah mempertimbangkan untuk melindungi seluruh masyarakat saat menjawab pertanyaan soal harga vaksin COVID-19.</p>	Factual	-
12	22 October 2020	Pengawasan Ketat Indonesia pada Pembuat Vaksin di Tiongkok	<p>Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) bertugas memastikan telah digunakannya standar GMP (Good Manufacture Practice) atau CPOB (Cara Pembuatan Obat yang Baik) dalam pembuatan vaksin.</p>	Factual	-
13	1 November 2020	Pasien Sembuh Harian Mencapai 4.141 Orang	<p>Pasien sembuh dari Covid-19 per 1 November 2020 bertambah sebanyak 4.141 orang. Jumlah tersebut menambahkan kesembuhan kumulatif nasional menjadi 341.942 orang. DKI Jakarta masih menjadi provinsi yang menyumbang pasien sembuh tertinggi harian dengan jumlah 1.475 kasus dan kumulatifnya menembus angka 94.726 kasus.</p>	Factual	-
14	3 November 2020 (1)	Penanganan COVID-19 Membawa	<p>Perkembangan penanganan Covid-19 secara nasional berangsur-angsur membaik. Hal ini ditunjukkan dengan penurunan penambahan kasus positif mingguan, penurunan angka kematian, dan terus bertambahnya pasien sembuh setiap harinya.</p>	Detailed	-
15	3 Nov 2020 (2)	Penyelarasan COVID-19 Dimutakhirkan	<p>Data Terus</p> <p>Satgas Penanganan Covid-19 terus melakukan perbaikan dan penyelarasan koordinasi pelaporan data, dari daerah kabupaten/kota ke provinsi dan ke pemerintah pusat atau Kementerian Kesehatan. Penjelasan ini disampaikan Juru Bicara Satgas</p>	Detailed	-

			Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito terkait adanya perbedaan data suspek Covid-19 dalam pemberitaan media massa.		
16	3 November 2020 (3)	Pemerintah Siapkan Kebutuhan Penanganan Pasien COVID-19	Pemerintah sejauh ini sudah menyiapkan kebutuhan penanganan pasien Covid-19 di berbagai daerah. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menegaskan bahwa saat ini terdapat 422 laboratorium pemeriksaan PCR (Polymerase Chain reaction) dan TCM (tes cepat molekuler) yang tersebar di seluruh Indonesia. "Pemerintah telah menyiapkan stok reagen PCR untuk 795 ribu spesimen, dan reagen RNA sebanyak 686 ribu spesimen," ujar Wiku saat memberi keterangan pers di Kantor Presiden Jakarta, Selasa (3/11/2020) sebagaimana disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden.	Detailed	-
17	4 November 2020	Memahami Perilaku dan Informasi Tepat untuk Mencegah Penularan COVID-19	Kampanye 3M : Memakai Masker, Menjaga Jarak Aman, dan Mencuci Tangan, merupakan satu paket protokol kesehatan yang sangat diperlukan oleh masyarakat untuk mencegah penularan COVID-19. Himbauan ini perlu dipatuhi dan dijalankan secara disiplin, mengingat langkah ini adalah rekomendasi dari para ahli dan dokter. Survei AC Nielsen bekerjasama dengan UNICEF pada 6 kota besar di Indonesia dengan jumlah 2000 responden, mencoba menggali sikap masyarakat terkait praktik pencegahan COVID-19 pada kehidupan sehari-hari.	-	Suggestion
18	5 November 2020	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Menjadi 357.142 Orang	Pasien sembuh dari COVID-19 hari ini bertambah sebanyak 3.860 orang. Kesembuhan kumulatif hari ini bertambah menjadi 357.142 orang. DKI Jakarta masih menjadi provinsi yang menyumbang pasien sembuh	Factual	-

			tertinggi harian dengan jumlah 972 kasus dan kumulatifnya menembus angka 98.715 kasus.		
19	6 November 2020 (1)	Pelaksanaan Ibadah Umrah Menyesuaikan Kondisi Pandemi	Penyelenggaraan ibadah umrah yang berangkat ke tanah suci harus merujuk Keputusan Menteri Agama No. 719 Tahun 2020. Regulasi itu adalah pedoman penyelenggaraan ibadah umroh di masa pandemi COVID-19. Hal ini menyusul pengumuman dari pemerintah Arab Saudi yang membuka kembali ibadah Umrah Tahun 2020.Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan bagi calon jemaah, harus mematuhi syarat jemaah yang bisa berangkat dan mematuhi protokol kesehatan sebelum, saat dan sampai kembali ke tanah air.	Factual	-
20	6 November 2020 (2)	Penanganan COVID di 13 Provinsi Prioritas Membaik	Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 pada provinsi-provinsi prioritas menunjukkan hasil yang baik. Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menyebut saat ini pun jumlahnya bertambah yang sebelumnya 10 provinsi kini menjadi 13 provinsi.	Detailed	-
21	6 November 2020 (3)	Disiplin Jalankan Protokol Kesehatan Kunci Hindari Gelombang Kedua	Jumlah kasus aktif di Indonesia terus mengalami penurunan dan terlihat lebih baik dibandingkan rata-rata dunia. Capaian baik ini harus dipertahankan dan ditingkatkan. Masyarakat juga harus belajar dari perkembangan beberapa negara di Eropa, yang harus kembali melakukan lockdown karena terjadi kenaikan pada kasus positifnya.	Detailed	-
22	6 November 2020 (4)	Satgas COVID Ingatkan Masyarakat Disiplin Jalankan 3M	Hasil evaluasi Satgas Penanganan COVID-19 terhadap masa liburan panjang periode 28 Oktober - 1 November 2020, terjadi peningkatan kunjungan pada destinasi wisata mencapai 90%. Secara umum,	Factual	-

			wisatawan sudah menggunakan masker saat mengunjungi objek-objek wisata. Dan objek-objek wisata juga sudah menyiapkan tempat mencuci tangan.		
23	6 November 2020 (5)	Optimisme Indonesia Meningkat Dalam Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi	Jumlah kasus aktif per tanggal 06 November berada di bawah angka 60 ribu kasus atau 12,7 persen dari total kasus. “Angka ini, jauh lebih rendah dibandingkan rata-rata dunia yang berada di angka di sekitar 25 persen dari total kasus. Dan data kasus sembuh per hari ini berjumlah 360.705 atau sekitar 84 persen dari total akumulatif. Angkanya lebih tinggi dari kasus sembuh dunia sebesar 71,3 persen”, jelas dr. Reisa Broto Asmoro, Juru Bicara COVID-19, dalam konferensi pers yang diselenggarakan oleh Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional (KPCPEN).	Factual	-
24	6 November 2020 (6)	Kasus Aktif COVID di Indonesia Di Bawah Rata-Rata Dunia	Jumlah kasus aktif COVID-19 di Indonesia per 6 November 2020 sudah dibawah 60 ribu kasus atau 12,7% dari total kasus. Persentase ini jauh lebih rendah dari rata-rata kasus aktif dunia di angka sekitar 25% dari total kasus. Pernyataan ini disampaikan Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 dr Reisa Brotoasmoro saat memberi keterangan pers secara virtual, Jumat (6/11/2020).	Factual	-
25	9 November 2020	Pasien Sembuh Harian Bertambah Sebanyak 3.968 Orang	Data Kementerian Kesehatan per 9 November 2020, pasien sembuh harian dari Covid-19 bertambah, sebanyak 3.968 orang. Tambahan pasien sembuh itu meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif hari ini sebanyak 372.266 orang.	Factual	-
26	10 November 2020 (1)	Kesembuhan Kumulatif Bertambah Lagi Menjadi 375.741 Orang	Data Kementerian Kesehatan per 10 November 2020, pasien sembuh harian dari Covid-19 bertambah, sebanyak 3.475 orang. Tambahan	Factual	-

			<p style="background-color: yellow;">pasien sembuh itu meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif hari ini sebanyak 375.741 orang.</p>		
27	10 November 2020 (2)	Pemerintah Daerah Harus Gencarkan 3T Guna Tekan Covid-19	<p style="background-color: yellow;">Perkembangan penanganan Covid-19 sudah berjalan baik. Namun pada perkembangan mingguan, Koordinator Tim Pakar dan Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan masih terdapat catatan untuk beberapa provinsi, sebagaimana dikabarkan pada Selasa (10/11/2020) melalui konferensi pers secara virtual.</p>	Factual	-
28	10 November 2020 (3)	Gotong Royong Kunci Bangsa Indonesia Merespons Pandemi Covid-19	<p style="background-color: cyan;">Penanganan pandemi Covid-19 harus dilakukan secara bergotongroyong. Dan langkah ini membutuhkan kolaborasi yang erat antara pemerintah, media, swasta, akademisi dan masyarakat. Pemerintah pun sejauh ini sudah mewujudkan kolaborasi ini dalam Aksi Strategis Indonesia dalam Respons Pandemi Covid-19.</p>	-	Suggestion
29	10 November 2020 (4)	Kasus Aktif Covid-19 di Indonesia Lebih Rendah Dibandingkan Negara Lain	<p style="background-color: yellow;">Penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia masih lebih baik dibandingkan negara-negara lain di dunia. Hal ini dibuktikan melalui data perbandingan kasus aktif yang disampaikan Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, Selasa (10/11/2020) melalui konferensi pers secara daring.</p>	Factual	-
30.	10 November 2020 (5)	Jemaah Umrah Wajib Patuhi Pedoman Ibadah Masa Pandemi	<p style="background-color: yellow;">Jemaah umrah dari tanah suci yang tiba di tanah air harus bersabar untuk bisa pulang ke rumah. Selayaknya warga negara yang bepergian keluar negeri, para jemaah juga harus menjalani testing (pemeriksaan) sebagai langkah screening Covid-19.</p>	Detailed	-

31	12 November 2020 (1)	Perkembangan Penanganan Covid-19 Bervariasi di Tiap Pulau	<p>Penanganan Covid-19 di 34 provinsi memiliki pencapaian berbeda diurutkan berdasarkan peringkat. Peringkat itu diurutkan Satgas Penanganan Covid-19 berdasarkan perkembangan penanganan dalam kurun waktu dua pekan ke belakang yakni 25 Oktober, 1 November dan 8 November 2020. Koordinator Tim Pakar dan Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito memaparkan melalui grafik, warna hijau provinsi dengan peringkat stabil baik, merah muda cukup stabil kurang baik, hijau tua perkembangan ke arah baik, merah tua signifikan kearah kurang baik.</p>	Detailed	-
32	12 November 2020 (2)	3M dan 3T Untuk Putus Penularan COVID-19	<p>Penerapan praktik 3T (Tracing, Testing, Treatment) sama pentingnya dengan penerapan perilaku 3M (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak). Kedua hal tersebut adalah upaya untuk memutus mata rantai penularan COVID-19. Hanya saja, penerapan praktik 3T masih perlu ditingkatkan pemahamannya di masyarakat, mengingat masyarakat lebih mengenal 3M yang kampanyenya dilakukan terlebih dahulu dan gencar.</p>	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
33	13 November 2020	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 385.094 Orang	<p>Pasien sembuh harian dari Covid-19 kembali bertambah sebanyak 3.010 orang. Total pasien sembuh dari Covid-19 hingga 13 November 2020 terus bertambah dan kini sudah mencapai 385.094 orang.</p>	Factual	-
34	14 November 2020	Jawa Barat Mencatatkan Pasien Sembuh Harian Tertinggi	<p>Pasien sembuh kumulatif dari Covid-19 terus bertambah menjadi 391.991 orang. Kesembuhan kumulatif ini termasuk tambahan pasien sembuh harian per 15 November 2020 sebanyak 3.897 orang. Hari ini, Jawa Barat mencatatkan kesembuhan harian</p>	Factual	-

			tertinggi , menambahkan pasien sembuh sebanyak 1.023 kasus dan kumulatifnya mencapai 33.924 kasus. Urutan kedua datang dari DKI Jakarta sebanyak 975 kasus dan kumulatifnya menembus angka 109.091 kasus. Jawa Tengah urutan ketiga menambahkan sebanyak 276 kasus dan kumulatifnya mencapai 32.767 kasus.		
35	16 November 2020	Relawan Minta Tokoh Masyarakat Jangan Abai Protokol Kesehatan	Pandemi COVID-19 yang melanda Indonesia membawa dampak yang begitu dahsyat bagi seluruh lapisan masyarakat. Pemerintah kerap kali mengimbau masyarakat untuk selalu menerapkan protokol kesehatan 3M, yaitu Mencuci Tangan Dengan Sabun, Memakai Masker dan Menjaga Jarak Aman Minimal 1 Meter. Namun, masih banyak ditemukan anggota masyarakat yang tidak mengindahkan dan menganggap protokol kesehatan sebagai sesuatu yang sepele terutama dalam penggunaan masker dan berkumpul. Melihat kenyataan ini, Bidang Koordinasi Relawan Satuan Tugas Penanganan COVID-19 kembali mengingatkan masyarakat Indonesia, terutama bagi para tokoh masyarakat, untuk menjadi panutan dalam menerapkan protokol kesehatan 3M dalam berkegiatan sebagai wujud adaptasi kebiasaan baru di era pandemi COVID-19.	-	Suggestion
36	17 November 2020	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 398.636	Pasien sembuh kumulatif dari Covid-19 terus bertambah menjadi 398.636 orang. Kesembuhan kumulatif ini termasuk tambahan pasien sembuh harian per 17 November 2020 sebanyak 3.193 orang. Kesembuhan harian tertinggi datang dari DKI Jakarta sebanyak 874 kasus dan kumulatifnya menembus angka 111.003 kasus.	Factual	-

37	18 November 2020	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Menembus Angka 402.347 Orang	Data terkini penanganan Covid-19 ada penambahan pasien sembuh sebanyak 3.711 orang. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif secara nasional per 18 November, menjadi 402.347 orang.	Factual	-
38	19 November 2020 (1)	Satgas Covid-19 Minta Provinsi dengan Kasus Tertinggi Lakukan Evaluasi 3T	Perkembangan mingguan kasus Covid-19 masih terdapat sejumlah catatan untuk beberapa provinsi. Dari data kenaikan dan penurunan kasus dalam 1 pekan terakhir, masih terdapat 22 provinsi dengan penambahan jumlah kasus dalam 1 pekan terakhir. Sedangkan 12 provinsi mengalami penurunan jumlah kasus.	Factual	-
39	19 November 2020 (2)	Sistem Pembelajaran Tatap Muka Bergantung Perkembangan Penanganan Covid-19 di Daerah	Satgas Penanganan Covid-19 terus melakukan koordinasi dengan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) terkait kemungkinan diadakannya kembali Pembelajaran Tatap Muka pada satuan pendidikan. "Satgas selalu berkoordinasi dengan Kemendikbud beserta kementerian dan lembaga lainnya, terkait panduan penyelenggaraan tahun ajaran dan tahun akademik 2020/2021 di masa pandemi Covid-19," ujarnya menjawab pertanyaan media dalam agenda keterangan pers perkembangan penanganan Covid-19 di Kantor Presiden, Kamis (19/11/2020) yang disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden.	Factual	-
40	19 November 2020 (3)	Satgas Covid-19 Ingatkan Masyarakat Disiplin Terapkan 3M	Masa libur panjang ditengarai menjadi penyebab meningkatnya penularan Covid-19 di tengah-tengah masyarakat. Sehingga sejumlah pihak termasuk Ikatan Dokter Indonesia (IDI) dan sejumlah pakar kesehatan meminta pemerintah meniadakan libur panjang akhir tahun 2020. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyatakan, keputusan libur	Detailed	-

			panjang akhir tahun memang ditentukan pemerintah. Namun terkait keputusan itu bergantung kedisiplinan masyarakat dalam mematuhi protokol kesehatan dalam menerapkan 3M, yaitu memakai masker, menjaga jarak dan mencuci tangan.		
41	20 November 2020	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 410.552 Orang	Pasien sembuh kumulatif dari COVID-19 terus bertambah menjadi 410.552 orang. Kesembuhan kumulatif ini termasuk tambahan pasien sembuh harian per 20 November 2020 sebanyak 3.940 orang. Kesembuhan harian tertinggi berasal dari Jawa Barat dengan menambahkan pasien sembuh sebanyak 1.026 kasus dan kumulatifnya mencapai 37.688 kasus.	Factual	-
42	22 November 2020	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Sudah Berjumlah 418.188 Orang	Pasien sembuh COVID-19 secara kumulatif hingga hari ini terus meningkat menjadi 418.188 orang. Kesembuhan kumulatif ini termasuk tambahan pasien sembuh harian per 22 November 2020 sebanyak 4.233 orang. Kesembuhan harian tertinggi hari ini DKI Jakarta sebanyak 1.075 kasus dan kumulatifnya masih yang tertinggi menembus angka 115.845 kasus.	Factual	-
43	23 November 2020 (1)	Vaksin Paling Efektif Cegah Penyakit Menular	Di kalangan masyarakat, masih ada sebagian yang belum mengerti pentingnya vaksin untuk mencegah penyakit menular. Hal itu membuat perlunya sosialisasi perihal vaksin dilakukan secara terus-menerus dan berkelanjutan. Kemampuan vaksin untuk membentuk kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit tertentu seperti COVID-19, membuatnya menjadi alat yang paling efektif untuk mencegah penularan.	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
44	23 November 2020 (2)	Program-program Imunisasi di Indonesia	Kementerian Kesehatan (Kemenkes) juga telah mencanangkan memperkuat pelacakan kontak (tracing) dengan target rasio 1:30, yang artinya dari satu pasien	Detailed	-

		Terbukti Berhasil Cegah Penyakit Menular	positif, maka 30 kontak terdekat pasien akan dilacak.“Upaya lain yang tengah dilakukan pemerintah untuk menekan penularan COVID-19 adalah mewujudkan program vaksin untuk rakyat. Untuk ini, pemerintah tengah mempersiapkan vaksin dan tata laksana imunisasinya nanti. Kemenkes juga telah melatih lebih dari 8.600 vaksinator dari 23.000 vaksinator yang rencananya akan disiapkan untuk mendukung kampanye imunisasi nanti”, terang dr. Reisa Broto Asmoro. Sudah sejak lama program imunisasi di Indonesia, telah berhasil mencegah penyakit menular, “Dulu pada waktu sebelum vaksin ditemukan, kematian karena penyakit menular seperti campak, difteri, dan pneumonia, banyak sekali. Dengan lahirnya vaksin-vaksin ini, penyakit-penyakit menular berbahaya tersebut sudah hilang, walaupun masyarakat sering tidak menyadarinya.		
45	24 November 2020 (1)	Terjadi Kenaikan Jumlah Pasien, Prof Wiku: Peringatan Penanganan Covid-19	Tren peningkatan keterisian kapasitas tempat tidur yang signifikan di rumah sakit pada berbagai daerah, perlu diwaspadai. Hal ini juga menandakan penularan Covid-19 yang tinggi masih terjadi di tengah-tengah masyarakat.	Messages intended for audiences to broaden	-
46	24 November 2020 (2)	Pembelajaran Tatap Muka Harus Utamakan Keselamatan Siswa	Pemerintah telah mengeluarkan Surat Keputusan Bersama (SKB) tentang Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Pada Semester Genap Tahun Ajaran dan Tahun Akademik 2020/2021 di Masa Pandemi Covid-19. SKB ini ditandatangi Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Menteri Agama, Menteri Kesehatan dan Menteri Dalam Negeri yang diumumkan pada Jumat 20 November 2020 di Jakarta.	Factual	-

47	24 November 2020 (3)	Satgas Covid-19 Pantau Penyelenggaraan Pilkada Guna Cegah Penularan	Satgas Penanganan Covid-19 telah berkoordinasi dengan Kementerian Dalam Negeri, Polri dan semua pihak yang terlibat dalam penyelenggaraan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) serentak tahun 2020. Termasuk juga pemerintah daerah yang menyelenggarakan Pilkada. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyatakan pihaknya selalu memantau perkembangan zonasi dari 319 kabupaten/kota yang akan melakukan kegiatan pilkada, sebagai dasar pelaksanaan kegiatan. "Upaya pencegahan lain yang dilakukan ialah merancang peraturan tahapan pemilihan serentak, agar tidak memperbesar peluang penularan Covid-19," jelasnya saat menjawab pertanyaan media di Istana Kepresidenan Jakarta	Factual	-
48	25 November 2020 (1)	Pasien Sembuh COVID-19 Jumlahnya Terus Meningkat Menjadi 429.807 Orang	Pasien sembuh COVID-19 hari ini bertambah lagi sebanyak 4.494 orang. Penambahan hari ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 429.807 orang atau 84,0%. Sementara dari data Kementerian Kesehatan per 25 November 2020, penambahan pasien terkonfirmasi positif harian bertambah sebanyak 5.534 kasus. Untuk jumlah kumulatif atau pasien yang tercatat terkonfirmasi positif sejak kasus pertama hingga saat ini berjumlah 511.836 kasus.	Factual	-
49	25 November 2020 (2)	Mendikbud: Pembukaan Sekolah Tatap Muka Harus Keputusan Bersama	Pemerintah telah mengeluarkan Surat Keputusan Bersama (SKB) tentang Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Pada Semester Genap Tahun Ajaran dan Tahun Akademik 2020/2021 di Masa Pandemi COVID-19. SKB ini ditandatangani Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Menteri Agama, Menteri Kesehatan dan	Factual	-

			Menteri Dalam Negeri yang diumumkan pada Jumat 20 November 2020 di Jakarta. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nadiem Makarim menjelaskan bahwa keputusan untuk membuka sekolah tatap muka harus mendapatkan keputusan bersama dari pemerintah daerah, kepala sekolah dan Komite Sekolah.		
50	25 November 2020 (3)	Perayaan Natal Disyaratkan Terapkan Protokol Kesehatan Ketat	Jelang hari raya Natal Menteri Agama Fachrul Razi mengingatkan rumah ibadah untuk menerapkan protokol kesehatan saat ibadah dilangsungkan. Kementerian Agama katanya dalam waktu dekat akan mengeluarkan aturan terkait penyelenggaraan ibadah Natal dalam masa pandemi COVID-19.	-	Suggestion
51	26 November 2020 (1)	Satgas COVID-19: Penambahan Kasus Positif Harian Harus Menjadi Peringatan	Dari perkembangan data terkini, jumlah kasus aktif di Indonesia per 26 November 2020 berada di angka 66.752 kasus atau 12,9%. Angka ini masih lebih rendah dari rata-rata dunia sebesar 28,43% . Jumlah kasus sembuh kumulatif sebanyak 433.649 atau 83,9% dibandingkan rata-rata dunia 69,22%. Untuk jumlah pasien meninggal kumulatif 16.352 kasus atau 3,2% dibandingkan rata-rata dunia 2,35%.	Factual	-
52	26 November 2020 (2)	Satgas COVID-19: Pastikan Tidak Terjadi Penumpukan dan Kerumunan di TPS Pilkada	Dalam dua pekan mendatang, Indonesia akan menggelar pesta demokrasi tingkat daerah secara serentak. Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) serentak Tahun 2020 dilaksanakan dalam masa pandemi Covid-19 dan semua pihak diminta untuk tetap mengutamakan pencegahan penularan.	-	Suggestion
53	26 November 2020 (3)	Satgas COVID-19: Menghalangi Petugas Kesehatan Memeriksa Akan Dijatuhi Sanksi	Satgas Penanganan Covid-19 mengimbau masyarakat tidak menghalang-halangi petugas kesehatan di lapangan yang melakukan penanganan Covid-19. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19	-	Suggestion

			Prof Wiku mengingatkan, bagi masyarakat yang menghalangi petugas yang melakukan pemeriksaan, dapat dijatuhan sanksi.		
54	26 November 2020 (4)	Kerumunan Pemicu Klaster Baru	Kegiatan masyarakat yang mengundang kerumunan terbukti berpotensi besar terjadinya bahaya penularan Covid-19. Bahkan kegiatan kerumunan tersebut melahirkan klaster-klaster baru di berbagai daerah. Hal ini menunjukkan bahaya penularan Covid-19 masih terjadi.	Detailed	-
55	27 November 2020	Kesembuhan Pasien COVID-19 Terus Meningkat Menjadi 437.456 Orang	Dari data Kementerian Kesehatan per 27 November 2020, pasien sembuh COVID-19 hari ini bertambah lagi sebanyak 3.807 orang. Penambahan hari ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 437.456 orang atau 83,7%. Pada penambahan pasien terkonfirmasi positif harian bertambah sebanyak 5.828 kasus. Untuk jumlah kumulatif atau pasien yang tercatat terkonfirmasi positif sejak kasus pertama hingga saat ini berjumlah 522.581 kasus.	Factual	-
56	28 November 2020	Pasien Sembuh Terus Bertambah, Kesembuhan Total Menjadi 441.983 Orang	Kesembuhan pasien dari Covid-19 setiap harus terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 28 November 2020, pasien sembuh hari ini saja ada penambahan sebanyak 4.527 orang. Penambahan harian ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 441.983 orang atau 83,7%.	Factual	-
57	29 November 2020	Kesembuhan COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 445.793 Orang	Kesembuhan pasien dari COVID-19 setiap hari terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 29 November 2020, pasien sembuh hari ini bertambah lagi sebanyak 3.810 orang. Penambahan harian ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 445.793 orang atau 83,4%.	Factual	-

58	1 Desember 2020	Pasien COVID-19 Mencapai Orang	Sembuh Sudah 454.879	Kesembuhan pasien dari Covid-19 terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 1 Desember 2020, pasien sembuh hari ini, bertambah lagi sebanyak 4.361 orang. Penambahan harian ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 454.879 orang atau 83,6%.	Factual	
59	2 Desember 2020 (1)	Pemda Harus Optimalkan 3T Guna Tekan Penularan Covid-19		Satgas kata Wiku, telah berkoordinasi dengan provinsi-provinsi tersebut untuk mengoptimalkan upaya 3T yaitu testing (pemeriksaan), tracing (pelacakan) dan treatment (perawatan). Agar menekan laju penularan di lingkungan keluarga dan komunitas. Dan upaya yang ditingkatkan ialah isolasi mandiri secara terpusat seperti di hotel.	Detailed	
60	2 Desember 2020 (2)	Pasien COVID-19 Mencapai Orang	Sembuh Sudah 458.880	Kesembuhan pasien dari COVID-19 terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 2 Desember 2020, pasien sembuh hari ini, bertambah lagi sebanyak 4.001 orang. Penambahan harian ini terus meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 458.880 orang atau 83,5%.	Factual	
61	3 Desember 2020 (1)	Vaksinasi Sukses Jika Didukung 3M		Pandemi COVID-19 belum berakhir hingga saat ini, pemerintah terus berupaya agar rantai penularan COVID-19 bisa ditekan, salah satunya dengan merencanakan pengadaan vaksin COVID-19. Akan tetapi tanpa dukungan masyarakat, program vaksinasi tentu tidak akan bisa berjalan lancar apalagi menekan penularan COVID-19. Masyarakat perlu proaktif dengan cara terus disiplin menjalankan protokol kesehatan 3M : Memakai masker, Mencuci tangan, dan Menjaga jarak, bahkan sampai nanti vaksin sudah hadir.	Detailed	-

62	3 Desember 2020 (2)	Pemerintah Pusat Jelaskan Kenaikan Signifikan Kasus Harian Covid-19	<p>Penambahan pasien terkonfirmasi positif hari ini menunjukkan jumlah yang cukup signifikan yaitu 8.369 kasus. Penambahan tertinggi harian dari provinsi Papua, sebanyak 1.755 kasus dan menambahkan jumlah kumulatifnya menjadi 11.879 kasus. Serta Jawa Barat yang menambahkan 1.648 kasus dan kumulatifnya menjadi 55.807 kasus.</p>	Factual	-
63	3 Desember 2020 (3)	4 Pesan Penting Satgas Covid-19 Menjelang Pilkada	<p>Jelang pemilihan kepala daerah (pilkada) serentak pada 9 Desember 2020, Satgas Penanganan Covid-19 berharap pilkada serentak jangan menjadi ajang penularan baru atau bahkan melahirkan klaster baru Covid-19. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito pun menyampaikan 4 pesan penting untuk pelaksanaan pilkada dalam masa pandemi.</p>	Detailed	-
64	3 Desember 2020 (4)	Satgas Ingatkan Masyarakat Cegah Kenaikan Kasus Dengan Disiplin 3M Selama Libur Panjang	<p>Masa libur panjang Natal dan akhir tahun mendatang, diharapkan jangan menjadi "musim panen" kasus. Satgas Penanganan Covid-19 menegaskan, hal ini cukup beralasan, karena dari pengalaman pada masa libur panjang sebelumnya, peningkatan jumlah penambahan kasus terkonfirmasi positif akan terjadi pada sekitar 2 pekan setelahnya.</p>	Detailed	-
65	4 Desember 2020	Papua Masuk Lima Besar Kesembuhan Harian Tertinggi	<p>Jumlah kesembuhan pasien COVID-19 per hari ini sudah mencapai 466.178 orang atau 82,7%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 4 Desember 2020 sebanyak 3.625 orang. Per hari ini, peningkatan kesembuhan berada di Papua. Papua masuk urutan kelima menambahkan kesembuhan harian dengan 224 kasus dan kumulatifnya 5.383 kasus. Sehari</p>	Factual	-

			sebelumnya Papua menambahkan pasien sembuh sebanyak 102 kasus.		
66	5 Desember 2020	Kesembuhan Kumulatif COVID-19 Semakin Bertambah Mencapai 470.449 Orang	Jumlah pasien sembuh dari COVID-19 per hari ini sudah mencapai 470.449 orang atau 82,6%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 5 Desember 2020 sebanyak 4.271 orang.	Factual	-
67	8 Desember 2020 (1)	Lakukan Semua: 3M, 3T, dan Vaksinasi	Ketua Satuan Tugas Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN), Budi Gunadi Sadikin mengatakan bahwa vaksin merupakan salah satu dari tiga strategi WHO untuk menangani pandemi. Yang pertama adalah perubahan perilaku 3M (memakai masker, mencuci tangan dan menjaga jarak) dan 3T (tracing, testing, dan treatment), yang kedua adalah perawatan di Rumah Sakit atau therapeutic bagi yang sudah sakit, yang ketiga adalah strategi vaksinasi untuk orang-orang yang masih sehat.	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
68	8 Desember 2020 (2)	Per 8 Desember 2020 Pasien Sembuh Mencapai 483.497 Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 483.497 orang atau 82,4%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 8 Desember 2020 sebanyak 4.295 orang.	Factual	-
69	8 Desember 2020 (3)	Pilkada Serentak Harus Terapkan Protokol Kesehatan	Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) serentak tahun 2020 diselenggarakan berbeda dari tahun-tahun sebelumnya. Tahun ini, keberhasilan penyelenggaraan pada 9 Desember 2020, ditentukan dari penegakan kedisiplinan menerapkan protokol kesehatan. Sehingga tidak ada penularan kasus COVID-19.	Detailed	-
70	9 Desember 2020	Kesembuhan Harian di Yogyakarta Meningkat	Jumlah pasien sembuh dari COVID-19 per hari ini sudah mencapai 487.445 orang atau 82,4%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan	Factual	-

			pasien sembuh harian per 9 Desember 2020 sebanyak 3.948 orang. Hari ini DI Yogyakarta (DIY) masuk urutan kelima menambahkan kesembuhan harian dengan 218 kasus dan kumulatifnya mencapai 5.162 kasus. Pasien sembuh hari ini di DIY meningkat pesat dibandingkan sehari sebelumnya sebanyak 69 kasus. Data per hari ini juga, DIY menambahkan pasien terkonfirmasi positif bertambah 198 kasus dan kumulatifnya 7.421 kasus. Pasien meninggal bertambah 1 kasus harian dan kumulatifnya menjadi 155 kasus.		
71	10 Desember 2020 (1)	Total Pasien Sembuh Sudah Berjumlah 491.975 Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 491.975 orang atau 82,1%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 10 Desember 2020 sebanyak 4.530 orang.	Factual	-
72	10 Desember 2020 (2)	Satgas Covid-19: Jaga Kondisifitas Sampai Pilkada Selesai	Pelaksanaan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) pada Rabu, 9 Desember tahun 2020 berjalan aman dan terkendali berdasarkan hasil pemantauan. Namun, Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, mengingatkan bahwa rangkaian pilkada serentak belum selesai dan pandemi Covid-19 masih mengintai.	-	Suggestion
73	10 Desember 2020 (3)	Tekan Penularan Dengan Protokol Kesehatan Di 10 Provinsi Kenaikan Kasus Tertinggi	Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 pekan ini menaruh perhatian pada 10 provinsi dengan kenaikan kasus tertinggi. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito memaparkan, Jawa Barat mencatatkan kenaikan tertinggi yaitu naik 3.785 kasus atau 102% (3.712 ke 7.497). Urutan kedua, Papua pekan ini mencatatkan kenaikan sebesar 1.813 kasus atau 752,2% (250 ke 2.063). "Perlu diingat, tingginya kenaikan kasus ini,	Factual	-

			disebabkan oleh masih terjadinya penularan di masyarakat yang disebabkan karena ketidakdisiplinan dalam mematuhi protokol kesehatan," jelas Wiku.		
74	10 Desember 2020 (4)	Testing Covid-19 Per Desember 2020 Mencapai 95,35 Persen	Kapasitas testing (pemeriksaan) Covid-19 di Indonesia terus meningkat hingga pekan ini. Dilihat secara grafiknya, sejak Desember jumlah testing yang dilakukan sudah mencapai 95,35%. Dan dari hasil data tersebut, merupakan pencapaian tertinggi testing selama pandemi Covid-19 di Indonesia.	Factual	-
75	10 Desember 2020 (5)	Sistem Distribusi Vaksin Dikelola Secara Terintegrasi	Pemerintah akan mengelola sistem distribusi vaksin Covid-19 secara terintegrasi bersama. Sistem distribusinya akan dikelola dengan dashboard data yang terintegrasi dengan Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional (KPCPEN). Dimana Kementerian Kesehatan (Kemenkes) termasuk didalamnya.	Detailed	-
76	11 Desember 2020	Kesembuhan Kumulatif COVID-19 Mencapai 496.886 Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 496.886 orang atau 82,1%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 11 Desember 2020 sebanyak 4.911 orang.	Factual	-
77	12 Desember 2020	Orang Tua dan Anak Bisa Terus Asah Kreativitas Saat Pandemi	Pandemi COVID-19 bukan halangan untuk tetap produktif dan kreatif. Justru karena aktivitas kita lebih banyak di rumah saja, waktu-waktu ini bisa dimanfaatkan untuk lebih dekat dengan keluarga, terutama memberikan waktu lebih kepada anak-anak, menemani mereka dalam masa tumbuh kembangnya.	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
78	13 Desember 2020	Pasien Sembuh COVID-19 Melebihi Setengah Juta Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 501.376 orang atau 82,0%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan	Factual	-

			pasiensembuh harian per 12 Desember 2020 sebanyak 4.490 orang.		
79	15 Desember 2020	Kesembuhan Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 510.957 Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 510.957 orang atau 82.0%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 14 Desember 2020 sebanyak 5.121 orang.	Factual	-
80	16 Desember 2020 (1)	Satgas COVID-19: Menghalangi Petugas Harus Ditindak Tegas	Satgas Penanganan COVID-19 meminta para pelaku yang menghalang-halangi petugas menegakkan kedisiplinan protokol kesehatan, harus ditindak tegas. Hal ini merujuk pada kasus pengroyokan kepada Lurah Cipete Utara pekan lalu, saat menertibkan pengunjung rumah makan yang melanggar protokol kesehatan di kawasan Jakarta Selatan.	Detailed	-
81	16 Desember (2)	Perkembangan Zonasi Risiko Perlu Disikapi Serius	Perkembangan peta zonasi risiko pada pekan ini belum menunjukkan hasil yang signifikan membaik. Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito meminta semua daerah menyikapi secara serius perkembangan peta zonasi risiko dari minggu ke minggu.	Detailed	-
82	16 Desember 2020 (3)	Provinsi Prioritas Harus Tingkatkan Kesembuhan dan Tekan Kematian	Perkembangan terkini penanganan COVID-19 per 15 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 6.120 kasus, dimana jumlah kasus aktif sebanyak 93.622 atau 14,9% dibandingkan rata-rata dunia sebesar 27,63%. Jumlah kasus sembuh sebanyak 516.656 atau 82,1% dibandingkan rata-rata dunia 70,14%. Untuk jumlah pasien meninggal 19.111 kasus atau 3,0% dibandingkan rata-rata dunia 2,22%.	Factual	-

83	16 Desember 2020 (4)	Provinsi Dengan Penurunan Kasus Aktif Diminta Tetap Tingkatkan 3T	Perkembangan tren kasus aktif pada 13 provinsi prioritas, per 13 Desember 2020, terdapat 6 provinsi mengalami penurunan dari minggu ke minggu. Diantaranya di Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur dan Papua.	Factual	-
84	16 Desember 2020 (5)	Risiko Kematian COVID-19 Dipengaruhi Usia Dan Riwayat Komorbid	Tim Pakar Satgas Penanganan COVID-19 telah melakukan analisis kematian pasien COVID-19 berdasarkan usia dan riwayat komorbid atau penyakit penyerta. Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito, hasil analisis ini sedang dipublikasikan di jurnal ilmiah internasional yaitu PLOS One.	Detailed	-
85	16 Desember 2020 (6)	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 521.984 Orang	Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini terus bertambah menjadi 521.984 orang, atau persentasenya juga meningkat menjadi 82,1%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 16 Desember 2020 sebanyak 5.328 orang.	Factual	-
86	17 Desember 2020 (1)	Sebagian Besar Kabupaten/Kota Memiliki Kasus Aktif Dibawah 100	Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito membedah sebaran kasus aktif berdasarkan persentase dari 514 kabupaten/kota. Berdasarkan kondisi sebarannya, terlihat sebagian besar wilayah di Indonesia memiliki kasus aktif dibawah 100 kasus.	Detailed	-
87	17 Desember 2020 (2)	Satgas Covid-19: Berikan Sanksi Kepada Penyelenggara Yang Mengundang Kerumunan	Per tanggal 13 Desember 2020, peta zonasi kepatuhan protokol kesehatan menunjukkan peningkatan pada beberapa daerah di Indonesia. Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, ini adalah hal yang baik dan harus ditingkatkan. Meski demikian, Wiku menambahkan masih terdapat beberapa lokasi yang menimbulkan kerumunan.	Detailed	-

			<p>Pemerintah daerah dan Satgas daerah diminta untuk melakukan tindakan tegas berupa pembubaran kegiatan yang menimbulkan kerumunan. Tak hanya masyarakat yang tidak patuh, pihak penyelenggara yang menimbulkan kerumunan pun dapat disanksi.</p>		
88	17 Desember 2020 (3)	Kesembuhan Kumulatif Terus Meningkat Menjadi 526.979 Orang	<p>Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini terus bertambah menjadi 526.979 orang, atau persentasenya juga meningkat menjadi 81,9%. Jumlah kesembuhan kumulatif ini sudah termasuk penambahan pasien sembuh harian per 17 Desember 2020 sebanyak 4.995 orang.</p>	Factual	-
89	17 Desember 2020 (4)	Tekan Kasus Aktif Covid-19 Dengan Disiplin Protokol Kesehatan	<p>Perkembangan kasus aktif Covid-19 tingkat nasional, selama beberapa minggu terakhir perlu mendapat perhatian serius dari semua pihak. Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, angka kasus aktif nasional mengalami peningkatan yang cukup tinggi.</p>	Factual	-
90	19 Desember 2020	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 536.260 Orang	<p>Jumlah kesembuhan kumulatif setiap harinya terus bertambah. Per 19 Desember 2020, data Kementerian Kesehatan menyebut totalnya ada 536.260 orang sembuh dari COVID-19 atau persentasenya di angka 81,5%. Jumlah kumulatif tersebut sudah mencakup tambahan pasien sembuh hari ini sebanyak 4.265 orang.</p>	Factual	-
91	21 Desember 2020	Pasien Sembuh Covid-19 Semakin Bertambah Menjadi 546.884 Orang	<p>Jumlah kesembuhan kumulatif setiap harinya terus meningkat. Dari data Kementerian Kesehatan per 21 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 546.884 orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,4%. Jumlah kumulatif</p>	Factual	-

			tersebut sudah mencakup tambahan pasien sembuh hari ini sebanyak 5.073 orang.		
92	22 Desember 2020 (1)	Ibadah Natal Harus Utamakan Kesehatan dan Keselamatan Jemaat	Aktivitas ibadah perayaan Natal tahun ini harus tetap mengutamakan kesehatan dan keselamatan para jemaat. Karenanya sebagai langkah antisipasi, Kementerian Agama telah mengeluarkan edaran Menteri Agama No. 23 Tahun 2020 tentang Panduan Penyelenggaraan Kegiatan Ibadah dan Perayaan Natal di Masa Pandemi COVID-19.	Factual	-
93	22 Desember 2020 (2)	Pemerintah Pantau Perkembangan Varian Baru Virus COVID-19	Pemerintah terus mengikuti perkembangan adanya varian baru dari virus COVID-19. Ramai diberitakan belakangan ini, varian baru virus ini muncul di Inggris. Varian baru ini akan dikaji dan dianalisis pada urutan genetikanya. Hal ini bertujuan untuk menentukan langkah-langkah yang akan diambil pemerintah berdasarkan bukti ilmiah.	Detailed	-
94	22 Desember 2020 (3)	Kesembuhan COVID-19 di Sulawesi Selatan Meningkat	Kesembuhan COVID-19 yang cukup meningkat hari ini terdapat di Sulawesi Selatan, berada di urutan ketiga harian dengan menambahkan 765 kasus dan kumulatifnya bertambah menjadi 21.349 kasus. Sehari sebelumnya kesembuhan di provinsi ini sebanyak 241 kasus. Sementara pada penambahan pasien terkonfirmasi positif harian, provinsi ini menambahkan sebanyak 539 kasus dan pasien meninggal 5 kasus.	Factual	-
95	22 Desember 2020 (4)	Peningkatan Aktif Tidak Kasus Ditoleransi Bisa	Perkembangan terkini penanganan COVID-19 per 22 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 6.374 kasus, dimana jumlah kasus aktif sebanyak 105.146 atau 15,5 % dibandingkan rata-rata dunia sebesar 27,55%. Jumlah kasus sembuh sebanyak 555.722 atau 81,5% dibandingkan	Factual	-

			rata-rata dunia 70,24%. Untuk jumlah pasien meninggal 20.257 kasus atau 32,9% dibandingkan rata-rata dunia 2,19%.		
96	22 Desember 2020 (5)	Fasilitas Isolasi Mandiri Antisipasi Lonjakan Pasien COVID-19	Kondisi keterisian rumah sakit di berbagai saat ini sudah mencapai 80 persen. Hal ini perlu menjadi perhatian bagi pemerintah daerah (pemda) dan masyarakat. Langkah strategis untuk antisipasi perlu segera dilakukan agar korban jiwa akibat COVID-19 tidak bertambah. Terlebih saat ini Indonesia segera memasuki masa libur panjang Natal dan Tahun Baru 2021.	Factual	-
97	22 Desember 2020 (6)	Daerah Jangan Lengah Selama Libur Akhir Tahun Agar Tidak Masuk Zona Merah	Perkembangan peta zonasi risiko pada pekan ini menunjukkan adanya perubahan pada zona merah (risiko tinggi) dan oranye (risiko sedang). Hal ini terlihat dari jumlah penurunan daerah yang masuk zona merah dan oranye secara mingguan. Namun Satgas Penanganan COVID-19 menyatakan hal ini bukan berarti penanganan harus dikendurkan.	Detailed	-
98	23 Desember 2020	Sebanyak 558.703 Pasien Sembuh Dari Covid-19	Jumlah kesembuhan kumulatif pasien Covid-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 23 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 558.703 orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,5%. Jumlah kumulatif tersebut sudah mencakup tambahan pasien sembuh hari ini sebanyak 5.981 orang.	Factual	-
99	24 Desember 2020 (1)	Pasien Sembuh Covid-19 Bertambah Mencapai 563.980 Orang	Jumlah kesembuhan kumulatif pasien Covid-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 24 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 563.980 orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,4%.	Factual	-

			Jumlah kumulatif tersebut sudah mencakup tambahan pasien sembuh hari ini sebanyak 5.277 orang.		
100	24 Desember 2020 (2)	Pemeriksaan Kedatangan Internasional Diperketat, Cegah Varian Baru Sars Cov-2	Munculnya varian baru dari virus Sars-Cov2 di South Wales Inggris diharapkan jangan sampai memperparah perkembangan penanganan Covid-19 di Indonesia. Saat ini, sejumlah negara di Eropa dan Australia melaporkan telah mengidentifikasi virus serupa yang dinamakan Sars-Cov-2-VUI2020-12/01.	Detailed	-
101	24 Desember 2020 (3)	Disiplin Protokol Kesehatan, Upaya Menekan Peningkatan Kasus Aktif	Perkembangan terkini penanganan Covid-19 per 24 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 7.199 kasus, dengan kasus aktif 108.269 atau 15,6% dibandingkan rata-rata dunia 27,40%. Jumlah kesembuhan 563.980 atau 81,4% dibandingkan rata-rata dunia 70,39%. Pada pasien meninggal 20.589 kasus atau 2,97% dibandingkan rata-rata dunia 2,19%.	Factual	-
102	25 Desember 2020	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Bertambah Menjadi 570.304 Orang	Jumlah kesembuhan kumulatif pasien COVID-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 25 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 570.304 orang sembuh dari COVID-19 atau persentasenya di angka 81,5%. Jumlah kumulatif tersebut sudah mencakup tambahan pasien sembuh hari ini sebanyak 6.324 orang.	Factual	-
103	26 Desember 2020	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Bertambah Menjadi 576.693 Orang	DKI Jakarta hari ini menambahkan kesembuhan Covid-19 yang cukup tinggi melampaui penambahan pasien terkonfirmasi positif. Yakni mencapai 2.558 orang. Jumlah pasien sembuh hari ini, meningkat pesat dibandingkan sehari sebelumnya yaitu sebanyak 1.733 orang.	Factual	-
104	27 Desember 2020	Penambahan Pasien Sembuh Melebihi	Pasien sembuh harian COVID-19 per 27 Desember 2020, melebihi penambahan pasien terkonfirmasi positif. Hari ini, pasien sembuh bertambah 6.983	Factual	-

		Pasien Terkonfirmasi Positif	orang dan kumulatifnya menjadi 583.676 orang atau persentasenya meningkat menjadi 81,8%. Sementara untuk pasien terkonfirmasi positif, bertambah sebanyak 6.528 kasus. Jumlah kumulatifnya, atau pasien terkonfirmasi positif yang tercatat sejak kasus pertama hingga saat ini, berjumlah 713.365 kasus.		
105	28 Desember 2020	Antisipasi Varian Baru Covid-19, Pemerintah Tutup Sementara Perjalanan WNA ke Indonesia	Adanya informasi ditemukannya strain atau varian baru virus Covid-19, yang menurut berbagai data ilmiah memiliki tingkat penyebaran lebih cepat, Pemerintah memutuskan untuk menutup sementara masuknya warga negara asing ke Indonesia sebagai upaya pencegahan.	Detailed	-
106	29 Desember 2020 (1)	Pasien Sembuh Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 596.783 Orang	Pasien sembuh harian Covid-19 per 29 Desember 2020, terus meningkat kumulatifnya menjadi 596.783 orang atau persentasenya 82,1%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.805 orang	Factual	-
107	29 Desember 2020 (2)	Penanganan Covid-19 Harus Tekan Penularan Kasus	Perkembangan peta zonasi risiko tingkat kabupaten/kota pekan ini masih menjadi catatan. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyayangkan daerah masuk zona merah atau risiko tinggi bertambah jumlahnya.	Detailed	-
108	29 Desember 2020 (3)	Satgas Covid-19 Memastikan Masyarakat Memperoleh Informasi Transparan	Satgas Penanganan Covid-19 menjelaskan bahwa data dan informasi yang disampaikan kepada masyarakat bertujuan untuk memberikan informasi dan gambaran penanganan pandemic Covid-19. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan bahwa data yang diinformasikan merupakan basis pengambilan upaya penanganan Covid-19 yang dilakukan oleh Satgas Covid-19 daerah dan pemerintah daerah.	Detailed	-

109	29 Desember 2020 (4)	Pemerintah Langkah Guna Fasilitas Covid-19	Ambil Antisipatif Optimalkan Kesehatan	<p>Per Desember 2020, pemanfaatan kapasitas tempat tidur ruang isolasi dan ICU untuk pasien Covid-19 secara nasional, sudah mencapai 62,63% keterisian.</p> <p>Sedangkan untuk penggunaan ICU sebesar 55,6%, dilihat dari data 27 Desember 2020. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyampaikan ada 5 provinsi dengan pemanfaatan tertinggi yakni Jawa Barat 77%, DI Yogyakarta 77%, Banten 77%, Jawa Timur 72%, dan Jawa Tengah 72%.</p>	Factual	-
110	29 Desember 2020 (5)	Iman, Aman dan Imun Solusi Komprehensif Terhindar Covid-19		<p>Satgas Penanganan Covid-19 menawarkan kepada masyarakat tentang solusi komprehensif agar terhindar dari pandemi Covid-19. Dengan terlindungi dari Covid-19, masyarakat akan tetap produktif. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyebut solusi tersebut Yaitu Imun, Aman dan Iman.</p>	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
111	30 Desember 2020 (1)	Pasien Sembuh COVID-19 Menembus 603.741 Orang		<p>Pasien sembuh harian COVID-19 per 30 Desember 2020, terus meningkat kumulatifnya menjadi 603.741 orang atau persentasenya 82,1%.</p> <p>Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.958 orang</p>	Factual	-
112	30 Desember 2020 (2)	Ini Aturan Wajib Bagi Penumpang Penerbangan Internasional yang Masuk Indonesia		<p>Sebagai upaya untuk menekan laju penyebaran COVID-19, pemerintah mewajibkan karantina selama lima hari bagi penumpang penerbangan internasional yang masuk ke Indonesia sejak 27 Desember 2020.</p> <p>Selama karantina, para penumpang akan menjalani tes PCR pada saat masuk dan keluar karantina</p>	Detailed	-
113	31 Desember 2020 (1)	Satgas Covid-19: Target Penanganan Harus		Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyampaikan sejumlah pencapaian dan catatan dalam penanganan pandemi Covid-19 selama	Detailed	-

		Capai 100 Persen Kesembuhan	tahun 2020, Kamis (31/12/2020) di Gedung BNPB, yang juga disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden. "Kedepannya, kita harus mencapai target 100 persen kesembuhan dan menekan angka kematian," tegas Wiku mengawali agenda keterangan pers bertajuk "Covid-19 : Refleksi Akhir Tahun 2020 dan Menuju 2021".		
114	31 Desember 2020 (2)	Distribusi Almatkes Bentuk Perlindungan Dalam Penanganan Pandemi Covid-19	Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyebutkan salah satu upaya penanganan kesehatan adalah dengan distribusi alat dan material kesehatan. Tujuannya untuk melindungi para tenaga medis dan masyarakat yang ikut terlibat dalam penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia.	Detailed	-
115	31 Desember 2020 (3)	Sosialisasi Perubahan Perilaku Menjadi Upaya Pemerintah Menekan Penularan Covid-19	Dalam penanganan pandemi Covid-19 tahun 2020, salah satu tantangan berat yang dihadapi pemerintah ialah aspek perubahan perilaku. Karena pada dasarnya Covid-19 adalah penyakit yang sangat erat hubungannya dengan perilaku masyarakat. Pemerintah telah membuat sistem monitoring Bersatu Lawan Covid-19 (BLC) Perubahan Perilaku untuk menekan penularan dan mengendalikan pandemi Covid-19.	Detailed	-
116	31 Desember 2020 (4)	Vaksin Covid-19 Menjadi Salah Satu Prioritas Utama Pemerintah Menangani Pandemi di Tahun 2021	Pengendalian pandemi Covid-19 pada tahun 2021 akan memprioritaskan pada penyediaan dan pemberian vaksin pada seluruh masyarakat Indonesia. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyampaikan pemerintah terus mengikuti perkembangan vaksinasi yang telah dilakukan beberapa negara di dunia. Seperti Inggris, Amerika Serikat dan Kanada yang telah melakukan vaksinasi di tahun 2020.	Detailed	-

117	31 Desember 2020 (5)	Memalsukan Hasil Tes Covid-19 Berujung Pidana 4 Tahun	Satgas Penanganan Covid-19 menanggapi berbagai informasi yang ramai di media sosial tentang hasil rapid tes Covid-19 yang dipalsukan dan terdapat indikasi transaksi jual beli. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menegaskan hal ini dapat berujung pada sanksi pidana.	Messages intended for audiences to broaden their horizons	-
118	31 Desember 2020 (6)	Pemerintah Terus Tingkatkan Kuantitas dan Kualitas Pelayanan Kesehatan Selama Tahun 2020	Selama penanganan pandemi Covid-19 tahun 2020, salah satu upaya pemerintah memfokuskan untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas pelayanan kesehatan untuk memastikan pasien Covid-19 dapat ditangani dengan baik dan sesuai standar	Detailed	-
119	31 Desember 2020 (7)	Pemerintah Optimistis 2021 Menjadi Titik Balik Penanganan Pandemi	Pemerintah telah menyiapkan berbagai langkah antisipasi penularan Covid-19 di tahun 2021. Hal ini dikarenakan tren kasus positif Covid-19 di Indonesia belum menunjukkan adanya penurunan signifikan. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyebut langkah pertama ialah memperketat disiplin protokol kesehatan semakin diperketat.	Detailed	-
120	31 Desember 2020 (8)	Sebanyak 611.097 Pasien Sembuh COVID-19 di Tahun 2020	Menutup tahun 2020, jumlah pasien sembuh dari Covid-19 terus meningkat jumlah kumulatifnya menjadi 611.097 orang atau persentasenya 82,2%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.356 orang per 31 Desember 2020.	Factual	-

APPENDIX
ARTICLES COVID-19 2021

No	Date	Headline	Lead	Technique Informative	Technique Persuasive
121	1 Januari 2021	Hari Pertama Tahun 2021 Kesembuhan Terus Meningkat Menjadi 617.936 Orang	Jumlah pasien sembuh COVID-19 di hari pertama tahun 2021 bertambah menjadi 617.936 orang atau persentasenya 82,3%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.839 orang per 1 Januari 2021.	Factual	-
122	2 Januari 2021	7.582 Orang Sembuh, Kesembuhan Harian Capai Angka Tertinggi	Mengawali tahun 2021, DKI Jakarta mencatatkan kesembuhan harian naik pesat, yakni mencapai 2.267 pasien sembuh. Jumlah ini meningkat pesat dibandingkan sehari sebelumnya yaitu berjumlah 1.649 kasus. Dengan tambahan pasien sembuh per 2 Januari 2020 ini, kesembuhan kumulatif di ibukota mencapai 168.703 kasus dan masih menjadi yang tertinggi secara nasional.	Factual	-
123	3 Januari 2021	Angka Kesembuhan Kumulatif Terus Bertambah Menjadi 631.937 Orang	Per 3 Januari 2020, pasien sembuh Covid-19 secara kumulatif nasional bertambah menjadi 631.937 orang atau persentasenya meningkat menjadi 82,6%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.419 orang.	Factual	-
124	6 Januari 2021 (1)	Satgas Peringatkan Potensi Kenaikan Keterisian Tempat Tidur RS	Paska libur panjang Natal dan Tahun Baru 2021, jumlah pasien Covid-19 terlihat mengalami peningkatan. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan hal itu berdasarkan data keterisian tempat tidur ruang ICU dan ruang isolasi di berbagai rumah sakit yang ada di Indonesia.	Detailed	-
125	6 Januari 2021 (2)	Angka Kesembuhan COVID-19 Terus	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 6 Januari 2021 terus meningkatkan angka kesembuhan menjadi 652.513 orang atau	Factual	-

		Meningkat Mencapai 652.513 Orang	persentasenya meningkat menjadi 82,8%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.767 orang.		
126	7 Januari 2021	Sebanyak 659.437 Pasien Sembuh Dari COVID-19	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 7 Januari 2021 terus menunjukkan peningkatan pada jumlah kesembuhan. Hingga hari ini, jumlah pasien sembuh sudah mencapai 659.437 orang atau persentasenya berada di angka 82,7%. Jumlah tersebut termasuk juga penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.924 orang.	Factual	-
127	8 Januari 2021 (1)	Satgas Bentuk Bidang Perlindungan Khusus Untuk Keselamatan Tenaga Medis Dan Kesehatan	Satgas Penanganan Covid-19 saat ini telah membentuk bidang baru yaitu Bidang Perlindungan Tenaga Medis dan Tenaga Kesehatan. Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, hal ini bertujuan untuk meningkatkan keselamatan tenaga medis.	Detailed	-
128	8 Januari 2021 (2)	PPKM Bertujuan Agar Masyarakat Kembali Produktif dan Aman Covid-19	Tren perkembangan kasus Covid-19 belakangan membuat pemerintah mengambil kebijakan Pelaksanaan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Pemerintah menetapkan kebijakan melalui instruksi Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2021 tentang Pembatasan Kegiatan Masyarakat di Pulau Jawa dan Bali mulai 11 - 25 Januari 2021	Factual	-
129	8 Januari 2021 (3)	Satgas Tegaskan Kebijakan PPKM Bersifat Wajib	Daerah yang menolak menerapkan Pelaksanaan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Jawa dan Bali diperintahkan segera mematuhi. Karena daerah yang diperintahkan untuk menerapkan PPKM adalah bagian dari daerah zona merah atau risiko tinggi.	-	Suggestion

130	8 Januari 2021 (4)	Pasien Sembuh COVID-19 Meningkat Menjadi 666.883 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 8 Januari 2021 masih menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.446 orang. Dan meningkatkan kesembuhan kumulatif menjadi 666.883 orang. Per hari ini persentase pasien sembuh berada di angka 82,5%. Untuk penambahan pasien terkonfirmasi positif harian, penambahannya mencapai 10.617 kasus. Jumlah kumulatifnya, atau pasien terkonfirmasi positif yang tercatat sejak kasus pertama hingga saat ini, mencapai 808.340 kasus.	Factual	-
131	9 Januari 2021	Aturan Perjalanan Diperpanjang dan Diperketat	Satuan Tugas Penanganan Covid-19 memperpanjang dan memperketat aturan mengenai pembatasan perjalanan orang di dalam negeri yang Surat Edarannya berakhir pada hari ini. Surat Edaran Nomor 1 Tahun 2021 Tentang Ketentuan Perjalanan Orang Dalam Negeri Dalam Masa Pandemi COVID-19 ini berlaku mulai 9 Januari – 25 Januari 2021.	Factual	-
132	10 Januari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 681.024 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 10 Januari 2021 masih menambahkan pasien sembuh cukup tinggi yakni sebanyak 7.513 orang dan meningkatkan kesembuhan kumulatif menjadi 681.024 orang atau 82,2%. Angka pasien sembuh hari ini mendekati pencapaian angka kesembuhan tertinggi sebelumnya yakni sebanyak 7.582 orang per 2 Januari 2021.	Factual	-
133	12 Januari 2021	Jumlah Pasien Sembuh Meningkat Menjadi 695.807 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 12 Januari 2021, menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.068 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 695.807 orang dan persentasenya 82,3%.	Factual	-

134	13 Januari 2021 (1)	Satgas Covid-19: Kebijakan PPKM Upaya Menjamin Keselamatan Masyarakat	Penerapan Pelaksanaan Kegiatan Masyarakat (PPKM) untuk Pulau Jawa dan Bali telah resmi diberlakukan pada periode 11 - 25 Januari 2021. Menteri Dalam Negeri pun telah mengeluarkan Instruksi No. 1 Tahun 2021 untuk memastikan PPKM berjalan dengan baik dan sejauh ini telah ditindaklanjuti oleh pemerintah daerah.	Factual	-
135	13 Januari 2021 (2)	Satgas: Optimalkan Masa PPKM Untuk Tekan Laju Kasus	Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 mingguan terkini, masih terdapat sejumlah catatan dari Satgas Penanganan Covid-19. Dari data per 10 Januari 2021, terjadi kenaikan kasus positif 20,6% dibandingkan minggu sebelumnya kenaikan kasus sekitar 7,9%.	Factual	-
136	13 Januari 2021 (3)	Zona Merah Meningkat, Satgas Minta Daerah Untuk Evaluasi Kebijakan Penanganan	Perkembangan peta zonasi risiko tingkat kabupaten/kota pada pekan ini, kembali kearah yang kurang baik. Padahal perkembangan minggu sebelumnya menunjukkan kearah yang lebih baik dengan menurunnya secara signifikan jumlah daerah zona merah atau risiko tinggi. Minggu ini jumlah daerah zona merah kembali meningkat menjadi 70 kabupaten/kota.	Detailed	-
137	13 Januari 2021 (4)	Satgas Tegaskan Sosialisasi Vaksinasi Terus Dilakukan Secara Masif	Satgas Penanganan Covid-19 menegaskan bahwa sosialisasi terkait program vaksinasi Covid-19 sudah disampaikan secara luas. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menegaskan bahwa sosialisasi sudah disampaikan secara masif melalui saluran informasi resmi milik pemerintah, juga dibantu penyebarannya melalui pihak media massa.	Detailed	-

138	13 Januari 2021 (5)	Disiplin 3M, Hal Sederhana Yang Dapat Menyelamatkan Nyawa	Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengajak masyarakat untuk menerapkan hal-hal sederhana dalam mencegah penularan Covid-19. Hal itu ialah protokol kesehatan 3M. Yaitu memakai masker, menjaga jarak dan rajin mencuci tangan. Karena, dengan mencegah penularan, maka peningkatan kasus Covid-19 dapat ditekan. Dengan menurunnya jumlah kasus, maka tingkat keterisian tempat tidur di rumah sakit dapat diantisipasi.	-	Suggestion
139	13 Januari 2021 (6)	Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengajak masyarakat untuk menerapkan hal-hal sederhana dalam mencegah penularan Covid-19.	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 13 Januari 2021, menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.657 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 703.464 orang dan persentasenya di angka 82,0%.	Factual	-
140	14 Januari 2021 (1)	Satgas Pastikan Ketersediaan Almatkes dan Vaksin Di Daerah Tercukupi	Satgas Penanganan Covid-19 memastikan ketersediaan alat material kesehatan (almatkes) tercukupi dalam penanganan pandemi Covid-19 dan pelaksanaan program vaksinasi Covid-19 yang sedang berjalan. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyatakan bahwa pihaknya telah berkerjasama dengan Kementerian Perindustrian dan produsen almatkes dalam negeri	Detailed	-
141	14 Januari 2021 (2)	Pemerintah Berkomitmen Perluas Ruang Lingkup Vaksinasi	Pelaksanaan program vaksinasi Covid-19 di Indonesia memunculkan pertanyaan dari masyarakat dunia. Karena Indonesia memilih mendahulukan kalangan usia produktif yaitu pada rentang 18 - 59 tahun. Sementara negara-negara lain mendahulukan golongan lanjut usia. Menanggapi hal ini, Juru	Detailed	-

			Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyatakan bahwa vaksin saat ini ditujukan bagi mereka yang masuk dalam golongan berisiko tinggi, sementara untuk vaksin yang ditujukan pada kalangan lanjut usia perlu pengembangan lebih lanjut.		
142	14 Januari 2021 (3)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 711.205 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 14 Januari 2021, kembali mencatatkan kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 7.741 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 711.205 orang atau persentasenya di angka 81,8%.	Factual	-
143	14 Januari 2021 (4)	Pelarangan WNA Masuk Ke Indonesia Diperpanjang	Satuan Tugas Penanganan COVID-19 memperpanjang dan memperbarui aturan bagi Warga Negara Asing (WNA) dan Warga Negara Indonesia (WNI) yang baru tiba dari luar negeri sebagai upaya mencegah penularan virus SARS CoV-2 varian baru B117.	Detailed	-
144	15 Januari 2021 (1)	Satgas Minta Tokoh Muda Ajak Kaum Milenial Sukseskan Vaksinasi	Sejumlah tokoh publik dari kalangan muda terlihat mengikuti vaksin perdana yang dimulai oleh Presiden Joko Widodo bertempat di Istana Merdeka, Rabu (13/1/2021). Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan, bahwa dilibatkannya generasi muda itu untuk mewakili masyarakat kaum milenial dan bisa menjadi contoh.	Detailed	-
145	15 Januari 2021 (2)	Pasien Sembuh Semakin Bertambah Menjadi 718.696 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 16 Januari 2021, kembali mencatatkan kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 7.491 orang dan meningkatkan jumlah	Factual	-

			kesembuhan kumulatif menjadi 718.696 orang atau persentasenya di angka 81,4%.		
146	16 Januari 2021	Angka Kesembuhan Harian Meningkat Mencapai 8.662 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 16 Januari 2021, kembali mencatatkan angka kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 8.662 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 727.358 orang atau persentasenya di angka 81,1%.	Factual	-
147	17 Januari 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 9.102 Orang Per Hari	Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 17 Januari 2021, kembali mencatatkan angka kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 9.102 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 736.460 orang atau persentasenya di angka 81,1%.	Factual	-
148	19 Januari 2021	Kesiapsiagaan Bencana Penting Guna Cegah Penularan Covid-19 Di Pengungsian	Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengingatkan pentingnya rencana kesiapsiagaan ancaman bencana dalam masa pandemi Covid-19. Karena hal ini penting untuk mengurangi dampak dari bencana alam bagi masyarakat setempat. Serta mencegah penularan Covid-19 saat proses evakuasi dan di lokasi-lokasi pengungsian.	Detailed	-
149	20 Januari 2021	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 9.755 Orang Per Hari	Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 19 Januari 2021, kembali mencapai angka kesembuhan harian tertinggi yaitu sebanyak 9.755 orang. Tambahan hari ini meningkatkan pasien sembuh kumulatif menjadi 763.703 orang atau persentasenya di angka 81,2%.	Factual	-
150	22 Januari 2021 (1)	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Mencapai 772.790	Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 21 Januari 2021, pasien sembuh harian di berbagai kembali bertambah sebanyak 9.087 orang. Tambahan hari ini meningkatkan pasien	Factual	-

			sembuh kumulatif menjadi 772.790 orang atau persentasenya di angka 81,2%.		
151	22 Januari 2021 (2)	Lembaga Eijkman Tidak Temukan Varian Baru Virus Covid-19	Satgas Penanganan Covid-19 menegaskan bahwa tingginya kasus positif Covid-19 belakangan, bukan disebabkan munculnya varian baru virus Sars-Cov2 seperti yang muncul di Inggris. Hal ini kata Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, hal ini terbukti dari hasil pelacakan genum Sequencing oleh Lembaga Biologi Molekuler Eijkman.	Factual	-
152	22 Januari 2021 (3)	Perubahan Perilaku Kunci Penanganan Pandemi Berkelanjutan	Juri Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan hasil monitoring perubahan perilaku yang menunjukkan rata-rata kepatuhan memakai masker dan menjaga jarak tingkat nasional selama penerapan PPKM. Hal itu disampaikan saat memberi keterangan pers perkembangan penanganan Covid-19 di Gedung BNPB, Kamis (21/1/2021) yang juga disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden.	Detailed	-
153	22 Januari 2021 (4)	Pasien Sembuh COVID-19 Bertambah Menjadi 781.147	Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 22 Januari 2021, pasien sembuh harian di berbagai daerah kembali bertambah sebanyak 8.357 orang. Tambahan hari ini meningkatkan pasien sembuh kumulatif menjadi 781.147 orang atau persentasenya di angka 80,9%.	Factual	-
154	23 Januari 2021 (1)	Doni Monardo Menduga Terpapar COVID-19 Saat Makan Bersama	Ketua Satuan Tugas Penanganan COVID-19 Doni Monardo meyakini dirinya terpapar COVID-19 saat makan sehingga terpaksa melepas masker. Dia menyerukan kepada masyarakat untuk sementara menghindari acara makan bersama guna mencegah penularan.	Detailed	-

155	23 Januari 2021 (2)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 9.912 Orang Per Hari	<p>Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 23 Januari 2021, jumlah pasien sembuh harian di berbagai daerah kembali menembus angka tertinggi, yakni mencapai 9.912 orang per hari.</p> <p>Penambahan harian ini meningkatkan angka kesembuhan kumulatif menjadi 791.059 orang atau persentasenya di angka 80,9%.</p>	Factual	-
156	24 Januari 2021	Pasien Sembuh Meningkat Menjadi 798.810 Orang	<p>Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 24 Januari 2021, jumlah pasien sembuh sudah mencapai 798.810 orang atau persentasenya sebesar 80,7%.</p> <p>Jumlah ini termasuk penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.751 orang.</p>	Factual	-
157	25 Januari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Mencapai Lebih Dari 10 Ribu Per Hari	<p>Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 25 Januari 2021, jumlah pasien sembuh melebihi 10 ribu orang per hari atau tepatnya 10.678 orang.</p> <p>Penambahan kesembuhan hari ini menjadi pencapaian tertinggi dari angka sebelumnya yaitu 9.912 orang per hari pada 23 Januari 2021. Dengan penambahan hari ini, semakin meningkatkan kesembuhan kumulatif mencapai 809.488 orang atau persentasenya sebesar 81%.</p>	Factual	-
158	26 Januari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Mencapai 820.356 Orang	<p>Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 26 Januari 2021, jumlah pasien sembuh masih melebihi 10 ribu orang per hari atau tepatnya 10.868 orang.</p> <p>Penambahan harian ini kembali meningkat dari angka tertinggi sebelumnya yaitu 10.678 orang per hari. Dengan penambahan hari ini, semakin meningkatkan kesembuhan kumulatif mencapai 820.356 orang atau persentasenya sebesar 81%.</p>	Factual	-

159	27 Januari 2021 (1)	Banyak Hoaks COVID-19, Masyarakat Harus Saring Info yang Diterima	Kondisi penyebaran informasi salah atau hoaks di era digital penyebarannya sangat masif, termasuk yang berkaitan dengan pandemi COVID-19 yang berlangsung saat ini. Kondisi diperparah karena masih ada oknum tidak bertanggung jawab yang dengan sengaja membuat dan menyebarkan hoaks.	Detailed	-
160	27 Januari 2021 (2)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 10.974 Orang Per Hari	Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 27 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan harian. Pasien sembuh meningkat lagi menjadi 10.974 orang per hari. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kumulatif pasien sembuh COVID-19 menjadi 831.330 orang atau persentasenya sebesar 81,2%.	Factual	-
161	29 Januari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Melebihi 850 Ribu Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 29 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan kumulatif. Pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.138 orang per hari. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kumulatif pasien sembuh Covid-19 menjadi 852.260 orang atau persentasenya sebesar 81%.	Factual	-
162	30 Januari 2021 (1)	Masyarakat dan Pemerintah Bersama Tekan Penularan COVID-19 Lewat Protokol Kesehatan	Data Satuan Tugas Penanganan COVID-19 (Satgas COVID-19) menunjukkan risiko penularan COVID-19 tanpa berperilaku 3M, bisa mencapai 100%. Dengan mencuci tangan risiko tertular turun 35%, ditambah memakai masker kain risikonya turun menjadi 45%, apabila memakai masker bedah menurunkan risiko tertular hingga 70%, lalu ditambah dengan menjaga jarak 1 meter menurunkan risiko hingga 85%. Efektivitas inilah yang mendasari protokol kesehatan 3M yaitu Memakai masker, Mencuci tangan, dan Menjaga jarak adalah upaya	-	Compensation

			utama untuk dijalankan seluruh masyarakat. Setiap saat, pemerintah selalu mengimbau agar mentaati 3M karena masyarakat juga memiliki peranan penting dalam upaya menekan angka penularan COVID-19.		
163	30 Januari 2021 (2)	Pasien Sembuh Bertambah Lagi Menjadi 862.502 Orang	Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 30 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan kumulatif. Pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.242 orang. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kumulatif pasien sembuh COVID-19 menjadi 862.502 orang atau persentasenya sebesar 80,9%.	Factual	-
164	2 Februari 2021 (1)	Penambahan Pasien Sembuh Mencapai Angka Tertinggi Sebanyak 12.848 Orang Per Hari	Perkembangan penanganan Covid-19 per 2 Februari 2021, pasien sembuh kembali mencatatkan angka tertinggi mencapai 12.848 orang per hari. Angka tertinggi sebelumnya yakni sebanyak 10.974 orang per hari, pada 27 Januari 2021. Dengan penambahan hari ini meningkatkan jumlah kumulatif pasien sembuh Covid-19 menjadi 896.530 orang atau persentasenya sebesar 81,5%.	Factual	-
165	2 Februari 2021 (2)	Masyarakat Harus Waspada, Ada 1402 Hoaks Terkait COVID-19	Berita-berita hoaks muncul secara gencar dan dengan pengemasan yang sedemikian rupa membuat masyarakat percaya. Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemkominfo) mencatat sejak 23 Januari 2020 – 1 Februari 2021 menemukan ada 1.402 kasus hoaks terkait COVID-19. Khusus untuk vaksin, Kemkominfo menangani 97 temuan hoaks terkait vaksin COVID-19 hingga 1 Februari 2021.	Factual	-
166	2 Februari 2021 (3)	Satgas: Pembentukan Posko Akan Perkuat Kebijakan PPKM	Satgas Penanganan COVID-19 kembali menegaskan bahwa kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) bertujuan menurunkan angka	Detailed	-

			<p>kasus aktif dan meningkatkan angka kesembuhan. Upaya ini pun diperkuat dengan kebijakan pembentukan Pos Komando (posko) yang dicanangkan Satgas Penanganan COVID-19.</p>		
167	2 Februari 2021 (4)	Posko Daerah Dapat Mencegah Penularan Hingga Tingkatan Terkecil Dalam Masyarakat	<p>Satgas Penanganan COVID-19 sedang mengembangkan pos komando (posko) di daerah. Salah satu fungsinya membantu pemerintah daerah melakukan pengawasan dan pelaksanaan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Serta dapat menekan penularan COVID-19 hingga Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan posko-posko ini akan tersebar secara nasional dan dibentuk serta dikelola oleh Satgas Penanganan COVID-19 berkoordinasi dengan kementerian/lembaga dan pemerintah daerah, dan juga mencakup unsur-unsur dari TNI, Polri, tokoh masyarakat dan tokoh agama.</p>	Detailed	-
168	3 Februari 2021	Lebih Dari 900 Ribu Orang Sembuh Dari COVID-19	<p>Perkembangan penanganan COVID-19 per 3 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 9.135 orang. Penambahan harian ini meningkatkan jumlah kumulatif kesembuhan melebih 900 ribu orang atau tepatnya di angka 905.665 orang atau persentasenya 81,5%.</p>	Factual	-
169	5 Februari 2021 (1)	Kalbar dan Riau Layak Jadi Acuan Penanganan Covid-19	<p>Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengajak pemerintah daerah untuk belajar dari kabupaten/kota pada 2 provinsi yaitu Kalimantan Barat dan Riau. Karena memiliki zona kuning atau risiko rendah yang mendominasi.</p>	Detailed	-
170	5 Februari 2021 (2)	Evaluasi PPKM DKI Jakarta dan Jawa Barat Dapat Menjadi Contoh	<p>Seluruh daerah di Indonesia harus bisa memetik pelajaran dari hasil evaluasi penanganan Covid-19 di provinsi ibukota DKI Jakarta, dan provinsi Jawa</p>	Detailed	-

			Barat. Kedua provinsi tersebut memperlihatkan perkembangan kearah yang lebih baik pada kabupaten/kotanya selama 3 minggu pelaksanaan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM).		
171	5 Februari 2021 (3)	Vaksin Dan Protokol Kesehatan Saling Melengkapi Sebagai Lapisan Proteksi	Dalam menghadapi pandemi Covid-19, masyarakat diminta tidak hanya mengandalkan satu intervensi kesehatan saja. Seperti hanya mengandalkan vaksin saja agar tidak tertular virus Covid-19. Menerapkan disiplin protokol kesehatan yang ketat adalah upaya melengkapi intervensi kesehatan sebagaimana diajarkan analogi Swiss Cheese Model.	Detailed	-
172	5 Februari 2021 (4)	Pasien Sembuh Semakin Meningkat Mencapai 926.980 Orang	Perkembangan penanganan COVID-19 per 4 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 9.674 orang. Penambahan harian ini meningkatkan jumlah kumulatif menjadi 926.980 orang atau persentasenya 81,7%.	Factual	-
173	6 Februari 2021	Bertambah Lagi Pasien Sembuh COVID-19 Menjadi 939.184 Orang	Perkembangan penanganan COVID-19 per 6 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 12.204 orang. Penambahan harian ini meningkatkan jumlah kumulatif menjadi 939.184 orang atau persentasenya 81,9%.	Factual	-
174	9 Februari 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 973.452 Orang	Perkembangan penanganan COVID-19 per 9 Februari 2021, pasien sembuh harian bertambah lagi sebanyak 10.424 orang per hari. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif mencapai 973.452 orang dengan persentasenya sebesar 82,9%.	Factual	-

175	10 Februari 2021 (1)	Penanganan Mingguan Membuat Pemerintah Perpanjang PPKM	Perkembangan penanganan mingguan Covid-19 pekan ini terlihat menuju kearah yang lebih baik. Dan hal ini sejalan dengan perkembangan kasus aktif dan keterisian tempat tidur pada minggu keempat dalam pelaksanaan masa kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Pulau Jawa dan Bali. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan dengan melihat perkembangan yang positif ini, menjadi dasar bagi pemerintah menerapkan perpanjangan kebijakan PPKM dengan berbasis mikro hingga ke tingkat terkecil dalam masyarakat.	Detailed	-
176	10 Februari 2021 (2)	WNA Diperbolehkan Masuk Dengan Monitoring Protokol Kesehatan Ketat	Selain memperketat mobilitas pelaku perjalanan dalam negeri, pemerintah juga memperketat pelaksanaan protokol kesehatan bagi pelaku perjalanan internasional. Melalui surat edaran Satgas Penanganan Covid-19 No. 8 Tahun 2021 tentang Protokol Kesehatan Perjalanan Internasional Pada Masa Pandemi Covid-19.	Factual	-
177	10 Februari 2021 (3)	Donor Plasma Konvalesen, Membantu Menyembuhkan Penderita Covid	Satgas Penanganan Covid-19 mengajak para penyintas atau masyarakat yang telah sembuh dari Covid-19, untuk menjadi donor plasma konvalesen. Dengan menjadi donor, maka para penyintas dapat membantu sesama yang masih menjadi penderita Covid-19 agar cepat sembuh.	-	Suggestion
178	10 Februari 2021 (4)	ASN Dilarang Bepergian Saat Libur Imlek	Menjelang libur nasional Tahun Baru Imlek 2572 Kongzili yang jatuh pada 12 Februari 2021, pemerintah menegaskan kembali supaya aparatur sipil negara (ASN) menerapkan 5M. Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi	Detailed	-

			Birokrasi (PANRB) Tjahjo Kumolo melakukan pembatasan mobilitas dengan larangan bagi ASN untuk bepergian ke luar daerah dan mudik. Larangan ini merupakan salah satu upaya mencegah potensi peningkatan kasus Covid-19 akibat perjalanan atau mobilitas saat Tahun Baru Imlek.		
179	10 Februari 2021 (5)	Kesembuhan Kumulatif Bertambah Menjadi 982.972 Orang	Perkembangan penanganan COVID-19 per 10 Februari 2021, pasien sembuh harian bertambah lagi sebanyak 9.520 orang. Penambahan hari ini meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif mencapai 982.972 orang dengan persentasenya sebesar 83,1%.	Factual	-
180	13 Februari 2021	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Menembus Angka 1 Juta Orang	Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 per 12 Februari 2021, pasien sembuh menembus angka lebih dari 1 juta orang atau angka tepatnya sebanyak 1.004.117 orang dengan persentasenya menjadi 83,5%. Pencapaian angka kumulatif ini setelah adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 11.000 orang.	Factual	-
181	14 Februari 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.025.263 Orang	Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 per 14 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.025.273 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,2%. Peningkatan angka kumulatif ini dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.217 orang.	Factual	-
182	15 Februari 2021	Kesembuhan Kumulatif Terus Meningkat Menjadi 1.032.065 Orang	Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 15 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.0111andemicorang dengan	Factual	-

			persentasenya meningkat menjadi 84,3%. Peningkatan angka kumulatif ini dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.792 orang.		
183	17 Februari 2021 (1)	PPKM dan PPKM Mikro Berdampak Signifikan Mengurangi Kasus Aktif dan Keterisian tempat Tidur	Penerapan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) tingkat kabupaten/kota ditambah PPKM Mikro tingkat RT/RW, menghasilkan dampak yang signifikan terhadap perkembangan kasus Covid-19. Pada grafik data hingga 14 Februari 2021, perkembangannya menunjukkan hasil yang baik, menurunnya kasus aktif harian hingga keterisian tempat tidur di rumah sakit rujukan Covid-19.	Detailed	-
184	17 Februari 2021 (2)	Pasien Sembuh COVID-19 Bertambah Lagi Menjadi 1.047.676 Orang	Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 17 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.047.676 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.002 orang.	Factual	-
185	18 Februari 2021	Pasien Yang Sembuh dari COVID-19 Jumlahnya Terus Bertambah	Perkembangan pasien sembuh per 18 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.058.222 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,5%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 10.546 orang.	Factual	-
186	19 Februari 2021 (1)	Penerapan PPKM Mikro Untuk	Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menyampaikan saat ini pemerintah sedang befokus pada penerapan	Detailed	-

		Kendalikan Penularan di Tingkat Terkecil	kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro untuk Pulau Jawa dan Bali sebagai upaya agar Indonesia bebas COVID-19.		
187	19 Februari 2021 (2)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.069.005	Pada perkembangan pasien sembuh per 19 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.069.005 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,6%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 10.783 orang.	Factual	-
188	20 Februari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 1.078.840 Orang	Pada perkembangan pasien sembuh per 20 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.078.840 orang dengan persentasenya menjadi 84,9%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.835 orang.	Factual	-
189	21 Februari 2021	Pasien Sembuh COVID-19 Semakin Meningkat Mencapai 1.087.076 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 21 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.087.076 orang dengan persentasenya menjadi 85,0%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.236 orang.	Factual	-

190	22 Februari 2021	Kesembuhan COVID-19 Bertambah Mencapai 1.096.994 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 22 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.096.994 orang dengan persentasenya menjadi 85,1%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.918 orang.</p>	Factual	-
191	23 Februari 2021	Kesembuhan COVID-19 Bertambah Mencapai 1.104.990 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 23 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.104.990 orang dengan persentasenya menjadi 85,1%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.996 orang.</p>	Factual	-
192	24 Februari 2021 (1)	Pemerintah Berupaya Maksimal Penuhi Kebutuhan Penanganan COVID-19	<p>Pemerintah melakukan berbagai upaya untuk memaksimalkan upaya 3T yaitu testing (pemeriksaan), tracing (pelacakan) dan treatment (perawatan) terhadap pasien COVID-19. Saat ini pemerintah juga berupaya mencukupi logistik dan sumberdaya manusia (SDM) dalam memenuhi kebutuhan upaya testing dan tracing.</p>	Detailed	-
193	24 Februari 2021 (2)	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 1.112.725 Juta Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 24 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.112.725 orang dengan persentasenya menjadi 85,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.735 orang.</p>	Factual	-

194	25 Februari 2021	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 1.121.411 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 25 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.121.411 orang dengan persentasenya menjadi 85,3%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.686 orang.	Factual	-
195	26 Februari 2021 (1)	PPKM Berdampak Terhadap Perkembangan Penanganan Covid-19 di Pulau Jawa – Bali	Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro mengatakan penerapan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) kabupaten/kota di Pulau Jawa Bali yang dilanjutkan PPKM mikro tingkat RT/RW menghasilkan dampak yang diharapkan. Secara umum perkembangan mingguan pada kenaikan kasus dan angka kematian tertinggi sudah tidak lagi didominasi oleh pulau Jawa. Bahkan provinsi di pulau Jawa tidak ada yang masuk ke dalam 5 provinsi teratas dengan kenaikan tertinggi.	Detailed	-
196	26 Februari 2021 (2)	Lembaga Penyiaran Berperan Mengedukasi Masyarakat Mematuhi Protokol Kesehatan	Lembaga penyiaran dinilai turut serta mengedukasi masyarakat dalam mematuhi protokol kesehatan. Hal ini dapat dilakukan melalui berbagai program tayangan yang disiarkan oleh lembaga penyiaran. Untuk itu Satgas Penanganan Covid-19 berkoordinasi dengan Komisi Penyiaran Indonesia (KPI) terkait hal ini.	Detailed	-
197	26 Februari 2021 (3)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.128.672 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 26 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.128.672 orang dengan persentasenya menjadi 85,3%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat	Factual	-

			dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.261 orang.		
198	27 Februari 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.136.054 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 27 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.136.054 orang dengan persentasenya menjadi 85,5%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.382 orang.	Factual	-
199	1 Maret 2021 (1)	Pasien Sembuh Semakin Bertambah Mencapai 1.151.915 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 1 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.151.915 orang dengan persentasenya di angka 85,9%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.212 orang.	Factual	-
200	1 Maret 2021 (2)	17 Hari Bebas COVID-19, Doni Monardo Donor Plasma Konvalesen	Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nasional (BNPB) Doni Monardo melakukan donor plasma konvalesen setelah 17 hari dinyatakan sembuh dari COVID-19. Doni bergabung dengan para penyintas lain membantu pasien yang sedang berjuang sembuh.	Factual	-
201	2 Maret 2021	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Menjadi 1.160.863 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 2 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.160.863 orang dengan persentasenya di angka 86,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.942 orang	Factual	-
202	4 Maret 2021 (1)	Peningkatan Kualitas Penanganan Jawa - Bali	Perjalanan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia sejak 2020 sudah mencapai 1 tahun. Dalam	Factual	-

		Berdampak Menekan Kasus Nasional	<p>kurun waktu tersebut, Satgas Penanganan Covid-19 mencatat perkembangan kualitas penanganan di berbagai daerah, apakah berubah ke arah yang lebih baik atau kurang baik. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyampaikan data penanganan selama 11 bulan ke belakang. Dan provinsi-provinsi dari Pulau Jawa - Bali memiliki kontribusi terbesar terhadap kasus nasional.</p>		
203	4 Maret 2021 (2)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.176.356 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 4 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.176.356 orang dengan persentasenya di angka 86,4%.</p> <p>Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.440 orang.</p>	Factual	-
204	5 Maret 2021	Kesembuhan COVID-19 Meningkat Lagi Sebanyak 1.182.687 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 5 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.182.687 orang dengan persentasenya di angka 86,4%.</p> <p>Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.331 orang.</p>	Factual	-
205	6 Maret 2021	Kesembuhan COVID-19 Meningkat Lagi Menjadi 1.189.510 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 6 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.189.510 orang dengan persentasenya di angka 86,6%.</p> <p>Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.823 orang.</p>	Factual	-

206	7 Maret 2021	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Menjadi 1.194.656 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 7 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.194.656 orang dengan persentasenya di angka 86,6%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 5.146 orang.	Factual	-
207	9 Maret 2021 (1)	Pengalaman Penanganan Pandemi Harus Menjadi Pembelajaran	Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia selama satu tahun telah menghasilkan berbagai pencapaian. Melihat perubahan grafiknya dari bulan ke bulan, pada masa awal pandemi terlihat pada kasus positif terus menanjak, sempat melandai dan kembali meningkat tajam. Bahkan, kasus kematian awalnya sulit dicegah.	Messages intended for audiences to broaden	-
208	9 Maret 2021 (2)	Posko Desa Berperan Efektif Memperkuat PPKM Mikro	Pembentukan Pos Komando (Posko) tingkat desa dan kelurahan berjalan efektif selama Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) mikro tingkat desa dan kelurahan. Dan hal ini merupakan model pengendalian yang cukup efektif dengan hasil penambahan kasus positif mengalami penurunan.	Detailed	-
209	10 Maret 2021 (1)	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Mencapai 1.210.877 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 9 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.210.877 orang dengan persentasenya di angka 86,8 %. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.496 orang.	Factual	-
210	10 Maret 2021 (2)	Perpanjangan PPKM Mikro Targetkan Kasus Aktif Terus Menurun	Perkembangan kasus aktif Covid-19 di Indonesia belakangan ini, menunjukkan terus menurun dari hari ke hari. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19	Detailed	-

			<p>Prof Wiku Adisasmoro mengatakan hal ini tidak terlepas dari penerapan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) yang dilanjutkan dengan PPKM Mikro dan diperpanjang hingga tahap 3 diperpanjang untuk periode 9 - 22 Maret 2021.</p>		
211	10 Maret 2021 (3)	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Mencapai 1.216.433 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 10 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.216.433 orang dengan persentasenya di angka 87,0%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 5.556 orang.</p>	Factual	-
212	11 Maret 2021	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.224.603 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 11 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.224.603 orang dengan persentasenya di angka 87,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 8.170 orang.</p>	Factual	-
213	12 Maret 2021 (1)	Libur Panjang Diharapkan Tidak Mempengaruhi Tren Penurunan Kasus Aktif	<p>Tren penurunan kasus aktif COVID-19 di Indonesia saat ini terus menurun setiap harinya. Dan adanya periode libur panjang Isra Mi'raj 1443 Hijriah, diharapkan agar masyarakat tidak gegabah dalam memanfaatkan hari liburnya. Hal ini untuk menjaga agar tren positif penanganan pandemi COVID-19 terus berlanjut.</p>	Detailed	-
214	12 Maret 2021 (2)	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.231.454 Orang	<p>Perkembangan pasien sembuh per 12 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.231.454 orang dengan persentasenya di angka 87,3%.</p>	Factual	-

			Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.851 orang.		
215	14 Maret 2021	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.237.470 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 13 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.237.470 orang dengan persentasenya di angka 87,5%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.016 orang.	Factual	-
216	15 Maret 2021	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.249.947 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 15 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.249.947 orang dengan persentasenya di angka 87,7%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.830 orang.	Factual	-
217	16 Maret 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.257.663 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 16 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.257.663 orang dengan persentasenya di angka 87,9%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.716 orang.	Factual	-
218	17 Maret 2021 (1)	Satgas Ingatkan Masyarakat Bijak Menyikapi Mudik Lebaran	Hari Idul Fitri yang dalam beberapa bulan kedepan akan disambut umat Islam. Satgas Penanganan Covid-19 mengingatkan hendaknya perayaan lebaran disikapi secara bijaksana dan dilakukan secara sederhana mengingat saat ini masih dalam masa pandemi Covid-19.	-	Suggestion

219	17 Maret 2021 (2)	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.266.673 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 17 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.266.673 orang dengan persentasenya di angka 88,1%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.010 orang.	Factual	-
220	17 Maret 2021 (3)	Peran Penting Perawat Indonesia Dalam Menangani Pandemi	Peran perawat perlu kita apresiasi, terutama di masa pandemi, karena mereka yang berinteraksi langsung dengan pasien di garis depan. Totalitas perawat dalam menjalankan tugas penuh risiko di tengah pandemi merupakan salah satu kekuatan utama menanggulangi COVID-19 di Indonesia.	Detailed	-
221	4 April 2021	Pasien Sembuh Semakin Meningkat Mencapai 1.375.877 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 4 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,3 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.375.877 orang dengan persentasenya di angka 89,6%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 9.663 orang.	Factual	-
222	8 April 2021	Pasien Sembuh Terus Bertambah Menjadi 1.399.382 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 8 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,3 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.399.382 orang dengan persentasenya di angka 90,1%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 7.640 orang.	Factual	-
223	12 April 2021	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat	Perkembangan pasien sembuh per 12 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,4 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.419.796	Factual	-

		Mencapai 1.419.796 Orang	orang dengan persentasenya di angka 90,3%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 5.289 orang.		
224	16 April 2021	Larangan Mudik, Doni Monardo: Jangan Ada Yang Keberatan Agar Tidak Menyesal	Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) sekaligus Ketua Tugas (Satgas) Penanganan COVID-19 Letjen TNI Dr. (H.C.) Doni Monardo tak hentinya mengingatkan kembali kepada masyarakat agar tidak melaksanakan mudik pada Hari Raya Idul Fitri di tahun ini. Sebab, pandemi COVID-19 belum berakhir dan potensi penularan dari mobilitas manusia pada hari raya dan libur nasional sangat tinggi.	-	Suggestion
225	17 April 2021	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 1.450.192 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 17 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,4 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.450.192 orang dengan persentasenya di angka 90,7%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 5.963 orang.	Factual	-
226	2 Mei 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.530.718 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 2 Mei, jumlahnya sudah melebihi angka 1,5 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.530.718 orang dengan persentasenya di angka 91,3%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 3.740 orang.	Factual	-
227	5 Mei 2021	Berbelanja Online Cara Paling Aman Menyambut Lebaran	Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyayangkan tingginya mobilitas penduduk jelang lebaran yang memicu kerumunan, akan lebih disarankan masyarakat	Messages intended for audiences to broaden	-

		Tanpa Berkerumun di Pusat Perbelanjaan	memilih opsi berbelanja lebaran secara online. Sehingga masyarakat tidak berkerumun dan menumpuk di pusat-pusat perbelanjaan.		
228	7 Mei 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.558.423 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 7 Mei, jumlahnya sudah melebihi angka 1,5 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.558.423 orang dengan persentasenya di angka 91,5%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 5.891 orang.	Factual	-
229	19 Mei 2021	Pulang Dari Mudik Harus Karantina Mandiri 5 x 24 Jam	Masyarakat yang merasa melakukan mudik ke kampung halaman pada lebaran tahun ini, diminta kesadarannya melakukan karantina mandiri setelah pulang ke domisili tempat tinggalnya. Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito meminta karantina mandiri ini dilakukan selama 5 x 24 jam.	Detailed	-
230	20 Mei 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.621.572 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 20 Mei 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,6 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.621.572 orang dengan persentasenya di angka 92,2%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 4.969 orang.	Factual	-
231	2 Juni 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.680.501 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 2 Juni 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,6 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.680.501 orang dengan persentasenya di angka 91,7%. Angka kesembuhan kumulatif ini meningkat dengan adanya penambahan pasien sembuh harian sebanyak 6.022 orang.	Factual	-

232	6 Juni 2021	Pasien Sembuh Bertambah Hingga Melebihi 1.705.971 Juta Orang	Perkembangan pasien sembuh per 6 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 4.187 orang. Angka kesembuhan hari ini menambahkan jumlah kumulatif kesembuhan hingga melebihi 1,7 juta orang sembuh, atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.705.971 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 91,9%.	Factual	-
233	8 Juni 2021	Kasus COVID-19 Jatim Meningkat, Ketua Satgas Minta 3T Ditingkatkan	Kasus konfirmasi positif COVID-19 melonjak di beberapa wilayah Jawa Timur (Jatim), khususnya Kabupaten Bangkalan. Kenaikan kasus ini dipicu oleh penularan pada klaster keluarga setelah mereka melakukan mudik lebaran.	Factual	-
234	11 Juni 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.735.144 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 11 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 6.230 orang. Angka kesembuhan hari ini menambahkan jumlah kumulatif kesembuhan hingga melebihi 1,7 juta orang sembuh, atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.735.144 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 91,6%.	Factual	-
235	15 Juni 2021	Penelitian WGS Terus Dilakukan Untuk Memetakan Penyebaran Delta Varian	Varian Delta 1617.2 telah ditemukan di beberapa daerah di Indonesia. Penelusuran sementara ini, banyak ditemukan di daerah Kudus dan Bangkalan. Sejauh ini, penelusuran terkait asal datangnya virus tersebut masih terus dilakukan agar dapat diketahui darimana asalnya. Terkait ini, Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan untuk memetakan persebaran virus ini, penelitian masih dilakukan melalui metode Whole Genome Sequencing (WGS) atau surveilans meski belum menjangkau seluruh wilayah Indonesia.	Detailed	-

236	16 Juni 2021	dr Reisa : Jangan Pertaruhkan Kesehatan, Tingkatkan Penerapan Protokol Kesehatan	Juru Bicara Pemerintah untuk Covid-19 dan Duta Adaptasi Kebiasaan Baru dr Reisa Kartikasari Broto Asmoro mengatakan, saat ini rumah sakit penuh pasien COVID-19. Varian baru virus COVID-19 juga makin banyak beredar. Menurut dr Reisa, dampak COVID-19 bisa berbeda-beda terhadap tiap orang. Ada yang tidak bergejala, namun beberapa pasien menjadi kritis dan fatal.	Detailed	-
237	17 Juni 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.771.220 Orang	Perkembangan pasien sembuh per 17 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 7.350 orang. Angka kesembuhan hari ini menambahkan jumlah kumulatif kesembuhan hingga melebihi 1,7 juta orang sembuh, atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.771.220 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 90,8%.	Factual	-
238	19 Juni 2021	Wiku Adisasmito Positif COVID-19, Serukan Disiplin Protokol Kesehatan	Koordinator Tim Pakar sekaligus Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Wiku Adisasmito mengkonfirmasi tengah terjangkit virus corona menyusul aktifitasnya yang padat dalam dua pekan terakhir.	Factual	-
239	21 Juni 2021	Pasien Sembuh Bertambah Menembus Angka 1,8 Juta Orang	Perkembangan pasien sembuh per 21 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 9.233 orang. Angka kesembuhan hari ini menambahkan jumlah kumulatif kesembuhan hingga melebihi 1,8 juta orang sembuh, atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.801.761 orang dengan persentasenya menjadi 89,9%.	Factual	-
240	30 Juni 2021	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.880.413 Orang	Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 30 Juni 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.807 orang. Penambahan ini meningkatkan angka kumulatif kesembuhan hingga	Factual	-

		melebihi 1,8 juta orang sembuh, atau angka tepatnya 1.880.413 orang (86,3%). Sementara penerima vaksin hari ini bertambah sebanyak 974.368 orang dan totalnya melebihi 29 juta orang atau 29.279.142 orang.		
--	--	---	--	--

APPENDIX 2
METADISCOURSE

No	Headline & Date	Chunk-text	Interactional Metadiscourse
1	Kemenristek BRIN: Pengembangan Vaksin Corona Minimal Satu Tahun (6 April 2020)	<p>The Indonesian government through the Ministry of Research and Technology/Head of the National Research and Innovation Agency (BRIN) as part of the Task Force for the Acceleration of Handling COVID-19 ensures that research and development of the Corona or SARS-CoV-2 vaccine in Indonesia takes at least one year.</p> <p><i>(Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Riset dan Teknologi/Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) sebagai bagian dari Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 memastikan bahwa penelitian dan pengembangan vaksin Corona atau SARS-CoV-2 di Indonesia setidaknya memerlukan waktu minimal satu tahun)</i></p>	-
2	Belum Ada Vaksin, Terapi Plasma Konvalesen Jadi Pengobatan Alternatif COVID-19 (26 April 2020)	<p>This therapy has been used since a century ago to treat many diseases, including diphtheria.</p> <p><i>(Terapi ini telah digunakan sejak satu abad yang lalu untuk mengobati banyak penyakit, termasuk difteri)</i></p>	-

3	Vaksin COVID-19 Belum Ditemukan, Lindungi Diri dengan Lakukan Protokol Kesehatan (7 Juli 2020)	Ambassador for the Adaptation of New Habits of the National Task Force dr. Reisa Broto Asmoro advised, before the vaccine is available, every individual is still obliged to protect themselves from COVID-19. <i>(Duta Adaptasi Kebiasaan Baru Gugus Tugas Nasional dr. Reisa Broto Asmoro berpesan, sebelum vaksin tersebut ada, setiap individu tetap wajib melindungi diri dari COVID-19)</i>	-
4	Presiden Jokowi Dukung Penuh Fase Uji Klinis Vaksin Covid-19 (21 Juli 2020)	The Head of State strongly supports the clinical trial phase that will be carried out on vaccines for COVID-19 and is ready to provide the necessary support and facilities <i>(Kepala Negara amat mendukung fase uji klinis yang akan dilakukan terhadap vaksin untuk COVID-19 dan siap memberikan bantuan dukungan dan sarana yang diperlukan)</i>	Booster
5	Hanya Meringankan Penyakit Penyerta, Obat Tradisional Tidak Dapat Menggantikan Peran Vaksin (5 Agustus 2020)	Head of the Center for Research and Development of Medicinal Plants and Traditional Medicines, the Health Research and Development Agency of the Ministry of Health (Kemenkes) Akhmad Saikhu said that the only drug was an anti-virus in the form of a vaccine, which was still in the research process until now. <i>(Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan (Kemenkes) Akhmad Saikhu mengatakan bahwa obat satu-satunya adalah anti-virus berupa vaksin, yang mana masih dalam proses penelitian hingga saat ini)</i>	-
6	Ketua Satgas Doni Monardo Daftar Relawan	The news was conveyed by Spokesperson for the COVID-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito during a press	-

	(13 Agustus 2020)	conference at the Presidential Office, Thursday 13 August 2020 <i>(Kabar itu disampaikan Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof. Wiku Adisasmoro saat konferensi pers di Kantor Presiden, Kamis 13 Agustus 2020)</i>	
7	Kemenkes-UNICEF Tandatangani Kerja Sama Pengadaan Vaksin dan Obat yang Terjangkau (16 Agustus 2020)	The Secretary of the Ministry of Health and the Head of UNICEF Representative in Indonesia promised a possible collaboration to procure vaccines at affordable prices on Wednesday (16/9) at the Siwabessy Auditorium, Ministry of Jakarta. <i>(Sekretaris Jenderal Kementerian Kesehatan dan Kepala Perwakilan UNICEF di Indonesia menandatangani perjanjian kerjasama yang memungkinkan untuk melakukan pengadaan vaksin dengan harga terjangkau pada Rabu (16/9) di Auditorium Siwabessy, Kemenkes, Jakarta)</i>	-
8	Vaksin Dapat Cegah dan Kendalikan Wabah Penyakit (8 Oktober 2020)	Spokesperson for the COVID-19 Task Force, Dr. Reisa Broto Asmoro, said that with vaccines, transmission of certain diseases can ensure that people are protected from disease outbreaks, and community immunity will emerge until it can be controlled. <i>(Juru Bicara Satuan Tugas Penanganan COVID-19 dr.Reisa Broto Asmoro mengatakan dengan adanya vaksin, penularan penyakit tertentu dapat dicegah, orang-orang terlindungi dari wabah penyakit, dan kekebalan komunitas akan muncul hingga pada akhirnya wabah dapat dikendalikan)</i>	Hedges
9	Ketua Komite KPCPEN Airlangga Hartarto: "30	Chairman of the Committee for Handling COVID-19 and National Economic Recovery (KPCPEN) Airlangga Hartarto, Coordinating Minister for the Economy, said that Indonesia	Booster

	Juta Dosis Vaksin Tiba Akhir Tahun 2020” (12 Oktober 2020)	<p>will receive 30 million doses of vaccine this year in the fourth quarter of 2020</p> <p><i>Ketua Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional (KPCPEN) Airlangga Hartarto, yang sehari-hari menjabat Menteri Koordinator bidang Perekonomian, mengatakan tahun ini 30 juta dosis vaksin akan diterima Indonesia pada kuartal IV tahun 2020 ini</i></p>	
10	Vaksin Upaya Mencegah Terpapar Dari Penyakit Yang Mewabah. (19 Oktober 2020)	<p>Vaccines are a form of immune-making effort to fight disease. This is a prevention so that people don't need to be exposed to disease first to develop immunity," explained Spokesperson for the COVID-19 Handling Task Force, Dr. Reisa Brotoasmoro in a press statement on the development of the handling of the COVID-19 pandemic at the Presidential Office as broadcast on the Presidential Secretariat's YouTube channel, Monday. 19/10/2020)</p> <p><i>(Vaksin adalah bentuk upaya pembuatan kekebalan tubuh untuk melawan penyakit. Ini adalah pencegahan agar masyarakat tidak perlu terpapar penyakit dahulu untuk menumbuhkan kekebalan tubuh atau imunitas," jelas Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 dr Reisa Brotoasmoro dalam keterangan pers perkembangan penanganan pandemi COVID-19 di Kantor Presiden sebagaimana disiarkan kanal YouTube Sekretariat Presiden, Senin (19/10/2020))</i></p>	Booster
11	Harga Vaksin COVID-19, Pemerintah Tak Ingin Bebankan Masyarakat (20 Oktober 2020)	The government does not want to burden the public regarding the price of the COVID-19 vaccine made by Sinovac which is planned to be produced by PT Bio Farma (Persero) as much as 17 million per month	-

		<i>(Pemerintah tak ingin membebankan masyarakat terkait harga vaksin COVID-19 buatan Sinovac yang rencananya akan diproduksi oleh PT Bio Farma (Persero) sebanyak 17 juta per bulan)</i>	
12	Pengawasan Ketat Indonesia pada Pembuat Vaksin di Tiongkok (22 Oktober 2020)	<p>The Food and Drug Supervisory Agency (BPOM) ensures that GMP (Good Manufacturing Practice) or CPOB (Good Manufacturing Practices) standards have been used in the manufacture of vaccines.</p> <p><i>(Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) bertugas memastikan telah digunakannya standar GMP (Good Manufacture Practice) atau CPOB (Cara Pembuatan Obat yang Baik) dalam pembuatan vaksin)</i></p>	-
13	Pasien Sembuh Harian Mencapai 4.141 Orang (1 November 2020)	<p>Patients recovered from Covid-19 as of November 1, 2020 increased by 4,141 people</p> <p><i>(Pasien sembuh dari Covid-19 per 1 November 2020 bertambah sebanyak 4.141 orang)</i></p>	-
14	Penanganan COVID-19 Membaih (3 November 2020) (1)	<p>The development of the handling of Covid-19 nationally-gradually improving</p> <p><i>(Perkembangan penanganan Covid-19 secara nasional berangsur-angsur membaik)</i></p>	-
15	Penyelarasan Data COVID-19 Terus Dimutakhirkan (3 November 2020) (2)	<p>The Covid-19 Handling Task Force continues to improve and harmonize the coordination of data reporting from the district/city to the province and to the central government or the Ministry of Health.</p> <p><i>(Satgas Penanganan Covid-19 terus melakukan perbaikan dan penyelarasan koordinasi pelaporan data, dari daerah</i></p>	-

		<i>kabupaten/kota ke provinsi dan ke pemerintah pusat atau Kementerian Kesehatan)</i>	
16	Pemerintah Siapkan Kebutuhan Penanganan Pasien COVID-19 (3 November 2020) (3)	The government has so far provided the needs for handling Covid-19 patients in various regions. <i>(Pemerintah sejauh ini sudah menyiapkan kebutuhan penanganan pasien Covid-19 di berbagai daerah).</i>	-
17	Memahami Perilaku dan Informasi Tepat untuk Mencegah	3M Campaign: Wearing Masks, Keeping a Safe Distance, and Washing Hands, are a package of health protocols that are urgently needed by the community to prevent the transmission of COVID-19 <i>(Kampanye 3M : Memakai Masker, Menjaga Jarak Aman, dan Mencuci Tangan, merupakan satu paket protokol kesehatan yang sangat diperlukan oleh masyarakat untuk mencegah penularan COVID-19)</i>	-
18	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Menjadi 357.142 Orang (5 November 2020)	Patients recovered from COVID-19 today increased by 3,860 people <i>(Pasien sembuh dari COVID-19 hari ini bertambah 3.860 orang)</i>	-
19	Pelaksanaan Ibadah Umrah Menyesuaikan Kondisi Pandemi (6 November 2020) (1)	The implementation of Umrah worship that departs for the holy land must refer to the Decree of the Minister of Religion No. 719 of 2020. This regulation is a guideline for organizing Umrah during the COVID-19 pandemic. <i>(Penyelenggaraan ibadah umrah yang berangkat ke tanah suci harus merujuk Keputusan Menteri Agama No. 719 Tahun 2020. Regulasi itu adalah pedoman penyelenggaraan ibadah umroh di masa pandemi COVID-19)</i>	Engagement Markers

20	Penanganan COVID di 13 Provinsi Prioritas Membaike (6 November 2020) (2)	<p>Spokesperson for the COVID-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that currently the number of provinces had increased from 10 provinces to 13 provinces</p> <p><i>(Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito menyebut saat ini pun jumlahnya bertambah yang sebelumnya 10 provinsi kini menjadi 13 provinsi)</i></p>	-
21	Disiplin Protokol Jalankan Kesehatan Kunci Hindari Gelombang Kedua (6 November 2020) (3)	<p>The number of active cases in Indonesia continues to decline and looks better than the world average</p> <p><i>(Jumlah kasus aktif di Indonesia terus mengalami penurunan dan terlihat lebih baik dibandingkan rata-rata dunia)</i></p>	Hedges
22	Disiplin Protokol Jalankan Kesehatan Kunci Hindari Gelombang Kedua (6 November 2020) (4)	<p>The results of the evaluation of the COVID-19 Handling Task Force for the long holiday period for the period 28 October - 1 November 2020, there was an increase in visits to tourist destinations reaching 90%</p> <p><i>(Hasil evaluasi Satgas Penanganan COVID-19 terhadap masa liburan panjang periode 28 Oktober - 1 November 2020, terjadi peningkatan kunjungan pada destinasi wisata mencapai 90%)</i></p>	-
23	Optimisme Indonesia Meningkat Dalam Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi (6 November 2020) (5)	<p>The number of active cases as of November 6 was below 60 thousand cases or 12.7 percent of the total cases. "This figure is much lower than the world average, which is around 25 percent of the total cases.</p> <p><i>(Jumlah kasus aktif per tanggal 06 November berada di bawah angka 60 ribu kasus atau 12,7 persen dari total kasus. "Angka ini, jauh lebih rendah dibandingkan rata-rata dunia yang berada di angka di sekitar 25 persen dari total kasus)</i></p>	-

24	Kasus Aktif COVID di Indonesia Di Bawah Rata-Rata Dunia (6 November 2020 (6))	The number of active COVID-19 cases in Indonesia as of November 6, 2020 is already below 60 thousand cases or 12.7% of the total cases. <i>(Jumlah kasus aktif COVID-19 di Indonesia per 6 November 2020 sudah dibawah 60 ribu kasus atau 12,7% dari total kasus)</i>	-
25	Pasien Sembuh Harian Bertambah Sebanyak 3.968 Orang (9 November 2020)	According to data from the Ministry of Health, as of November 9, 2020, daily recovered patients from Covid-19 increased, as many as 3,968 people. The additional recovered patients increased the cumulative number of recoveries today as many as 372,266 people. <i>(Data Kementerian Kesehatan per 9 November 2020, pasien sembuh harian dari Covid-19 bertambah, sebanyak 3.968 orang. Tambahan pasien sembuh itu meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif hari ini sebanyak 372.266 orang)</i>	-
26	Kesembuhan Kumulatif Bertambah Lagi Menjadi 375.741 Orang (10 November 2020 (1))	According to data from the Ministry of Health, as of November 10, 2020, the daily recovered patients from Covid-19 increased to 3,475 people. The additional recovered patients increased the cumulative number of recoveries today as many as 375,741 people. <i>(Data Kementerian Kesehatan per 10 November 2020, pasien sembuh harian dari Covid-19 bertambah, sebanyak 3.475 orang. Tambahan pasien sembuh itu meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif hari ini sebanyak 375.741 orang)</i>	-
27	Pemerintah Daerah Harus Gencarkan 3T Guna Tekan Covid-19 (10 November 2020 (2))	The development of handling Covid-19 has been going well. However, in weekly developments, the Coordinator of the Expert Team and Spokesperson for the Covid-19 Handling	

		<p>Task Force Prof. Wiku Adisasmoro said there were still records for several provinces.</p> <p><i>(Perkembangan penanganan Covid-19 sudah berjalan baik. Namun pada perkembangan mingguan, Koordinator Tim Pakar dan Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro mengatakan masih terdapat catatan untuk beberapa provinsi)</i></p>	
28	Gotong Royong Kunci Bangsa Indonesia Merespons Pandemi Covid-19 (10 November 2020 (3))	<p>Handling the Covid-19 pandemic must be done together</p> <p><i>(Penanganan pandemi Covid-19 harus dilakukan secara bergotongroyon)</i></p>	Engagement Marker
29	Kasus Aktif Covid-19 di Indonesia Lebih Rendah Dibandingkan Negara Lain (10 November 2020 (4))	<p>The handling of the Covid-19 pandemic in Indonesia is still better than other countries in the world</p> <p><i>(Penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia masih lebih baik dibandingkan negara-negara lain di dunia)</i></p>	Hedges
30	Jemaah Umrah Wajib Patuhi Pedoman Ibadah Masa Pandemi (10 November 2020 (5))	<p>Like citizens who travel abroad, pilgrims must also undergo testing (examination) as a Covid-19 screening step.</p> <p><i>(Selayaknya warga negara yang bepergian keluar negeri, para jemaah juga harus menjalani testing (pemeriksaan) sebagai langkah screening Covid-19)</i></p>	Engagement Markers
31	Perkembangan Penanganan Covid-19 Bervariasi di Tiap Pulau (12 November 2020 (1))	<p>Handling Covid-19 in 34 provinces has different achievements sorted by ranking.</p> <p><i>(Penanganan Covid-19 di 34 provinsi memiliki pencapaian berbeda diurutkan berdasarkan peringkat)</i></p>	

32	3M dan 3T Untuk Putus Penularan COVID-19 (12 November 2020 (2))	The application of 3T practices (Tracing, Testing, Treatment) is as important as the application of 3M behavior (using masks, washing hands, maintaining distance). <i>(Penerapan praktik 3T (Tracing, Testing, Treatment) sama pentingnya dengan penerapan perilaku 3M (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak))</i>	
33	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 385.094 Orang (13 November 2020)	Daily recovered patients from Covid-19 have increased again by 3,010 people. The total number of recovered patients from Covid-19 as of November 13, 2020 continues to grow and has now reached 385,094 people. <i>(Pasien sembuh harian dari Covid-19 kembali bertambah sebanyak 3.010 orang. Total pasien sembuh dari Covid-19 hingga 13 November 2020 terus bertambah dan kini sudah mencapai 385.094 orang)</i>	
34	Jawa Barat Mencatatkan Pasien Sembuh Harian Tertinggi (14 November 2020)	Today, West Java recorded the highest daily recovery <i>(Hari ini, Jawa Barat mencatatkan kesembuhan harian tertinggi)</i>	Booster
35	Relawan Minta Tokoh Masyarakat Jangan Abai Protokol Kesehatan (16 November 2020)	Seeing this reality, the Coordination Division of the Volunteer Task Force for Handling COVID-19 again reminded the Indonesian people, especially for community leaders, to be role models in implementing the 3M health protocol in their activities as a form of adaptation to new habits in the era of the COVID-19 pandemic. <i>(Melihat kenyataan ini, Bidang Koordinasi Relawan Satuan Tugas Penanganan COVID-19 kembali mengingatkan masyarakat Indonesia, terutama bagi para tokoh masyarakat, untuk menjadi panutan dalam menerapkan protokol kesehatan</i>	

		<i>3M dalam berkegiatan sebagai wujud adaptasi kebiasaan baru di era pandemi COVID-19)</i>	
36	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 398.636 (17 November 2020)	The cumulative recovered patients from Covid-19 continued to increase to 398,636 people. This cumulative recovery includes additional daily recovered patients as of 17 November 2020 as many as 3,193 people. <i>(Pasien sembuh kumulatif dari Covid-19 terus bertambah menjadi 398.636 orang. Kesembuhan kumulatif ini termasuk tambahan pasien sembuh harian per 17 November 2020 sebanyak 3.193 orang)</i>	
37	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Menembus Angka 402.347 Orang (18 November 2020)	The latest data for handling Covid-19 shows that 3,711 recovered patients have recovered. <i>(Data terkini penanganan Covid-19 ada penambahan pasien sembuh sebanyak 3.711 orang)</i>	Booster
38	Satgas Covid-19 Minta Provinsi dengan Kasus Tertinggi Lakukan Evaluasi 3T (19 November 2020 (1))	From the data on the increase and decrease in cases in the last 1 week, there are still 22 provinces with an increase in the number of cases in the last 1 week. <i>(Dari data kenaikan dan penurunan kasus dalam 1 pekan terakhir, masih terdapat 22 provinsi dengan penambahan jumlah kasus dalam 1 pekan terakhir)</i>	
39	Sistem Pembelajaran Tatap Muka Bergantung Perkembangan Penanganan Covid-19 di Daerah (19 November 2020 (2))	The Covid-19 Handling Task Force continues to coordinate with the Ministry of Education and Culture (Kemendikbud) regarding the possibility of holding face-to-face learning in education units <i>(Satgas Penanganan Covid-19 terus melakukan koordinasi dengan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) terkait kemungkinan diadakannya kembali Pembelajaran Tatap Muka pada satuan pendidikan)</i>	

40	Satgas Covid-19 Ingatkan Masyarakat Disiplin Terapkan 3M (19 November 2020 (3))	The long holiday period is suspected to be the cause of the increasing transmission of Covid-19 in the community <i>(Masa libur panjang ditengarai menjadi penyebab meningkatnya penularan Covid-19 di tengah-tengah masyarakat)</i>	
41	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 410.552 Orang (20 November 2020)	The cumulative recovered patients from COVID-19 continued to grow to 410,552 people. <i>(Pasien sembuh kumulatif dari COVID-19 terus bertambah menjadi 410.552 orang)</i>	
42	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Sudah Berjumlah 418.188 Orang (22 November 2020)	The cumulative recovered COVID-19 patients to this day continue to increase to 418,188 people. <i>(Pasien sembuh COVID-19 secara kumulatif hingga hari ini terus meningkat menjadi 418.188 orang)</i>	
43	Vaksin Paling Efektif Cegah Penyakit Menular (23 November 2020 (1))	The ability of vaccines to form immunity against a particular disease such as COVID-19, makes it most of effective tool to prevent transmission. <i>(Kemampuan vaksin untuk membentuk kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit tertentu seperti COVID-19, membuatnya menjadi alat yang paling efektif untuk mencegah penularan)</i>	Hedges
44	Program-program Imunisasi di Indonesia Terbukti Berhasil Cegah Penyakit Menular (23 November 2020 (2))	For a long time, immunization programs in Indonesia have succeeded in preventing infectious diseases. <i>(Sudah sejak lama program imunisasi di Indonesia, telah berhasil mencegah penyakit menular, "Dulu pada waktu</i>	

		<i>sebelum vaksin ditemukan, kematian karena penyakit menular seperti campak, difteri, dan pneumonia, banyak sekali)</i>	
45	Terjadi Kenaikan Jumlah Pasien, Prof Wiku: Peringatan Penanganan Covid-19 (24 November 2020 (1))	<p>The trend of significant increase in bed capacity in hospitals in various regions needs to be watched out for.</p> <p><i>(Tren peningkatan keterisian kapasitas tempat tidur yang signifikan di rumah sakit pada berbagai daerah, perlu diwaspadai)</i></p>	
46	Pembelajaran Tatap Muka Harus Utamakan Keselamatan Siswa (24 November 2020 (2))	<p>The government has issued a Joint Decree (SKB) regarding Guidelines for the Implementation of Learning in the Even Semester of the Academic Year and the 2020/2021 Academic Year in the Covid-19 Pandemic Period.</p> <p><i>(Pemerintah telah mengeluarkan Surat Keputusan Bersama (SKB) tentang Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Pada Semester Genap Tahun Ajaran dan Tahun Akademik 2020/2021 di Masa Pandemi Covid-19)</i></p>	
47	Satgas Covid-19 Pantau Penyelenggaraan Pilkada Guna Cegah Penularan (24 November 2020 (3))	<p>Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, stated that his party always monitors the zoning developments of the 319 regencies/cities that will carry out pilkada activities, as a basis for carrying out activities.</p> <p><i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyatakan pihaknya selalu memantau perkembangan zonasi dari 319 kabupaten/kota yang akan melakukan kegiatan pilkada, sebagai dasar pelaksanaan kegiatan)</i></p>	Booster
48	Pasien Sembuh COVID-19 Jumlahnya Terus Meningkat Menjadi 429.807 Orang	Today's recovered patients from COVID-19 increased by 4,494 people.	

	(25 November 2020 (1))	<i>(Pasien sembuh COVID-19 hari ini bertambah lagi sebanyak 4.494 orang)</i>	
49	Mendikbud: Pembukaan Sekolah Tatap Muka Harus Keputusan Bersama (25 November 2020 (2))	Minister of Education and Culture Nadiem Makarim explained that the decision to open a face-to-face school must obtain a joint decision from the local government, school principals and the School Committee. <i>(Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nadiem Makarim menjelaskan bahwa keputusan untuk membuka sekolah tatap muka harus mendapatkan keputusan bersama dari pemerintah daerah, kepala sekolah dan Komite Sekolah)</i>	Booster
50	Perayaan Natal Disyaratkan Terapkan Protokol Kesehatan Ketat (25 November 2020 (3))	Ahead of Christmas, the Minister of Religion, Fachrul Razi, reminded houses of worship to apply health protocols during worship. <i>(Jelang hari raya Natal Menteri Agama Fachrul Razi mengingatkan rumah ibadah untuk menerapkan protokol kesehatan saat ibadah dilangsungkan)</i>	
51	Satgas COVID-19: Penambahan Kasus Positif Harian Harus Menjadi Peringatan (26 November 2020 (1))	This figure is still lower than the world average of 28.43% <i>(Angka ini masih lebih rendah dari rata-rata dunia sebesar 28,43%)</i>	
52	Satgas COVID-19: Pastikan Tidak Terjadi Penumpukan dan Kerumunan di TPS Pilkada (26 November 2020 (2))	Simultaneous Regional Head Elections (Pilkada) in 2020 are held during the Covid-19 pandemic and all parties are asked to continue to prioritize prevention of transmission. <i>(Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) serentak Tahun 2020 dilaksanakan dalam masa pandemi Covid-19 dan semua pihak diminta untuk tetap mengutamakan pencegahan penularan)</i>	

53	Satgas COVID-19: Menghalangi Petugas Kesehatan Memeriksa Akan Dijatuhi Sanksi (26 November 2020 (3))	The Covid-19 Handling Task Force urges the public not to hinder health workers in the field from handling Covid-19 <i>(Satgas Penanganan Covid-19 mengimbau masyarakat tidak menghalang-halangi petugas kesehatan di lapangan yang melakukan penanganan Covid-19)</i>	
54	Kerumunan Pemicu Klaster Baru (26 November 2020 (4))	Community activities that invite crowds have proven to have a great potential for the danger of contagion of Covid-19. <i>(Kegiatan masyarakat yang mengundang kerumunan terbukti berpotensi besar terjadinya bahaya penularan Covid-19)</i>	
55	Kesembuhan Pasien COVID-19 Terus Meningkat Menjadi 437.456 Orang (27 November 2020)	From the data from the Ministry of Health as of November 27, 2020, the number of recovered COVID-19 patients today increased by 3,807 people <i>(Dari data Kementerian Kesehatan per 27 November 2020, pasien sembuh COVID-19 hari ini bertambah lagi sebanyak 3.807 orang)</i>	
56	Pasien Sembuh Terus Bertambah, Kesembuhan Total Menjadi 441.983 Orang (28 November 2020)	The recovery of patients from Covid-19 must continue to increase every time, from data from the Ministry of Health as of November 28, 2020, patients recovered today alone have added as many as 4,527 people. <i>(Kesembuhan pasien dari Covid-19 setiap harus terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 28 November 2020, pasien sembuh hari ini saja ada penambahan sebanyak 4.527 orang)</i>	Engagement Marker
57	Kesembuhan COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 445.793 Orang (29 November 2020)	The recovery of patients from COVID-19 continues to increase every day, according to data from the Ministry of Health as of November 29, 2020, today's recovered patients have increased again by 3,810 people.	

		<i>(Kesembuhan pasien dari COVID-19 setiap hari terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 29 November 2020, pasien sembuh hari ini bertambah lagi sebanyak 3.810 orang)</i>	
58	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 454.879 Orang (1 Desember 2020)	The recovery of patients from Covid-19 continues to increase, from data from the Ministry of Health as of December 1, 2020, patients recovered today, an increase of 4,361 people <i>(Kesembuhan pasien dari Covid-19 terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 1 Desember 2020, pasien sembuh hari ini, bertambah lagi sebanyak 4.361 orang)</i>	
59	Pemda Harus Optimalkan 3T Guna Tekan Penularan Covid-19 (2 Desember 2020 (1))	The task force, said Wiku, has coordinated with these provinces to optimize 3T efforts, namely testing, tracing and treatment. <i>(Satgas kata Wiku, telah berkoordinasi dengan provinsi-provinsi tersebut untuk mengoptimalkan upaya 3T yaitu testing (pemeriksaan), tracing (pelacakan) dan treatment (perawatan))</i>	
60	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 458.880 Orang (2 Desember 2020 (2))	The recovery of patients from COVID-19 continues to increase, according to data from the Ministry of Health as of December 2, 2020, patients recovered today, increasing again by 4,001 people. <i>(Kesembuhan pasien dari COVID-19 terus bertambah, dari data Kementerian Kesehatan per 2 Desember 2020, pasien sembuh hari ini, bertambah lagi sebanyak 4.001 orang)</i>	
61	Vaksinasi Sukses Jika Didukung 3M (3 Desember 2020 (1))	The community needs to be proactive by continuing to be disciplined in carrying out the 3M health protocol: Wearing	

		<p>masks, washing hands, and maintaining distance, even until the vaccine arrives.</p> <p><i>(Masyarakat perlu proaktif dengan cara terus disiplin menjalankan protokol kesehatan 3M : Memakai masker, Mencuci tangan, dan Menjaga jarak, bahkan sampai nanti vaksin sudah hadir)</i></p>	
62	Pemerintah Pusat Jelaskan Kenaikan Signifikan Kasus Harian Covid-19 (3 Desember 2020 (2))	<p>The addition of positive confirmed patients today shows a significant number of 8,369 cases.</p> <p><i>(Penambahan pasien terkonfirmasi positif hari ini menunjukkan jumlah yang cukup signifikan yaitu 8.369 kasus)</i></p>	Booster
63	4 Pesan Penting Satgas Covid-19 Menjelang Pilkada (3 Desember 2020 (3))	<p>Ahead of the simultaneous regional head elections (pilkada) on December 9, 2020, the Covid-19 Handling Task Force hopes that the simultaneous elections will not become an arena for new transmissions or even give birth to new clusters of Covid-19</p> <p><i>(Jelang pemilihan kepala daerah (pilkada) serentak pada 9 Desember 2020, Satgas Penanganan Covid-19 berharap pilkada serentak jangan menjadi ajang penularan baru atau bahkan melahirkan klaster baru Covid-19)</i></p>	Booster
64	Satgas Ingatkan Masyarakat Cegah Kenaikan Kasus Dengan Disiplin 3M Selama Libur Panjang (3 Desember 2020 (4))	<p>The Covid-19 Handling Task Force emphasized that this was quite reasonable, because from experience during the previous long holiday period, an increase in the number of additional positive confirmed cases would occur about 2 weeks later.</p> <p><i>(Satgas Penanganan Covid-19 menegaskan, hal ini cukup beralasan, karena dari pengalaman pada masa libur panjang sebelumnya, peningkatan jumlah penambahan kasus terkonfirmasi positif akan terjadi pada sekitar 2 pekan setelahnya)</i></p>	

65	Papua Masuk Lima Besar Kesembuhan Harian Tertinggi (4 Desember 2020)	Papua is in fifth place adding daily cures with 224 cases and a cumulative 5,383 cases <i>(Papua masuk urutan kelima menambahkan kesembuhan harian dengan 224 kasus dan kumulatifnya 5.383 kasus)</i>	
66	Kesembuhan Kumulatif COVID-19 Semakin Bertambah Mencapai 470.449 Orang (5 Desember 2020)	The number of patients recovering from COVID-19 per day has reached 470,449 people or 82.6%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari COVID-19 per hari ini sudah mencapai 470.449 orang atau 82,6%)</i>	
67	Lakukan Semua: 3M, 3T, dan Vaksinasi (8 Desember 2020 (1))	Head of the National Economic Recovery Task Force (PEN), Budi Gunadi Sadikin said that vaccines are one of the three WHO strategies to deal with the pandemic. <i>(Ketua Satuan Tugas Pemulihan Ekonomi Nasional (PEN), Budi Gunadi Sadikin mengatakan bahwa vaksin merupakan salah satu dari tiga strategi WHO untuk menangani pandemic)</i>	
68	Per 8 Desember 2020 Pasien Sembuh Mencapai 483.497 Orang (8 Desember 2020 (2))	The number of patients recovering from Covid-19 per day has reached 483,497 people or 82.4%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 483.497 orang atau 82,4%)</i>	
69	Pilkada Serentak Harus Terapkan Protokol Kesehatan (8 Desember 2020 (3))	This year, the success of the implementation on December 9, 2020, is determined by the enforcement of discipline in implementing health protocols. So there is no transmission of COVID-19 cases. <i>(Tahun ini, keberhasilan penyelenggaraan pada 9 Desember 2020, ditentukan dari penegakan kedisiplinan menerapkan</i>	

		<i>protokol kesehatan. Sehingga tidak ada penularan kasus COVID-19)</i>	
70	Kesembuhan Harian di Yogyakarta Meningkat (9 Desember 2020)	Today DI Yogyakarta (DIY) is in fifth place adding daily cures with 218 cases and cumulatively reaching 5,162 cases. <i>(Hari ini DI Yogyakarta (DIY) masuk urutan kelima menambahkan kesembuhan harian dengan 218 kasus dan kumulatifnya mencapai 5.162 kasus)</i>	
71	Total Pasien Sembuh Sudah Berjumlah 491.975 Orang (10 Desember 2020 (2))	The number of patients recovering from Covid-19 per day has reached 491,975 people or 82.1%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 491.975 orang atau 82,1%)</i>	
72	Satgas Covid-19: Jaga Kondisifitas Sampai Pilkada Selesai 10 Desember 2020 (2))	However, the spokesman for the Covid-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, reminded that the series of simultaneous regional elections had not been completed and the Covid-19 pandemic was still lurking. <i>(Namun, Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, mengingatkan bahwa rangkaian pilkada serentak belum selesai dan pandemi Covid-19 masih mengintai)</i>	
73	Tekan Penularan Dengan Protokol Kesehatan Di 10 Provinsi Kenaikan Kasus Tertinggi (10 Desember 2020 (3))	The development of handling the Covid-19 pandemic this week pays attention to the 10 provinces with the highest increase in cases <i>(Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 pekan ini menaruh perhatian pada 10 provinsi dengan kenaikan kasus tertinggi)</i>	Booster
74	Testing Covid-19 Per Desember 2020 Mencapai 95,35 Persen (10 Desember 2020 (4))	The capacity for testing (checking) Covid-19 in Indonesia continues to increase this week.	

		<i>(Kapasitas testing (pemeriksaan) Covid-19 di Indonesia terus meningkat hingga pekan ini)</i>	
75	Sistem Distribusi Vaksin Dikelola Secara Terintegrasi (10 Desember 2020 (5))	The government will manage the Covid-19 vaccine distribution system in an integrated manner together. <i>(Pemerintah akan mengelola sistem distribusi vaksin Covid-19 secara terintegrasi bersama)</i>	Booster
76	Kesembuhan Kumulatif COVID-19 Mencapai 496.886 Orang (11 Desember 2020)	The number of patients recovering from Covid-19 per day has reached 496,886 people or 82.1%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 496.886 orang atau 82,1%)</i>	
77	Orang Tua dan Anak Bisa Terus Asah Kreativitas Saat Pandemi (12 Desember 2020)	Precisely because our activities are mostly at home, this time can be used to be closer to family, especially giving more time to children, accompanying them in their growth and development period. <i>(Justru karena aktivitas kita lebih banyak di rumah saja, waktu-waktu ini bisa dimanfaatkan untuk lebih dekat dengan keluarga, terutama memberikan waktu lebih kepada anak-anak, menemani mereka dalam masa tumbuh kembangnya)</i>	Hedges
78	Pasien Sembuh COVID-19 Melebihi Setengah Juta Orang (13 Desember 2020)	The number of patients recovering from Covid-19 per day has reached 501,376 people or 82.0%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 501.376 orang atau 82,0%)</i>	
79	Kesembuhan Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 510.957 Orang (15 Desember 2020)	The number of patients recovered from Covid-19 per day has reached 510,957 people or 82.0%. <i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini sudah mencapai 510.957 orang atau 82.0%)</i>	

80	Satgas COVID-19: Menghalangi Petugas Harus Ditindak Tegas (16 Desember 2020)	The COVID-19 Handling Task Force asks the perpetrators who prevent officers from enforcing health protocol discipline, must be dealt with firmly <i>(Satgas Penanganan COVID-19 meminta para pelaku yang menghalang-halangi petugas menegakkan kedisiplinan protokol kesehatan, harus ditindak tegas)</i>	Engagement Marker
81	Perkembangan Peta Zonasi Risiko Perlu Disikapi Serius (16 Desember 2020 (2))	Spokesperson for the COVID-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, asked all regions to take the development of risk zoning maps seriously from week to week. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito meminta semua daerah menyikapi secara serius perkembangan peta zonasi risiko dari minggu ke minggu)</i>	
82	Provinsi Prioritas Harus Tingkatkan Kesembuhan dan Tekan Kematian (16 Desember 2020 (3))	The latest developments in handling COVID-19 as of December 15, 2020, there was an addition of 6,120 positive cases, of which the number of active cases was 93,622 or 14.9% compared to the world average of 27.63%. <i>(Perkembangan terkini penanganan COVID-19 per 15 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 6.120 kasus, dimana jumlah kasus aktif sebanyak 93.622 atau 14,9% dibandingkan rata-rata dunia sebesar 27,63%)</i>	
83	Provinsi Dengan Penurunan Kasus Aktif Diminta Tetap Tingkatkan 3T (16 Desember 2020 (4))	The development of the trend of active cases in 13 priority provinces, as of December 13, 2020, there were 6 provinces experiencing a decline from week to week <i>(Perkembangan tren kasus aktif pada 13 provinsi prioritas, per 13 Desember 2020, terdapat 6 provinsi mengalami penurunan dari minggu ke minggu)</i>	

84	Risiko Kematian COVID-19 Dipengaruhi Usia Dan Riwayat Komorbid (16 Desember 2020 (5))	The COVID-19 Task Force Expert Team has analyzed the deaths of COVID-19 patients based on age and history of comorbidities or comorbidities <i>(Tim Pakar Satgas Penanganan COVID-19 telah melakukan analisis kematian pasien COVID-19 berdasarkan usia dan riwayat komorbid atau penyakit penyerta)</i>	
85	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 521.984 Orang (16 Desember 2020 (6))	The number of patients recovering from Covid-19 per day continues to grow to 521,984 people, or the percentage also increases to 82.1%. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro membedah sebaran kasus aktif berdasarkan persentase dari 514 kabupaten/kota)</i>	
86	Sebagian Besar Kabupaten/Kota Memiliki Kasus Aktif Dibawah 100 (17 Desember 2020 (1))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmoro, dissected the distribution of active cases based on percentages from 514 districts/cities. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro membedah sebaran kasus aktif berdasarkan persentase dari 514 kabupaten/kota)</i>	
87	Satgas Covid-19: Berikan Sanksi Kepada Penyelenggara Yang Mengundang Kerumunan (17 Desember 2020 (2))	The regional government and the regional task force are asked to take firm action in the form of disbanding activities that cause crowds <i>(Pemerintah daerah dan Satgas daerah diminta untuk melakukan tindakan tegas berupa pembubaran kegiatan yang menimbulkan kerumunan)</i>	
88	Kesembuhan Kumulatif Terus Meningkat Menjadi 526.979 Orang (17 Desember 2020 (3))	The number of patients recovering from Covid-19 per day continues to grow to 526,979 people, or the percentage also increases to 81.9%.	

		<i>(Jumlah pasien sembuh dari Covid-19 per hari ini terus bertambah menjadi 526.979 orang, atau persentasenya juga meningkat menjadi 81,9%)</i>	
89	Tekan Kasus Aktif Covid-19 Dengan Disiplin Protokol Kesehatan (17 Desember 2020 (4))	According to Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, the number of active national cases has increased quite high. <i>(Menurut Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, angka kasus aktif nasional mengalami peningkatan yang cukup tinggi)</i>	
90	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Menjadi 536.260 Orang (19 Desember 2020)	The number of cumulative cures every day continues to grow. As of December 19, 2020, data from the Ministry of Health stated that a total of 536,260 people had recovered from COVID-19 or the percentage was 81.5%. <i>(Jumlah kesembuhan kumulatif setiap harinya terus bertambah. Per 19 Desember 2020, data Kementerian Kesehatan menyebut totalnya ada 536.260 orang sembuh dari COVID-19 atau persentasenya di angka 81,5%)</i>	
91	Pasien Sembuh Covid-19 Semakin Bertambah Menjadi 546.884 Orang (21 Desember 2020)	The number of cumulative cures every day continues to increase. From the Ministry of Health's data as of December 21, 2020, it was recorded that a total of 546,884 people recovered from Covid-19 or the percentage was 81.4%. <i>(Jumlah kesembuhan kumulatif setiap harinya terus meningkat. Dari data Kementerian Kesehatan per 21 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 546.884 orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,4%)</i>	
92	Ibadah Natal Harus Utamakan Kesehatan	This year's Christmas celebration activities must prioritize the health and safety of the congregation.	Engagement Markers

	dan Keselamatan Jemaat (22 Desember 2020 (1))	<i>(Aktivitas ibadah perayaan Natal tahun ini harus tetap mengutamakan kesehatan dan keselamatan para jemaat)</i>	
93	Pemerintah Pantau Perkembangan Varian Baru Virus COVID-19 (22 Desember 2020 (2))	<p>The government continues to follow developments on new variants of the COVID-19 virus. It has been widely reported that recently, a new variant of this virus has appeared in the UK.</p> <p><i>(Pemerintah terus mengikuti perkembangan adanya varian baru dari virus COVID-19. Ramai diberitakan belakangan ini, varian baru virus ini muncul di Inggris)</i></p>	
94	Kesembuhan COVID-19 di Sulawesi Selatan Meningkat (22 Desember 2020 (3))	<p>The recovery from COVID-19, which has increased considerably today, is in South Sulawesi, which is in third place daily by adding 765 cases and the cumulative number has increased to 21,349 cases.</p> <p><i>(Kesembuhan COVID-19 yang cukup meningkat hari ini terdapat di Sulawesi Selatan, berada di urutan ketiga harian dengan menambahkan 765 kasus dan kumulatifnya bertambah menjadi 21.349 kasus)</i></p>	
95	Peningkatan Kasus Aktif Tidak Bisa Ditoleransi (22 Desember 2020 (4))	<p>Developments in handling COVID-19 as of December 22, 2020, there was an addition of 6,374 positive cases, of which the number of active cases was 105,146 or 15.5% compared to the world average of 27.55%.</p> <p><i>(Perkembangan terkini penanganan COVID-19 per 22 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 6.374 kasus, dimana jumlah kasus aktif sebanyak 105.146 atau 15,5 % dibandingkan rata-rata dunia sebesar 27,55%)</i></p>	

96	Fasilitas Isolasi Mandiri Antisipasi Lonjakan Pasien COVID-19 22 Desember 2020 (5)	Currently, the occupancy of hospitals in various hospitals has reached 80 percent <i>(Kondisi keterisian rumah sakit di berbagai saat ini sudah mencapai 80 persen)</i>	
97	Daerah Jangan Lengah Selama Libur Akhir Tahun Agar Tidak Masuk Zona Merah (22 Desember 2020 (6))	This can be seen from the decrease in the number of areas that enter the red and orange zones on a weekly basis. <i>(Hal ini dapat terlihat dari jumlah penurunan daerah yang masuk zona merah dan oranye secara mingguan)</i>	Hedges
98	Sebanyak 558.703 Pasien Sembuh Dari Covid-19 (23 Desember 2020)	The number of cumulative cures for Covid-19 patients continues to increase every day, from the Ministry of Health's data as of December 23, 2020, it was recorded that a total of 558,703 people recovered from Covid-19 or the percentage was 81.5%. <i>(Jumlah kesembuhan kumulatif pasien Covid-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 23 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 558.703 orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,5%)</i>	
99	Pasien Sembuh Covid-19 Bertambah Mencapai 563.980 Orang (24 Desember 2020 (1))	The cumulative number of recoveries of Covid-19 patients continues to increase every day, from the Ministry of Health's data as of December 24, 2020, it was recorded that a total of 563,980 people recovered from Covid-19 or the percentage was 81.4%. <i>(Jumlah kesembuhan kumulatif pasien Covid-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 24 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 563.980</i>	

		<i>orang sembuh dari Covid-19 atau persentasenya di angka 81,4%)</i>	
100	Pemeriksaan Kedatangan Internasional Diperketat, Cegah Varian Baru Sars Cov-2 (24 Desember 2020 (2))	The emergence of a new variant of the Sars-Cov2 virus in South Wales, England, is expected not to aggravate the development of handling Covid-19 in Indonesia. <i>(Munculnya varian baru dari virus Sars-Cov2 di South Wales Inggris diharapkan jangan sampai memperparah perkembangan penanganan Covid-19 di Indonesia)</i>	
101	Disiplin Protokol Kesehatan, Upaya Menekan Peningkatan Kasus Aktif (24 Desember 2020 (3))	The latest developments in handling Covid-19 as of December 24, 2020, there was an addition of 7,199 positive cases, with 108,269 active cases or 15.6% compared to the world average of 27.40%. <i>(Perkembangan terkini penanganan Covid-19 per 24 Desember 2020, terjadi penambahan kasus positif sebanyak 7.199 kasus, dengan kasus aktif 108.269 atau 15,6% dibandingkan rata-rata dunia 27,40%)</i>	
102	Pasien Sembuh Dari COVID-19 Bertambah Menjadi 570.304 Orang (25 Desember 2020)	The cumulative number of recoveries of COVID-19 patients continues to increase every day, from the Ministry of Health's data as of December 25, 2020, it was recorded that a total of 570,304 people recovered from COVID-19 or the percentage at 81.5%. <i>(Jumlah kesembuhan kumulatif pasien COVID-19 terus bertambah setiap harinya, dari data Kementerian Kesehatan per 25 Desember 2020, mencatatkan totalnya ada 570.304 orang sembuh dari COVID-19 atau persentasenya di angka 81,5%)</i>	
103	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Bertambah Menjadi 576.693 Orang	The number of recovered patients today, increased rapidly compared to the previous day, which was 1,733 people.	

	(26 Desember 2020)	<i>(Jumlah pasien sembuh hari ini, meningkat pesat dibandingkan sehari sebelumnya yaitu sebanyak 1.733 orang)</i>	
104	Penambahan Pasien Sembuh Melebihi Pasien Terkonfirmasi Positif (27 Desember 2020)	Today, the number of recovered patients increased by 6,983 people and the cumulative number became 583,676 or the percentage increased to 81.8%. <i>(Hari ini, pasien sembuh bertambah 6.983 orang dan kumulatifnya menjadi 583.676 orang atau persentasenya meningkat menjadi 81,8%)</i>	
105	Antisipasi Varian Baru Covid-19, Pemerintah Tutup Sementara Perjalanan WNA ke Indonesia (28 Desember 2020)	With information on the discovery of a new strain or variant of the Covid-19 virus, which according to various scientific data has a faster rate of spread, the Government has decided to temporarily close the entry of foreign nationals to Indonesia as a precautionary measure. <i>(Adanya informasi ditemukannya strain atau varian baru virus Covid-19, yang menurut berbagai data ilmiah memiliki tingkat penyebaran lebih cepat, Pemerintah memutuskan untuk menutup sementara masuknya warga negara asing ke Indonesia sebagai upaya pencegahan)</i>	
106	Pasien Sembuh Covid-19 Terus Bertambah Menjadi 596.783 Orang (29 Desember 2020 (1))	Covid-19 daily recovered patients as of December 29, 2020, continues to increase cumulatively to 596,783 people or the percentage is 82.1%. <i>(Pasien sembuh harian Covid-19 per 29 Desember 2020, terus meningkat kumulatifnya menjadi 596.783 orang atau persentasenya 82,1%)</i>	
107	Penanganan Covid-19 Harus Tekan Penularan Kasus (29 Desember 2020(2))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, regrets that areas are in the red zone or have a high risk of increasing in number.	

		<i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyayangkan daerah masuk zona merah atau risiko tinggi bertambah jumlahnya)</i>	
108	Satgas Covid-19 Memastikan Masyarakat Memperoleh Informasi Transparan (29 Desember 2020 (3))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmto, explained that the information provided was the basis for making efforts to handle Covid-19 carried out by the regional Covid-19 Task Force and local governments. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmto menjelaskan bahwa data yang diinformasikan merupakan basis pengambilan upaya penanganan Covid-19 yang dilakukan oleh Satgas Covid-19 daerah dan pemerintah daerah)</i>	Booster
109	Pemerintah Ambil Langkah Antisipatif Guna Optimalkan Fasilitas Kesehatan Covid-19 (29 Desember 2020 (4))	As of December 2020, the utilization of the isolation room and ICU bed capacity for Covid-19 patients nationally, has reached 62.63% occupancy. <i>(Per Desember 2020, pemanfaatan kapasitas tempat tidur ruang isolasi dan ICU untuk pasien Covid-19 secara nasional, sudah mencapai 62,63% keterisian)</i>	
110	Iman, Aman dan Imun Solusi Komprehensif Terhindar Covid-19 (29 Desember 2020 (5))	Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmto, said that the solution is Immune, Safe and Faith <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmto menyebut solusi tersebut Yaitu Imun, Aman dan Iman)</i>	
111	Pasien Sembuh COVID-19 Menembus 603.741 Orang (30 Desember 2020(2))	COVID-19 daily recovered patients as of December 30, 2020, continues to increase cumulatively to 603,741 people or the percentage is 82.1%.	

		<i>(Pasien sembuh harian COVID-19 per 30 Desember 2020, terus meningkat kumulatifnya menjadi 603.741 orang atau persentasenya 82,1%)</i>	
112	Ini Aturan Wajib Bagi Penumpang Penerbangan Internasional yang Masuk Indonesia (30 Desember 2020 (2))	As an effort to suppress the spread of COVID-19, the government requires a five-day quarantine for international flight passengers entering Indonesia since December 27, 2020. <i>(Sebagai upaya untuk menekan laju penyebaran COVID-19, pemerintah mewajibkan karantina selama lima hari bagi penumpang penerbangan internasional yang masuk ke Indonesia sejak 27 Desember 2020)</i>	
113	Satgas Covid-19: Target Penanganan Harus Capai 100 Persen Kesembuhan (31 Desember 2020 (1))	In the future, we must achieve the target of 100 percent recovery and reduce the death rate," said Wiku, starting the press release agenda entitled "Covid-19 <i>(Kedepannya, kita harus mencapai target 100 persen kesembuhan dan menekan angka kematian," tegas Wiku mengawali agenda keterangan pers bertajuk "Covid-19)</i>	Engagement Markers
114	Distribusi Almatkes Bentuk Perlindungan Dalam Penanganan Pandemi Covid-19 (31 Desember 2020 (2))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that one of the efforts to handle health was the distribution of health tools and materials. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyebutkan salah satu upaya penanganan kesehatan adalah dengan distribusi alat dan material kesehatan)</i>	
115	Sosialisasi Perubahan Perilaku Menjadi Upaya Pemerintah Menekan Penularan Covid-19 (31 Desember 2020 (3))	In handling the Covid-19 pandemic in 2020, one of the tough challenges faced by the government is the aspect of behavior change.	

		<i>(Dalam penanganan pandemi Covid-19 tahun 2020, salah satu tantangan berat yang dihadapi pemerintah ialah aspek perubahan perilaku)</i>	
116	Vaksin Covid-19 Menjadi Salah Satu Prioritas Utama Pemerintah Menangani Pandemi di Tahun 2021 (31 Desember 2020 (4))	Control of the Covid-19 pandemic in 2021 will prioritize the provision and delivery of vaccines to all Indonesian people <i>(Pengendalian pandemi Covid-19 pada tahun 2021 akan memprioritaskan pada penyediaan dan pemberian vaksin pada seluruh masyarakat Indonesia)</i>	Booster
117	Memalsukan Hasil Tes Covid-19 Berujung Pidana 4 Tahun (31 Desember 2020 (5))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, emphasized that this could lead to criminal sanctions. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof. Wiku Adisasmito menegaskan hal ini dapat berujung pada sanksi pidana)</i>	
118	Pemerintah Terus Tingkatkan Kuantitas dan Kualitas Pelayanan Kesehatan Selama Tahun 2020 (31 Desember 2020 (6))	During the handling of the Covid-19 pandemic in 2020, one of the government's efforts was to focus on increasing the quantity and quality of health services to ensure that Covid-19 patients could be handled properly and according to standards. <i>(Selama penanganan pandemi Covid-19 tahun 2020, salah satu upaya pemerintah memfokuskan untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas pelayanan kesehatan untuk memastikan pasien Covid-19 dapat ditangani dengan baik dan sesuai standar)</i>	
119	Pemerintah Optimistis 2021 Menjadi Titik Balik Penanganan Pandemi (31 Desember 2020 (7))	Spokesman for the Covid-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that the first step was to tighten the discipline of health protocols.	

		<p>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyebut langkah pertama ialah memperketat disiplin protokol kesehatan semakin diperketat)</p>	
120	Sebanyak 611.097 Pasien Sembuh COVID-19 di Tahun 2020 (31 Desember 2020 (8))	<p>Closing 2020, the number of patients recovering from Covid-19 continues to increase the cumulative number to 611,097 people or the percentage is 82.2%.</p> <p>(Menutup tahun 2020, jumlah pasien sembuh dari Covid-19 terus meningkat jumlah kumulatifnya menjadi 611.097 orang atau persentasenya 82,2%)</p>	
121	Hari Pertama Tahun 2021 Kesembuhan Terus Meningkat Menjadi 617.936 Orang (1 Januari 2021)	<p>The number of patients recovering from COVID-19 on the first day of 2021 increased to 617,936 people or the percentage is 82.3%.</p> <p>(Jumlah pasien sembuh COVID-19 di hari pertama tahun 2021 bertambah menjadi 617.936 orang atau persentasenya 82,3%)</p>	
122	7.582 Orang Sembuh, Kesembuhan Harian Capai Angka Tertinggi (2 Januari 2021)	<p>Starting in 2021, DKI Jakarta recorded a rapid increase in daily recovery, reaching 2,267 recovered patients</p> <p>(Mengawali tahun 2021, DKI Jakarta mencatatkan kesembuhan harian naik pesat, yakni mencapai 2.267 pasien sembuh)</p>	
123	Angka Kesembuhan Kumulatif Terus Bertambah Menjadi 631.937 Orang (3 Januari 2021)	<p>As of January 3, 2020, the cumulative number of recovered Covid-19 patients nationwide increased to 631,937 people or the percentage increased to 82.6%.</p> <p>(Per 3 Januari 2020, pasien sembuh Covid-19 secara kumulatif nasional bertambah menjadi 631.937 orang atau persentasenya meningkat menjadi 82,6%)</p>	

124	Satgas Peringatkan Potensi Kenaikan Keterisian Tempat Tidur RS (6 Januari 2021 (1))	After the long Christmas and New Year's holidays in 2021, the number of Covid-19 patients seems to have increased. <i>(Paska libur panjang Natal dan Tahun Baru 2021, jumlah pasien Covid-19 terlihat mengalami peningkatan)</i>	
125	Angka Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 652.513 Orang (6 Januari 2021(2))	Daily progress of handling COVID-19 As of January 6, 2021, the recovery rate continues to increase to 652,513 people or the percentage increases to 82.8% <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 6 Januari 2021 terus meningkatkan angka kesembuhan menjadi 652.513 orang atau persentasenya meningkat menjadi 82,8%)</i>	
126	Sebanyak 659.437 Pasien Sembuh Dari COVID-19 (7 Januari 2021)	Daily progress of handling COVID-19 As of January 7, 2021 continues to show an increase in the number of cures <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 7 Januari 2021 terus menunjukkan peningkatan pada jumlah kesembuhan)</i>	Boosters
127	Satgas Bentuk Bidang Perlindungan Khusus Untuk Keselamatan Tenaga Medis Dan Kesehatan (8 Januari 2021 (1))	The Covid-19 Handling Task Force has now formed a new field, namely the Protection of Medical Workers and Health Workers <i>(Satgas Penanganan Covid-19 saat ini telah membentuk bidang baru yaitu Bidang Perlindungan Tenaga Medis dan Tenaga Kesehatan)</i>	
128	PPKM Bertujuan Agar Masyarakat Kembali Produktif dan Aman Covid-19 (8 Januari 2021 (2))	The government sets policies through the instruction of the Minister of Home Affairs No. 1 of 2021 concerning Restrictions on Community Activities on the Islands of Java and Bali from 11 - 25 January 2021 <i>(Pemerintah menetapkan kebijakan melalui instruksi Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2021 tentang Pembatasan</i>	

		<i>Kegiatan Masyarakat di Pulau Jawa dan Bali mulai 11 - 25 Januari 2021)</i>	
129	Satgas Tegaskan Kebijakan PPKM Bersifat Wajib (8 Januari 2021 (3))	<p>Regions that refuse to implement the Java and Bali Community Activity Restrictions (PPKM) are ordered to comply immediately</p> <p>(Daerah yang menolak menerapkan Pelaksanaan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Jawa dan Bali diperintahkan segera mematuhi)</p>	
130	Pasien Sembuh COVID-19 Meningkat Menjadi 666.883 Orang (8 Januari 2021 (4))	<p>The daily development of the handling of COVID-19 As of January 8, 2021, there are still 7,446 recovered patients.</p> <p>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 8 Januari 2021 masih menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.446 orang)</p>	
131	Aturan Perjalanan Diperpanjang dan Diperketat (9 Januari 2021)	<p>The Covid-19 Handling Task Force has extended and tightened the rules regarding restrictions on the travel of people within the country whose Circular ends today.</p> <p>(Satuan Tugas Penanganan Covid-19 memperpanjang dan memperketat aturan mengenai pembatasan perjalanan orang di dalam negeri yang Surat Edarannya berakhir pada hari ini)</p>	
132	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 681.024 Orang (10 Januari 2021)	<p>The daily development of handling COVID-19 As of January 10, 2021, the number of recovered patients is quite high, namely 7,513 people and increasing the cumulative recovery to 681,024 people or 82.2%.</p> <p>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 10 Januari 2021 masih menambahkan pasien sembuh cukup tinggi yakni sebanyak 7.513 orang dan meningkatkan kesembuhan kumulatif menjadi 681.024 orang atau 82,2%)</p>	

133	Jumlah Pasien Sembuh Meningkat Menjadi 695.807 Orang (12 Januari 2021)	The daily progress of handling COVID-19 as of January 12, 2021, added 7,068 recovered patients and increased the cumulative number of cures to 695,807 people and the percentage was 82.3%. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 12 Januari 2021, menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.068 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 695.807 orang dan persentasenya 82,3%)</i>	
134	Satgas Covid-19: Kebijakan PPKM Upaya Menjamin Keselamatan Masyarakat (13 Januari 2021 (1))	The Minister of Home Affairs has also issued Instruction No. 1 of 2021 to ensure that PPKM runs well and so far it has been followed up by the local government. <i>(Menteri Dalam Negeri pun telah mengeluarkan Instruksi No. 1 Tahun 2021 untuk memastikan PPKM berjalan dengan baik dan sejauh ini telah ditindaklanjuti oleh pemerintah daerah)</i>	
135	Satgas: Optimalkan Masa PPKM Untuk Tekan Laju Kasus (13 Januari 2021 (2))	From the data as of January 10, 2021, there was a 20.6% increase in positive cases compared to the previous week's 7.9% increase in cases. <i>(Dari data per 10 Januari 2021, terjadi kenaikan kasus positif 20,6% dibandingkan minggu sebelumnya kenaikan kasus sekitar 7,9%)</i>	
136	Zona Merah Meningkat, Satgas Minta Daerah Untuk Evaluasi Kebijakan Penanganan (13 Januari 2021 (3))	This week the number of red zone areas has increased to 70 regencies/cities. <i>(Minggu ini jumlah daerah zona merah kembali meningkat menjadi 70 kabupaten/kota)</i>	
137	Satgas Tegaskan Sosialisasi Vaksinasi Terus Dilakukan Secara Masif	Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, emphasized that the socialization had been conveyed massively through the government's official	

	(13 Januari 2021 (4))	information channel, as well as being assisted in its dissemination through the mass media. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menegaskan bahwa sosialisasi sudah disampaikan secara masif melalui saluran informasi resmi milik pemerintah, juga dibantu penyebarannya melalui pihak media massa)</i>	
138	Disiplin 3M, Hal Sederhana Yang Dapat Menyelamatkan Nyawa <u>(13 Januari 2021 (5))</u>	The Covid-19 Handling Task Force again invites the public to implement simple things to prevent the transmission of Covid-19 <i>(Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengajak masyarakat untuk menerapkan hal-hal sederhana dalam mencegah penularan Covid-19)</i>	
139	Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengajak masyarakat untuk menerapkan hal-hal sederhana dalam mencegah penularan Covid-19. <u>(13 Januari 2021 (6))</u>	The daily development of the handling of COVID-19 As of January 13, 2021, adding 7,657 recovered patients and increasing the cumulative number of cures to 703,464 people and the percentage at 82.0% <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 13 Januari 2021, menambahkan pasien sembuh sebanyak 7.657 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 703.464 orang dan persentasenya di angka 82,0%)</i>	
140	Satgas Pastikan Ketersediaan Almatkes dan Vaksin Di Daerah Tercukupi <u>(14 Januari 2021 (1))</u>	The Covid-19 Handling Task Force ensures the availability of sufficient medical material equipment (almatkes) in handling the Covid-19 pandemic and the ongoing implementation of the Covid-19 vaccination program. <i>(Satgas Penanganan Covid-19 memastikan ketersediaan alat material kesehatan (almatkes) tercukupi dalam penanganan</i>	

		<i>pandemi Covid-19 dan pelaksanaan program vaksinasi Covid-19 yang sedang berjalan)</i>	
141	Pemerintah Berkomitmen Perluas Ruang Lingkup Vaksinasi (14 Januari 2021 (2))	In response to this, the spokesperson for the Covid-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmoro, stated that the current vaccine is intended for those who are in the high-risk group, while vaccines aimed at the elderly need further development. <i>(Menanggapi hal ini, Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro menyatakan bahwa vaksin saat ini ditujukan bagi mereka yang masuk dalam golongan berisiko tinggi, sementara untuk vaksin yang ditujukan pada kalangan lanjut usia perlu pengembangan lebih lanjut)</i>	
142	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 711.205 Orang (14 Januari 2021 (3))	The daily development of the handling of COVID-19 As of January 14, 2021, again recorded the highest daily recovery, reaching 7,741 people and increasing the cumulative number of cures to 711,205 people or the percentage at 81.8%. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Hingga 14 Januari 2021, kembali mencatatkan pemulihan harian tertinggi, mencapai 7.741 orang dan meningkatkan jumlah kumulatif kesembuhan menjadi 711.205 orang atau persentasenya sebesar 81,8%)</i>	Booster
143	Pelarangan WNA Masuk Ke Indonesia Diperpanjang (14 Januari 2021 (4))	The COVID-19 Handling Task Force expands and rules for new Foreign Citizens (WNA) and Indonesian Citizens (WNI) from abroad as an effort to prevent transmission of the new variant of the SARS CoV-2 virus B117. <i>(Satuan Tugas Penanganan COVID-19 memperluas dan aturan bagi Warga Negara Asing (WNA) dan Warga Negara Indonesia (WNI) yang baru dari luar negeri sebagai upaya mencegah penularan virus SARS CoV-2 varian baru B117)</i>	

144	Satgas Minta Tokoh Muda Ajak Kaum Milenial Sukseskan Vaksinasi (15 Januari 2021 (1))	Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmoro, explained that the involvement of the younger generation was to represent the millennial community and could be an example. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro menjelaskan, bahwa dilibatkannya generasi muda itu untuk mewakili masyarakat kaum milenial dan bisa menjadi contoh)</i>	Booster
145	Pasien Sembuh Semakin Bertambah Menjadi 718.696 Orang (15 Januari 2021 (2))	The daily development of the handling of COVID-19 As of January 16, 2021, again recorded the highest daily recovery, reaching 7,491 people and increasing the cumulative number of cures to 718,696 people or the percentage at 81.4%. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 16 Januari 2021, kembali mencatatkan kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 7.491 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 718.696 orang atau persentasenya di angka 81,4%)</i>	Booster
146	Angka Kesembuhan Harian Meningkat Mencapai 8.662 Orang (16 Januari 2021)	The daily development of the handling of COVID-19 As of January 16, 2021, again recorded the highest daily recovery rate, which reached 8,662 people and increased the cumulative number of cures to 727,358 people or the percentage at 81.1%. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 16 Januari 2021, kembali mencatatkan angka kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 8.662 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 727.358 orang atau persentasenya di angka 81,1%)</i>	Booster
147	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 9.102 Orang Per Hari	The daily development of the handling of COVID-19 As of January 17, 2021, again recorded the highest daily recovery	Booster

	(17 Januari 2021)	<p>rate, reaching 9,102 people and increasing the cumulative number of cures to 736,460 people or the percentage at 81.1%.</p> <p><i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 17 Januari 2021, kembali mencatatkan angka kesembuhan harian tertinggi yakni mencapai 9.102 orang dan meningkatkan jumlah kesembuhan kumulatif menjadi 736.460 orang atau persentasenya di angka 81,1%)</i></p>	
148	Kesiapsiagaan Bencana Penting Guna Cegah Penularan Covid-19 Di Pengungsian (19 Januari 2021)	<p>The Covid-19 Handling Task Force once again reminded the importance of disaster preparedness plans during the Covid-19 pandemic.</p> <p><i>(Satgas Penanganan Covid-19 kembali mengingatkan pentingnya rencana kesiapsiagaan ancaman bencana dalam masa pandemi Covid-19)</i></p>	
149	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 9.755 Orang Per Hari (20 Januari 2021)	<p>The daily development of the handling of Covid-19 As of January 19, 2021, it has again reached the highest daily recovery rate of 9,755 people</p> <p><i>(Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 19 Januari 2021, kembali mencapai angka kesembuhan harian tertinggi yaitu sebanyak 9.755 orang)</i></p>	Booster
150	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Mencapai 772.790 (22 Januari 2021 (1))	<p>Daily progress of handling Covid-19 As of January 21, 2021, daily recovered patients in various areas have increased again by 9,087 people</p> <p><i>(Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 21 Januari 2021, pasien sembuh harian di berbagai kembali bertambah sebanyak 9.087 orang)</i></p>	

151	Lembaga Eijkman Tidak Temukan Varian Baru Virus Covid-19 (22 Januari 2021 (2))	<p>This is said by Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, as evidenced by the results of genome sequencing by the Eijkman Institute for Molecular Biology.</p> <p><i>(Hal ini kata Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito, hal ini terbukti dari hasil pelacakan genum Sequencing oleh Lembaga Biologi Molekuler Eijkman)</i></p>	
152	Perubahan Perilaku Kunci Penanganan Pandemi Berkelanjutan (22 Januari 2021 (3))	<p>Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, explained the results of monitoring changes in behavior that showed an average compliance with wearing masks and maintaining national distance during the implementation of PPKM.</p> <p><i>(Juri Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menjelaskan hasil monitoring perubahan perilaku yang menunjukkan rata-rata kepatuhan memakai masker dan menjaga jarak tingkat nasional selama penerapan PPKM)</i></p>	Booster
153	Pasien Sembuh COVID-19 Bertambah Menjadi 781.147 (22 Januari 2021 (4))	<p>Daily development of the handling of Covid-19 As of January 22, 2021, daily recovered patients in various regions have increased again by 8,357 people.</p> <p><i>(Perkembangan harian penanganan Covid-19 Per 22 Januari 2021, pasien sembuh harian di berbagai daerah kembali bertambah sebanyak 8.357 orang)</i></p>	
154	Doni Monardo Menduga Terpapar COVID-19 Saat Makan Bersama (23 Januari 2021 (1))	The head of the COVID-19 Task Force, Doni Monardo, believes he was exposed to COVID-19 while eating, so he was forced to take off his mask.	

		<i>(Ketua Satuan Tugas Penanganan COVID-19 Doni Monardo meyakini dirinya terpapar COVID-19 saat makan sehingga terpaksa melepas masker)</i>	
155	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 9.912 Orang Per Hari (23 Januari 2021 (2))	Daily developments on the handling of COVID-19 As of January 23, 2021, the number of daily recovered patients in various regions has again reached the highest number, reaching 9,912 people per day. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 23 Januari 2021, jumlah pasien sembuh harian di berbagai daerah kembali menembus angka tertinggi, yakni mencapai 9.912 orang per hari)</i>	Booster
156	Pasien Sembuh Meningkat Menjadi 798.810 Orang (24 Januari 2021)	Daily progress of handling COVID-19 As of January 24, 2021, the number of recovered patients has reached 798,810 people or the percentage is 80.7%. <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 Per 24 Januari 2021, jumlah pasien sembuh sudah mencapai 798.810 orang atau persentasenya sebesar 80,7%)</i>	
157	Pasien Sembuh COVID-19 Mencapai Lebih Dari 10 Ribu Per Hari (25 Januari 2021)	The daily development of the handling of COVID-19 as of January 25, 2021, the number of recovered patients exceeds 10 thousand people per day or 10,678 people to be exact <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 25 Januari 2021, jumlah pasien sembuh melebihi 10 ribu orang per hari atau tepatnya 10.678 orang)</i>	
158	Pasien COVID-19 Sembuh Terus Bertambah Hingga Mencapai 820.356 Orang	The daily development of handling COVID-19 as of January 26, 2021, the number of recovered patients still exceeds 10 thousand people per day or 10,868 people to be exact.	

	(26 Januari 2021)	<i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 26 Januari 2021, jumlah pasien sembuh masih melebihi 10 ribu orang per hari atau tepatnya 10.868 orang)</i>	
159	Banyak Hoaks COVID-19, Masyarakat Harus Saring Info yang Diterima (27 Januari 2021 (1))	The condition of spreading false information or hoaxes in the digital era is very massive, including those related to the current COVID-19 pandemic <i>(Kondisi penyebaran informasi salah atau hoaks di era digital penyebarannya sangat masif, termasuk yang berkaitan dengan pandemi COVID-19 yang berlangsung saat ini)</i>	
160	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 10.974 Orang Per Hari (27 Januari 2021 (2))	The daily development of the handling of COVID-19 as of January 27, 2021, continues to increase daily healing. Recovered patients increased again to 10,974 people per day <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 27 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan harian. Pasien sembuh meningkat lagi menjadi 10.974 orang per hari)</i>	
161	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Melebihi 850 Ribu Orang (29 Januari 202)	The daily development of the handling of COVID-19 as of January 29, 2021, continues to increase the cumulative recovery. The recovered patients increased by 10,138 people per day <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 29 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan kumulatif. Pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.138 orang per hari)</i>	
162	Masyarakat dan Pemerintah Bersama Tekan Penularan	At all times, the government always urges to obey 3M because the community also has an important role in efforts to reduce the transmission rate of COVID-19	

	COVID-19 Lewat Protokol Kesehatan (30 Januari 2021 (1))	(Setiap saat, pemerintah selalu mengimbau agar mentaati 3M karena masyarakat juga memiliki peranan penting dalam upaya menekan angka penularan COVID-19)	
163	Pasien Sembuh Bertambah Lagi Menjadi 862.502 Orang (30 Januari 2021 (2))	The daily development of the handling of COVID-19 as of January 30, 2021, continues to increase the cumulative recovery. The recovered patients increased again by 10,242 people <i>(Perkembangan harian penanganan COVID-19 per 30 Januari 2021, terus meningkatkan kesembuhan kumulatif. Pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.242 orang)</i>	
164	Penambahan Pasien Sembuh Mencapai Angka Tertinggi Sebanyak 12.848 Orang Per Hari (2 Februari 2021 (1))	The development of handling Covid-19 as of February 2, 2021, patients recovering again recorded the highest number reaching 12,848 people per day. <i>(Perkembangan penanganan Covid-19 per 2 Februari 2021, pasien sembuh kembali mencatatkan angka tertinggi mencapai 12.848 orang per hari)</i>	Booster
165	Masyarakat Harus Waspada, Ada 1402 Hoaks Terkait COVID-19 (2 Februari 2021 (2))	The Ministry of Communication and Information (Kemkominfo) noted that since January 23, 2020 – February 1, 2021, there were 1,402 hoax cases related to COVID-19. <i>(Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemkominfo) mencatat sejak 23 Januari 2020 – 1 Februari 2021 menemukan ada 1.402 kasus hoaks terkait COVID-19)</i>	
166	Satgas: Pembentukan Posko Akan Perkuat Kebijakan PPKM (2 Februari 2021 (3))	This effort was also strengthened by the policy of establishing a Command Post (Posko) which was launched by the COVID-19 Handling Task Force. <i>(Upaya ini pun diperkuat dengan kebijakan pembentukan Pos Komando (posko) yang dicanangkan Satgas Penanganan COVID-19)</i>	

167	Posko Daerah Dapat Mencegah Penularan Hingga Tingkat Terkecil Dalam Masyarakat (2 Februari 2021 (4))	The COVID-19 Handling Task Force is developing command posts (poskos) in the regions <i>(Satgas Penanganan COVID-19 sedang mengembangkan pos komando (posko) di daerah)</i>	
168	Lebih Dari 900 Ribu Orang Sembuh Dari COVID-19 (3 Februari 2021)	The progress of handling COVID-19 as of February 3, 2021, recovered patients increased again by 9,135 people <i>(Perkembangan penanganan COVID-19 per 3 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 9.135 orang)</i>	
169	Kalbar dan Riau Layak Jadi Acuan Penanganan Covid-19 (5 Februari 2021 (1))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, invites local governments to learn from regencies/cities in 2 provinces, namely West Kalimantan and Riau. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengajak pemerintah daerah untuk belajar dari kabupaten/kota pada 2 provinsi yaitu Kalimantan Barat dan Riau)</i>	
170	Evaluasi PPKM DKI Jakarta dan Jawa Barat Dapat Menjadi Contoh (5 Februari 2021 (2))	The two provinces showed progress towards a better direction in their regencies/cities during the 3 weeks of implementing Community Activity Restrictions (PPKM). <i>(Kedua provinsi tersebut memperlihatkan perkembangan kearah yang lebih baik pada kabupaten/kotanya selama 3 minggu pelaksanaan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM))</i>	Booster
171	Vaksin Dan Protokol Kesehatan Saling Melengkapi Sebagai Lapisan Proteksi	Like only relying on vaccines to avoid contracting the Covid-19 virus. Implementing a strict health protocol discipline is an effort to complement health interventions as taught by the Swiss Cheese Model analogy.	

	(5 Februari 2021 (3))	<i>(Seperti hanya mengandalkan vaksin saja agar tidak tertular virus Covid-19. Menerapkan disiplin protokol kesehatan yang ketat adalah upaya melengkapi intervensi kesehatan sebagaimana diajarkan analogi Swiss Cheese Model)</i>	
172	Pasien Sembuh Semakin Meningkat Mencapai 926.980 Orang (5 Februari 2021 (4))	The development of handling COVID-19 as of February 4, 2021, recovered patients increased again by 9,674 people <i>(Perkembangan penanganan COVID-19 per 4 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 9.674 orang)</i>	
173	Bertambah Lagi Pasien Sembuh COVID-19 Menjadi 939.184 Orang (6 Februari 2021)	The development of handling COVID-19 as of February 6, 2021, recovered patients increased again by 12,204 people. <i>(Perkembangan penanganan COVID-19 per 6 Februari 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 12.204 orang)</i>	
174	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 973.452 Orang (9 Februari 2021)	The development of handling COVID-19 as of February 9, 2021, daily recovered patients increased by another 10,424 people per day. <i>(Perkembangan penanganan COVID-19 per 9 Februari 2021, pasien sembuh harian bertambah lagi sebanyak 10.424 orang per hari)</i>	
175	Penanganan Mingguan Membuat Pemerintah Perpanjang PPKM (10 Februari 2021 (1))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that seeing this positive development became the basis for the government to implement an extension of the micro-based PPKM policy to the smallest level in society. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan dengan melihat perkembangan yang positif ini, menjadi dasar bagi pemerintah menerapkan</i>	Booster

		<i>perpanjangan kebijakan PPKM dengan berbasis mikro hingga ke tingkat terkecil dalam masyarakat)</i>	
176	WNA Diperbolehkan Masuk Dengan Monitoring Protokol Kesehatan Ketat (10 Februari 2021 (2)	Through the Circular of the Covid-19 Handling Task Force No. 8 of 2021 concerning International Travel Health Protocols During the Covid-19 Pandemic. <i>(Melalui surat edaran Satgas Penanganan Covid-19 No. 8 Tahun 2021 tentang Protokol Kesehatan Perjalanan Internasional Pada Masa Pandemi Covid-19)</i>	
177	Donor Plasma Konvalesen, Membantu Menyembuhkan Penderita Covid (10 Februari 2021 (3)	The Covid-19 Handling Task Force invites survivors or people who have recovered from Covid-19, to become convalescent plasma donors <i>(Satgas Penanganan Covid-19 mengajak para penyintas atau masyarakat yang telah sembuh dari Covid-19, untuk menjadi donor plasma konvalesen)</i>	
178	ASN Dilarang Bepergian Saat Libur Imlek (10 Februari 2021 (4)	The Minister for Administrative Reform and Bureaucratic Reform (PANRB) Tjahjo Kumolo has restricted mobility by prohibiting ASN from traveling outside the region and going home. <i>(Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PANRB) Tjahjo Kumolo melakukan pembatasan mobilitas dengan larangan bagi ASN untuk bepergian ke luar daerah dan mudik)</i>	
179	Kesembuhan Kumulatif Bertambah Menjadi 982.972 Orang (10 Februari 2021 (5)	The development of handling COVID-19 as of February 10, 2021, daily recovered patients increased again by 9,520 people.	

		<i>(Perkembangan penanganan COVID-19 per 10 Februari 2021, pasien sembuh harian bertambah lagi sebanyak 9.520 orang)</i>	
180	Pasien Sembuh Dari Covid-19 Menembus Angka 1 Juta Orang (13 Februari 2021)	<p>The development of the handling of the Covid-19 pandemic as of February 12, 2021, patients recovered exceeded the number of more than 1 million people or the exact number was 1,004,117 people with the percentage being 83.5%.</p> <p><i>(Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 per 12 Februari 2021, pasien sembuh menembus angka lebih dari 1 juta orang atau angka tepatnya sebanyak 1.004.117 orang dengan persentasenya menjadi 83,5%)</i></p>	
181	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.025.263 Orang (14 Februari 2021)	<p>The development of the handling of the Covid-19 pandemic as of February 14, 2021, the recovered patients have exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,025,273 people with the percentage increasing to 84.2%.</p> <p><i>(Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 per 14 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.025.273 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,2%)</i></p>	
182	Kesembuhan Kumulatif Terus Meningkat Menjadi 1.032.065 Orang (15 Februari 2021)	<p>The development of the handling of the COVID-19 pandemic as of February 15, 2021, the recovered patients have exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1.0 andemic people with the percentage increasing to 84.3%.</p> <p><i>(Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 15 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.0 andemicorang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,3%)</i></p>	

183	PPKM dan PPKM Mikro Berdampak Signifikan Mengurangi Kasus Aktif dan Keterisian tempat Tidur (17 Februari 2021 (1))	<p>The implementation of the policy for the Enforcement of Community Activity Restrictions (PPKM) at the district/city level plus Micro PPKM at the RT/RW level, resulted in a significant impact on the development of Covid-19 cases.</p> <p><i>(Penerapan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) tingkat kabupaten/kota ditambah PPKM Mikro tingkat RT/RW, menghasilkan dampak yang signifikan terhadap perkembangan kasus Covid-19)</i></p>	
184	Pasien Sembuh COVID-19 Bertambah Lagi Menjadi 1.047.676 Orang (17 Februari 2021 (2))	<p>The development of the handling of the COVID-19 pandemic as of February 17, 2021, the recovered patients have exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,047,676 people with the percentage increasing to 84.2%.</p> <p><i>(Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 17 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.047.676 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,2%)</i></p>	
185	Pasien Yang Sembuh dari COVID-19 Jumlahnya Terus Bertambah (18 Februari 2021)	<p>The development of recovered patients as of February 18, 2021, the number has exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,058,222 people with the percentage increasing to 84.5%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 18 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.058.222 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,5%)</i></p>	
186	Penerapan PPKM Mikro Untuk Kendalikan Penularan di Tingkat Terkecil	<p>Spokesperson for the COVID-19 Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that the government is currently focusing on implementing the Micro Community Activity Restriction</p>	

	19 Februari 2021 (1)	(PPKM) policy for Java and Bali as an effort to make Indonesia free from COVID-19. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmoro menyampaikan saat ini pemerintah sedang befokus pada penerapan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro untuk Pulau Jawa dan Bali sebagai upaya agar Indonesia bebas COVID-19)</i>	
187	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.069.005 (19 Februari 2021 (2))	In the development of recovered patients as of February 19, 2021, recovered patients have exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,069,005 people with the percentage increasing to 84.6%. <i>(Pada perkembangan pasien sembuh per 19 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.069.005 orang dengan persentasenya meningkat menjadi 84,6%)</i>	
188	Pasien Sembuh COVID-19 Sudah Mencapai 1.078.840 Orang (20 Februari 2021)	In the development of recovered patients as of February 20, 2021, recovered patients have exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,078,840 people with the percentage being 84.9% <i>(Pada perkembangan pasien sembuh per 20 Februari 2021, pasien sembuh sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.078.840 orang dengan persentasenya menjadi 84,9%)</i>	
189	Pasien Sembuh COVID-19 Semakin Meningkat Mencapai 1.087.076 Orang	The development of recovered patients as of February 21, 2021, the number has exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,087,076 people with the percentage being 85.0%.	

	(21 Februari 2021)	<i>(Perkembangan pasien sembuh per 21 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.087.076 orang dengan persentasenya menjadi 85,0%)</i>	
190	Kesembuhan COVID-19 Bertambah Mencapai 1.096.994 Orang (22 Februari 2021)	The development of recovered patients as of February 22, 2021, the number has exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,096,994 people with the percentage being 85.1%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 22 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.096.994 orang dengan persentasenya menjadi 85,1%)</i>	
191	Kesembuhan COVID-19 Bertambah Mencapai 1.104.990 Orang (23 Februari 2021)	The development of recovered patients as of February 23, 2021, the number has exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,104,990 people with the percentage being 85.1%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 23 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.104.990 orang dengan persentasenya menjadi 85,1%)</i>	
192	Pemerintah Berupaya Maksimal Penuhi Kebutuhan Penanganan COVID-19 (24 Februari 2021 (1))	Currently, the government is also trying to suffice logistics and human resources (HR) in meeting the needs of testing and tracing efforts. <i>(Saat ini pemerintah juga berupaya mencukupi logistik dan sumberdaya manusia (SDM) dalam memenuhi kebutuhan upaya testing dan tracing)</i>	

193	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 1.112.725 Juta Orang (24 Februari 2021 (2))	The development of recovered patients as of February 24, 2021, the number has exceeded the 1 million people or the exact number has increased to 1,112,725 people with the percentage being 85.2%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 24 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.112.725 orang dengan persentasenya menjadi 85,2%)</i>	
194	Pasien Sembuh Bertambah Menjadi 1.121.411 Orang (25 Februari 2021)	The development of recovered patients as of February 25, 2021, the number has exceeded the 1 million people or the exact number has increased to 1,121,411 people with the percentage being 85.3%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 25 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.121.411 orang dengan persentasenya menjadi 85,3%)</i>	
195	PPKM Berdampak Mikro Terhadap Perkembangan Positif Terhadap Penanganan Covid-19 di Pulau Jawa – Bali (26 Februari 2021 (1))	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that the implementation of the Regency/City Community Activity Restrictions (PPKM) on the island of Java and Bali, which was followed by micro PPKM at the RT/RW level, resulted in the expected impact. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan penerapan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) kabupaten/kota di Pulau Jawa Bali yang dilanjutkan PPKM mikro tingkat RT/RW menghasilkan dampak yang diharapkan)</i>	
196	Lembaga Penyiaran Berperan Mengedukasi	Broadcasting institutions are considered to participate in educating the public in complying with health protocols	

	Masyarakat Mematuhi Protokol Kesehatan (26 Februari 2021 (2)	(Lembaga penyiaran dinilai turut serta mengedukasi masyarakat dalam mematuhi protokol kesehatan)	
197	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.128.672 Orang (26 Februari 2021 (3))	The development of recovered patients as of February 26, 2021, the number has exceeded the 1 million people or the exact number has increased to 1,128,672 people with the percentage being 85.3%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 26 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.128.672 orang dengan persentasenya menjadi 85,3%)</i>	
198	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.136.054 Orang (27 Februari 2021)	The development of recovered patients as of February 27, 2021, the number has exceeded 1 million people or the exact number has increased to 1,136,054 people with the percentage being 85.5%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 27 Februari 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.136.054 orang dengan persentasenya menjadi 85,5%)</i>	
199	Pasien Sembuh Semakin Bertambah Mencapai 1.151.915 Orang (1 Maret 2021 (1))	The development of recovered patients as of March 1, 2021, the number has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,151,915 people with the percentage at 85.9%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 1 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.151.915 orang dengan persentasenya di angka 85,9%)</i>	

200	17 Hari Bebas COVID-19, Doni Monardo Donor Plasma Konvalesen (1 Maret 2021 (2))	<p>Head of the National Disaster Management Agency (BNPB) Doni Monardo donated convalescent plasma after 17 days of being declared cured of COVID-19.</p> <p><i>(Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nasional (BNPB) Doni Monardo melakukan donor plasma konvalesen setelah 17 hari dinyatakan sembuh dari COVID-19)</i></p>	
201	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Menjadi 1.160.863 Orang (2 Maret 2021)	<p>As of March 2, 2021, the number of recovered patients has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,160,863 people with a percentage of 86.2%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 2 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.160.863 orang dengan persentasenya di angka 86,2%)</i></p>	
202	Peningkatan Kualitas Penanganan Jawa - Bali Berdampak Menekan Kasus Nasional (4 Maret 2021 (1))	<p>Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmoro, conveyed the handling data for the past 11 months. And the provinces of Java - Bali have the largest contribution to national cases</p> <p><i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro menyampaikan data penanganan selama 11 bulan ke belakang. Dan provinsi-provinsi dari Pulau Jawa - Bali memiliki kontribusi terbesar terhadap kasus nasional)</i></p>	Booster
203	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.176.356 Orang (4 Maret 2021 (2))	<p>The development of recovered patients as of March 4, 2021, the number has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,176,356 people with the percentage at 86.4%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 4 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya</i></p>	

		<i>bertambah menjadi 1.176.356 orang dengan persentasenya di angka 86,4%)</i>	
204	Kesembuhan COVID-19 Meningkat Lagi Sebanyak 1.182.687 Orang (5 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 5, 2021, the number has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,182,687 people with a percentage of 86.4% <i>(Perkembangan pasien sembuh per 5 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.182.687 orang dengan persentasenya di angka 86,4%)</i>	
205	Kesembuhan COVID-19 Meningkat Lagi Menjadi 1.189.510 Orang (6 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 6, 2021, the number has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,189,510 people with the percentage at 86.6%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 6 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.189.510 orang dengan persentasenya di angka 86,6%)</i>	
206	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Menjadi 1.194.656 Orang (7 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 7, 2021, the number has exceeded 1.1 million people or the exact number has increased to 1,194,656 people with the percentage at 86.6%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 7 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,1 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.194.656 orang dengan persentasenya di angka 86,6%)</i>	
207	Pengalaman Setahun Penanganan Pandemi	The development of handling the Covid-19 pandemic in Indonesia for one year has resulted in various achievements.	

	Harus Menjadi Pembelajaran (9 Maret 2021 (1))	<i>(Perkembangan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia selama satu tahun telah menghasilkan berbagai pencapaian)</i>	
208	Posko Desa Berperan Efektif Memperkuat PPKM Mikro (9 Maret 2021 (2))	<p>The establishment of Command Posts (Posko) at the village and sub-district levels was effective during the Implementation of the Micro Community Activity Restrictions (PPKM) at the village and sub-district levels.</p> <p><i>(Pembentukan Pos Komando (Posko) tingkat desa dan kelurahan berjalan efektif selama Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) mikro tingkat desa dan kelurahan)</i></p>	
209	Pasien Sembuh Covid-19 Sudah Mencapai 1.210.877 Orang (10 Maret 2021 (1))	<p>The development of recovered patients as of March 9, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,210,877 people with the percentage at 86.8%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 9 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.210.877 orang dengan persentasenya di angka 86,8 %)</i></p>	
210	Perpanjangan PPKM Mikro Targetkan Kasus Aktif Terus Menurun (10 Maret 2021 (2))	<p>Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmoro, said this was inseparable from the implementation of the Policy for the Enforcement of Community Activity Restrictions (PPKM), which was continued with the Micro PPKM and extended to stage 3 extended for the period 9-22 March 2021.</p> <p><i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmoro mengatakan hal ini tidak terlepas dari penerapan kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat</i></p>	

		(PPKM) yang dilanjutkan dengan PPKM Mikro dan diperpanjang hingga tahap 3 diperpanjang untuk periode 9 - 22 Maret 2021)	
211	Pasien Sembuh COVID-19 Terus Bertambah Mencapai 1.216.433 Orang (10 Maret 2021 (3))	The development of recovered patients as of March 10, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,216,433 people with the percentage at 87.0%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 10 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.216.433 orang dengan persentasenya di angka 87,0%)</i>	
212	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.224.603 Orang (11 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 11, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,224,603 people with the percentage at 87.2%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 11 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.224.603 orang dengan persentasenya di angka 87,2%)</i>	
213	Libur Panjang Diharapkan Tidak Mempengaruhi Tren Penurunan Kasus Aktif (12 Maret 2021 (1))	The trend of decreasing active cases of COVID-19 in Indonesia is currently decreasing every day <i>(Tren penurunan kasus aktif COVID-19 di Indonesia saat ini terus menurun setiap harinya)</i>	
214	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.231.454 Orang (12 Maret 2021 (2))	The development of recovered patients as of March 12, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,231,454 people with the percentage at 87.3%.	

		<i>(Perkembangan pasien sembuh per 12 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.231.454 orang dengan persentasenya di angka 87,3%)</i>	
215	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.237.470 Orang (14 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 13, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,237,470 people with the percentage at 87.5%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 13 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.237.470 orang dengan persentasenya di angka 87,5%)</i>	
216	Pasien Sembuh Meningkat Lagi Mencapai 1.249.947 Orang (15 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 15, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,249,947 people with a percentage of 87.7%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 15 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.249.947 orang dengan persentasenya di angka 87,7%)</i>	
217	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.257.663 Orang (16 Maret 2021)	The development of recovered patients as of March 16, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,257,663 people with the percentage at 87.9%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 16 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.257.663 orang dengan persentasenya di angka 87,9%)</i>	

218	Satgas Masyarakat Menyikapi Lebaran (17 Maret 2021 (1))	Ingatkan Bijak Mudik The Covid-19 Handling Task Force reminded that Eid celebrations should be handled wisely and carried out in a simple manner considering that we are currently still in the Covid-19 pandemic. <i>(Satgas Penanganan Covid-19 mengingatkan hendaknya perayaan lebaran disikapi secara bijaksana dan dilakukan secara sederhana mengingat saat ini masih dalam masa pandemi Covid-19)</i>	Hedges
219	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.266.673 Orang (17 Maret 2021 (2))	The development of recovered patients as of March 17, 2021, the number has exceeded 1.2 million people or the exact number has increased to 1,266,673 people with the percentage at 88.1%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 17 Maret 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,2 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.266.673 orang dengan persentasenya di angka 88,1%)</i>	
220	Peran Penting Perawat Indonesia Dalam Menangani Pandemi (17 Maret 2021 (3))	We need to appreciate the role of nurses, especially during the pandemic, because they are the ones who interact directly with patients on the front lines. <i>(Peran perawat perlu kita apresiasi, terutama di masa pandemi, karena mereka yang berinteraksi langsung dengan pasien di garis depan)</i>	
221	Pasien Sembuh Semakin Meningkat Mencapai 1.375.877 Orang (4 April 2021)	The development of recovered patients as of April 4, 2021, the number has exceeded 1.3 million people or the exact number has increased to 1,375,877 people with the percentage at 89.6%.	

		<i>(Perkembangan pasien sembuh per 4 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,3 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.375.877 orang dengan persentasenya di angka 89,6%)</i>	
222	Pasien Sembuh Terus Bertambah Menjadi 1.399.382 Orang (8 April 2021)	<p>The development of recovered patients as of April 8, 2021, the number has exceeded 1.3 million people or the exact number has increased to 1,399,382 people with the percentage at 90.1%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 8 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,3 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.399.382 orang dengan persentasenya di angka 90,1%)</i></p>	
223	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 1.419.796 Orang (12 April 2021)	<p>The development of recovered patients as of April 12, 2021, the number has exceeded the number of 1.4 million people or the exact number has increased to 1,419,796 people with the percentage at 90.3%.</p> <p><i>(Perkembangan pasien sembuh per 12 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,4 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.419.796 orang dengan persentasenya di angka 90,3%)</i></p>	
224	Larangan Mudik, Doni Monardo: Jangan Ada Yang Keberatan Agar Tidak Menyesal (16 April 2021)	<p>The Head of the National Disaster Management Agency (BNPB) as well as the Head of the Task Force (Satgas) for Handling COVID-19 Lt. Gen. TNI Dr. (H.C.) Doni Monardo constantly reminds the public not to carry out homecoming on Eid Al-Fitr this year</p> <p><i>Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) sekaligus Ketua Tugas (Satgas) Penanganan COVID-19 Letjen TNI Dr. (H.C.) Doni Monardo tak hentinya</i></p>	

		<i>mengingatkan kembali kepada masyarakat agar tidak melaksanakan mudik pada Hari Raya Idul Fitri di tahun ini)</i>	
225	Kesembuhan COVID-19 Terus Meningkat Mencapai 1.450.192 Orang (17 April 2021)	The development of recovered patients as of April 17, 2021, the number has exceeded the number of 1.4 million people or the exact number has increased to 1,450,192 people with the percentage at 90.7%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 17 April 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,4 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.450.192 orang dengan persentasenya di angka 90,7%)</i>	
226	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.530.718 Orang (2 Mei 2021)	The development of recovered patients as of May 2, the number has exceeded 1.5 million people or the exact number increased to 1,530,718 people with the percentage at 91.3%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 2 Mei, jumlahnya sudah melebihi angka 1,5 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.530.718 orang dengan persentasenya di angka 91,3%)</i>	
227	Berbelanja Online Cara Paling Aman Menyambut Lebaran Tanpa Berkerumun di Pusat Perbelanjaan (5 Mei 2021)	Spokesman for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, regrets that the high mobility of the population ahead of Eid which triggers crowds, it is recommended that people choose the option of shopping for Eid online. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito menyayangkan tingginya mobilitas penduduk jelang lebaran yang memicu kerumunan, akan lebih disarankan masyarakat memilih opsi berbelanja lebaran secara online)</i>	

228	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.558.423 Orang (7 Mei 2021)	The development of recovered patients as of May 7, the number has exceeded 1.5 million people or the exact number has increased to 1,558,423 people with the percentage at 91.5%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 7 Mei, jumlahnya sudah melebihi angka 1,5 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.558.423 orang dengan persentasenya di angka 91,5%)</i>	
229	Pulang Dari Mudik Harus Karantina Mandiri 5 x 24 Jam (19 Mei 2021)	Spokesperson for the Covid-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, asked that this self-quarantine be carried out for 5 x 24 hours. <i>(Juru Bicara Satgas Penanganan Covid-19 Prof Wiku Adisasmito meminta karantina mandiri ini dilakukan selama 5 x 24 jam)</i>	
230	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.621.572 Orang (20 Mei 2021)	The development of recovered patients as of May 20, 2021, the number has exceeded 1.6 million people or the exact number has increased to 1,621,572 people with the percentage at 92.2%. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 20 Mei 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,6 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.621.572 orang dengan persentasenya di angka 92,2%)</i>	
231	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.680.501 Orang (2 Juni 2021)	The development of recovered patients as of June 2, 2021, the number has exceeded 1.6 million people or the exact number has increased to 1,680,501 people with the percentage at 91.7%.	

		<i>(Perkembangan pasien sembuh per 2 Juni 2021, jumlahnya sudah melebihi angka 1,6 juta orang atau angka tepatnya bertambah menjadi 1.680.501 orang dengan persentasenya di angka 91,7%)</i>	
232	Pasien Sembuh Bertambah Hingga Melebihi 1.705.971 Juta Orang (6 Juni 2021)	The progress of recovered patients as of June 6, 2021, the number has increased by 4,187 people. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 6 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 4.187 orang)</i>	
233	Kasus COVID-19 Jatim Meningkat, Ketua Satgas Minta 3T Ditingkatkan (15 Juni 2021)	Positive confirmation cases of COVID-19 have soared in several areas of East Java (East Java), particularly Bangkalan Regency. <i>(Kasus konfirmasi positif COVID-19 melonjak di beberapa wilayah Jawa Timur (Jatim), khususnya Kabupaten Bangkalan)</i>	
234	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.735.144 Orang (11 Juni 2021)	As of June 11, 2021, the number of recovered patients has increased by 6,230 people. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 11 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 6.230 orang)</i>	
235	Penelitian WGS Terus Dilakukan Untuk Memetakan Penyebaran Varian Delta (15 Juni 2021)	Regarding this, Spokesperson for the COVID-19 Handling Task Force, Prof. Wiku Adisasmito, said that to map the spread of this virus, research is still being carried out through the Whole Genome Sequencing (WGS) method or surveillance, although it has not yet reached all parts of Indonesia. <i>(Terkait ini, Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Prof Wiku Adisasmito mengatakan untuk memetakan persebaran virus ini, penelitian masih dilakukan melalui metode Whole</i>	

		<i>Genome Sequencing (WGS) atau surveilans meski belum menjangkau seluruh wilayah Indonesia)</i>	
236	dr Reisa : Jangan Pertaruhkan Kesehatan, Tingkatkan Penerapan Protokol Kesehatan (16 Juni 2021)	Government Spokesperson for Covid-19 and Ambassador for New Habit Adaptation Dr. Reisa Kartikasari Broto Asmoro said that currently the hospital was full of COVID-19 patients. <i>(Juru Bicara Pemerintah untuk Covid-19 dan Duta Adaptasi Kebiasaan Baru dr Reisa Kartikasari Broto Asmoro mengatakan, saat ini rumah sakit penuh pasien COVID-19)</i>	
237	Pasien Sembuh Terus Meningkat Menjadi 1.771.220 Orang (17 Juni 2021)	As of June 17, 2021, the number of recovered patients has increased by 7,350 people. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 17 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 7.350 orang)</i>	
238	Wiku Adisasmito Positif COVID-19, Serukan Disiplin Protokol Kesehatan (19 Juni 2021)	The Coordinator of the Expert Team and Spokesperson for the COVID-19 Handling Task Force, Wiku Adisasmito, confirmed that he was infected with the corona virus following his busy activities in the last two weeks. <i>(Koordinator Tim Pakar sekaligus Juru Bicara Satgas Penanganan COVID-19 Wiku Adisasmito mengkonfirmasi tengah terjangkit virus corona menyusul aktifitasnya yang padat dalam dua pekan terakhir)</i>	
239	Pasien Sembuh Bertambah Menembus Angka 1,8 Juta Orang (21 Juni 2021)	The development of recovered patients as of June 21, 2021, the number has increased by 9,233 people. <i>(Perkembangan pasien sembuh per 21 Juni 2021, jumlahnya bertambah sebanyak 9.233 orang)</i>	
240	Pasien Sembuh Terus Meningkat Mencapai 1.880.413 Orang (30 Juni 2021)	The development of handling the COVID-19 pandemic as of June 30, 2021, recovered patients increased by 10,807 people.	

	<i>(Perkembangan penanganan pandemi COVID-19 per 30 Juni 2021, pasien sembuh bertambah lagi sebanyak 10.807 orang)</i>	
--	--	--



UMSU
Unggul | Cerdas | Terpercaya

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**
Jalan Kapten Mukhtar Basri No. 3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website : <http://www.fkipumsu.ac.id> E-mail : fkip@umsu.ac.id

Form K-1

Kepada Yth : Bapak Ketua/Sekretaris
Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris
FKIP UMSU

Perihal : **PERMOHONAN PERSETUJUAN JUDUL SKRIPSI**

Dengan Hormat, yang bertanda tangan diawah ini :

Nama Mahasiswa : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021
Pro. Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Kredit Kumulatif : 136 SKS

IPK = 3,62

Persetujuan Ket/Sekretaris Prog. Studi	Judul yang Diajukan	Disahkan oleh Dekan Fakultas
30/03/2021 <i>[Signature]</i>	A linguistic analysis of the official website of Covid-19 (www.covid19.go.id) Indonesia	 <i>[Signature]</i>
	Language variation of coastal community Belawan	
	Language style in VOA (Voice of America)	

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan untuk dapat pemeriksaan dan persetujuan serta pengesahan, atas kesediaan Bapak/Ibu saya, ucapan terima kasih.

Medan, 30 Maret 2021
Hormat Pemohon,

Helli



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Kapten Mukhtar Basri No. 3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website : <http://www.fkipumsu.ac.id> E-mail: fkip@umsu.ac.id

Form K-2

Kepada : Yth. Bapak/ Ketua/Sekretaris
Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris
FKIP UMSU

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021
Pro. Studi : Pendidikan Bahasa Inggris

Mengajukan permohonan persetujuan proyek proposal/skripsi sebagai tercantum di bawah ini dengan judul sebagai berikut :

“A linguistic analysis of the official website of Covid-19 (www.covid19.go.id) Indonesia”

Sekaligus saya mengusulkan/menunjuk Bapak/Ibu :

Mandra Saragih S.Pd.,M.Hum *Acc 07/04-2021 RF*

Sebagai Dosen Pembimbing Proposal/Skripsi saya.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan untuk dapat pengurusan selanjutnya. Akhirnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapan terima kasih.

Medan, 30 Maret 2021
Hormat Pemohon,

Feby Nur Indah Sari

Keterangan

- Dibuat rangkap 3 : - Asli untuk Dekan/Fakultas
- Duplikat untuk Ketua / Sekretaris Jurusan
- Triplikat Mahasiswa yang bersangkutan



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
Jln. Mukthar Basri BA No. 3 Telp. 6622400 Medan 20217 Form : K3**

Nomor : 883/II.3/UMSU-02/F/2021
Lamp : ---
Hal : Pengesahan Proyek Proposal
Dan Dosen Pembimbing

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara menetapkan proyek proposal/risalah/makalah/skripsi dan dosen pembimbing bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Feby Nur Indah Sari
N P M : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Penelitian : A Linguistic Analysis of The Official Website of Covid-19 (www.covid19.go.id) Indonesia
Pembimbing : Mandra Saragih, S.Pd, M.Hum

Dengan demikian mahasiswa tersebut di atas diizinkan menulis proposal/risalah/makalah/skripsi dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Penulis berpedoman kepada ketentuan yang telah ditetapkan oleh Dekan
2. Proyek proposal/risalah/makalah/skripsi dinyatakan BATAL apabila tidak selesai pada waktu yang telah ditentukan
3. Masa kadaluarsa tanggal : 6 April 2022

Wa'alaikumssalam Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dikeluarkan pada Tanggal :
Medan, 23 Sya'ban 1442 H
06 April 2021 M



Dibuat rangkap 4 (empat) :

1. Fakultas (Dekan)
2. Ketua Program Studi
3. Pembimbing
4. Mahasiswa yang bersangkutan :

WAJIB MENGIKUTI SEMINAR



UMSU
Unggul | Cerdas | Terpercaya

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Mukhtar Basri No. 3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238**
Website: <http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail: fkip@umsu.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Jurusan/Prog. Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
N.P.M : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi : A Linguistic Analysis of The Official Website of Covid-19
www.covid19.go.id Indonesia

Tanggal	Deskripsi Hasil Bimbingan Proposal	Tanda Tangan
7 / Juli 2021	Perbaikan BAB I pada latar belakang dan BAB III pada metode Penelitian proposal	
2 / Agustus 2021	Penambahan teori pada BAB II Proposal	
13 / Agustus 2021	Perbaikan sub-bab pada proposal	
14 / Agustus 2021	Disediakan untuk seminar proposal	

Diketahui oleh:
Ketua Prodi

(Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum.)

Medan, Agustus 2021

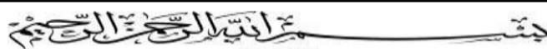
Dosen Pembimbing

(Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum.)



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. Kapten Mukhtar Basri No. 3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website : <http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail : fkip@umsu.ac.id



BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Pada hari ini Selasa Tanggal 24 Agustus Tahun 2021 diselenggarakan seminar Prodi Pendidikan Bahasa Inggris menerangkan bahwa :

Nama : Feby Nur Indah Sari

N P M : 1702050021

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris

Judul Penelitian : A Linguistic Analysis of The Official Website of Covid-19
(www.covid.co.id) Indonesia

NO	MASUKAN/SARAN
JUDUL	Consider your title to be “Linguistic Strategy of the Official Website of Covid 19 in Indonesia”
BAB I	Research problems & objectives
BAB II	Theoretical framework & Relevant Study
BAB III	Research instrument
LAINNYA	References, margin, space, indentation of new paragraph, and capitalization
KESIMPULAN	(<input type="checkbox"/>) Disetujui (<input checked="" type="checkbox"/>) Disetujui Dengan Adanya perbaikan (<input type="checkbox"/>) Ditolak

Medan, 7 September 2021

Dosen Pembahas

Yenni Hasnah, S.Pd., M.Hum

Dosen Pembimbing

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

PANITIA PELAKSANA

Ketua

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

Sekretaris

Pirman Ginting, S.Pd., M.Hum



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Mukhtar Basri No.3 Telp.(061)6619056 Medan 20238
Website :<http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail: fkip@umsu.ac.id

SURAT KETERANGAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Ketua Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Feby Nur Indah Sari

NPM : 1702050021

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris

Adalah benar telah melaksanakan Seminar Proposal Skripsi pada :

Hari : Selasa

Tanggal : 24 Agustus 2021

Dengan Judul Proposal : Linguistic Strategy of the Official Website of Covid-19
in Indonesia

Demikianlah surat keterangan ini kami keluarkan/diberikan Kepada Mahasiswa yang bersangkutan, smoga Bapak/Ibu Pimpinan Fakultas dapat segera mengeluarkan surat izin riset mahasiswa tersebut. Atas kesediaan dan kerjasama yang baik kami ucapan banyak terima kasih. Akhirnya selamat sejahtera lah kita semuanya. Amin

Dikeluarkan di : Medan

Pada Tanggal : 6 September 2021

Wassaalam

Ketua Program Studi

Pendidikan Bahasa Inggris

Mandra Saragih, S.Pd, M.Hum



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Mukhtar Basri No. 3 Medan 20238 Telp. 061-6622400 Ext. 22, 23, 30
Website: <http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail: fkip@umsu.ac.id



LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL

Proposal yang diajukan oleh mahasiswa di bawah ini:

Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
N.P.M : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi : A Linguistic Analysis of The Official Website of Covid-19
(www.covid19.go.id) Indonesia

Sudah layak diseminarkan.

Medan, Agustus 2021
Disetujui oleh
Pembimbing



Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**
JL. Kapten Muchtar Basri No. 3 Telp. (061)6619056 Medan 20238
Website: <http://www.fkip.umsu.ac.id> E-mail: Fkip@umsu.ac.id



LEMBAR PENGESAHAN HASIL SEMINAR PROPOSAL

Proposal yang sudah diseminarkan oleh mahasiswa dibawah ini:

Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
N.P.M : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Proposal : Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19

Pada hari Selasa, 24 Agustus 2021 sudah layak menjadi Proposal Skripsi.

Medan, 24 Agustus 2021

Disetujui oleh

Dosen Pembahas



Yenni Hasnah, S.Pd.,M.Hum

Dosen Pembimbing



Mandra Saragih, S.Pd.,M.Hum

Diketahui oleh
Ketua Program Studi



Mandra Saragih, S.Pd.,M.Hum

LINGUISTIC STRATEGY OF THE OFFICIAL WEBSITE OF COVID -19 INDONESIA

ORIGINALITY REPORT

23	%	21	%	5	%	4	%
SIMILARITY INDEX		INTERNET SOURCES		PUBLICATIONS		STUDENT PAPERS	

PRIMARY SOURCES

1	m.kominfo.go.id	1 %
2	repositori.umsu.ac.id	1 %
3	www.kominfo.go.id	1 %
4	kaltim.prokal.co	1 %
5	covid-19disinfectingservices.tumblr.com	1 %
6	repository.umsu.ac.id	1 %
7	kominfo.go.id	1 %
8	repository.uinjkt.ac.id	1 %
9	digitalcommons.unl.edu	1 %



UMSU

**Bila menjawab surat ini, agar
disebutkan nomor dan**

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN & PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Kapten Muchtar Basri No. 3 Medan 20238 Telp. (061) 6622400

Website : <http://www.umsu.ac.id>. E-mail : rektor@umsu.ac.id

Bankir : Bank Syariah Mandiri, Bank Bukopin, Bank Mandiri, Bank BNI 1946, Bank Sumut

Nomor : 2101 /II.3-AU/UMSU-02/F/2021 Medan, 03 Shafar 1443 H
Lamp : --- 09 September 2021 M
Hal : **Permohonan Izin Riset**

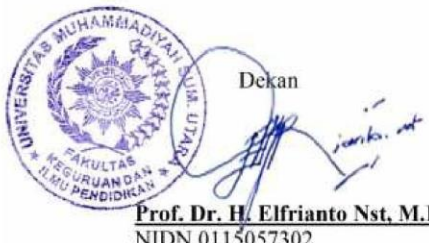
Kepada Yth, Bapak Kepala Perpustakaan
Universitas Muhammadiyah Sum. Utara
di
Tempat

*Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wh*

Wa'ba'du, semoga kita semua sehat wal'afiat dalam melaksanakan kegiatan/aktifitas sehari-hari, sehubungan dengan semester akhir bagi mahasiswa wajib melakukan penelitian/riset untuk pembuatan skripsi sebagai salah satu syarat penyelesaian Sarjana Pendidikan, maka kami mohon kepada Bapak/Ibu memberikan izin kepada mahasiswa untuk melakukan penelitian/riset di tempat Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa kami tersebut sebagai berikut :

Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi : A Linguistic Analysis of The Official Website of Covid-19 (www.covid.co.id) Indonesia

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan serta kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih. Akhirnya selamat sejahtera lahir kita semuanya, Amin. Wassalamu'alaikum Wr.Wb



Pertinggal



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. Kapten Muchtar Basri No.3 Telp. (061) 6619056 Medan 20238
Website : <http://www.fkip.umsu.ac.id> Email: fkip@umsu.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Nama Lengkap : Feby Nur Indah Sari
NPM : 1702050021
Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris
Judul Skripsi : Linguistic Strategy of the Official Website Covid-19
Indonesia

Tanggal	Materi Bimbingan Skripsi	Paraf	Keterangan
28 September / 2021	Chapter IV Data and Data Analysis	RF	
4 Oktober / 2021	Chapter IV Data analysis	RF	
9 Oktober / 2021	Chapter IV Data analysis	RF	
13 Oktober / 2021	Ace RF		

Medan, 9 Oktober 2021

Diketahui oleh:
Ketua Program Studi

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

Dosen Pembimbing

Mandra Saragih, S.Pd., M.Hum

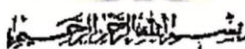


MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN & PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
UPT PERPUSTAKAAN

Alamat : Jalan Kapten Mukhtar Basri No.3 Telp. 6624567 -Ext. 113 Medan 20238
Website : <http://perpustakaan.umsu.ac.id> Email : perpustakaan@umsu.ac.id

Bila menjawab surat ini, agar disebutkan
nomor dan tanggallnya

SURAT KETERANGAN
Nomor :2531/KET/II.3-AU/UMSU-P/M/2021



Kepala Unit Pelaksana Teknis (UPT) Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara dengan ini menerangkan :

Nama	:	Feby Nur Indah Sari
NIM	:	1702050021
Univ./Fakultas	:	UMSU/Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Jurusan/P.Studi	:	Pendidikan Bahasa Inggris/S-1

adalah benar telah melakukan kunjungan/penelitian pustaka guna menyelesaikan tugas akhir / skripsi dengan judul :

“Linguistic Strategy Of The Official Website Of Covid – 19 Indonesia”

Demikian surat keterangan ini diperbaat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Medan, 08 Rabiul Awal 1443 H.
14 Oktober 2021 M



Muhammad Arifin, S.Pd, M.Pd

CURRICULUM VITAE (CV)

Personal Data

Name : Feby Nur Indah Sari
Place & Date of Birth : Jakarta, 14th February 2000
Gender : Female
Religion : Islam
Address : Komplek TNI-AL Ikan Paus AL-50 Pajak Baru Belawan
Phone Number : 0813-7030-7645
Marital Status : Not Married
Email : febynurinsa@gmail.com
Name of Parents
Father's Name : Aris Kastawa
Mother's Name : Mailinda Ignatia

Educational Background

Primary School : SD Muhammadiyah-04 Belawan (2005-2011)
Junior High School : SMP Muhammadiyah-06 Belawan (2011-2014)
Senior High School : SMA Hang Tuah I Belawan (2014-2017)
College : Muhammadiyah University of North Sumatera (2017-Now)