

**ANALISIS KONTRIBUSI PENDAPATAN WANITA
PEDAGANG KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP
PENDAPATAN KELUARGA
(Studi Kasus : Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan Provinsi
Sumatera Utara)**

S K R I P S I

Oleh :

**MIYARNIS
1304300045
AGRIBISNIS**



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA
MEDAN
2017**

ANALISIS KONTRIBUSI PENDAPATAN WANITA PEDAGANG
KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP PENDAPATAN
KELUARGA

(Studi Kasus : Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan Provinsi
Sumatera Utara)

S K R I P S I

Oleh :

MIYARNIS
1304300045
AGRIBISNIS

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Strata 1 (S1) pada
Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Komisi Pembimbing

Prof. Dr. Ir. H. Sayed Umar, MS
Ketua

Khairunnisa Rangkuti, S.P., M.Si
Anggota

Disahkan Oleh :
Dekan

Ir. Alridiwirah, M.M.

Tanggal Sidang : 9 Juni 2017

PERNYATAAN

Dengan ini saya :

Nama : Miyarnis
NPM : 1304300045

Judul Skripsi : “ANALISIS KONTRIBUSI PENDAPATAN WANITA PEDAGANG KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA (STUDI KASUS : KECAMATAN MEDAN MARELAN, KOTA MEDAN PROVINSI SUMATERA UTARA)”

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan programming yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari ternyata ditemukan adanya penjiplakan (plagiarisme), maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Medan, Mei 2017
Yang menyatakan

Miyarnis

RINGKASAN

Miyarnis (1304300045) Program Studi : Agribisnis Judul Skripsi “Analisis Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pendapatan Keluarga”(Studi Kasus : Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara). Penyusunan skripsi ini dibimbing oleh Bapak Prof. Dr. Ir. H. Sayed Umar, MS selaku Ketua Komisi Pembimbing Dan Ibu Khairunnisa Rangkuti, S.P, M.Si selaku Anggota Komisi Pembimbing. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga dan mengetahui faktor- faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda di daerah penelitian yaitu lama berdagang, harga, dan lokasi usaha. Teknik pengambilan sampel menggunakan sampling jenuh atau disebut sensus yaitu dimana jumlah populasi seluruhnya dijadikan sampel. Jumlah populasi wanita pedagang kelapa muda di daerah penelitian berjumlah 37 orang dan semuanya dijadikan sebagai sampel. Metode analisis data yang digunakan yaitu rumus penerimaan, pendapatan, kontribusi pendapatan, dan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian dari hasil pengolahan atau perhitungan kuisioner pada kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga adalah 46,64% dan faktor- Faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda dengan menggunakan regresi linier berganda yaitu lama berdagang (X_1), Harga (X_2), dan lokasi usaha (X_3) secara serempak mempengaruhi Pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y). Dan secara parsial atau individual terdapat pengaruh yang signifikan atau nyata antara lama berdagang (X_1) dan lokasi usaha (X_3) terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y). Sedangkan untuk variabel Harga (X_2) tidak signifikan atau tidak berpengaruh nyata terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y).

Kata Kunci : Pendapatan, Kontribusi, Lama berdagang, Harga, dan lokasi Usaha.

RIWAYAT HIDUP

Miyarnis lahir di Desa Batu Sondat pada tanggal 15 Mei 1994 dari anak pertama dari lima bersaudara dari Ayahanda Ahmad Zukri dan Ibunda Rahmiyati.

Pendidikan formal yang pernah di tempuh antara lain :

1. SD Negeri No. 144467 Desa Batu Sondat, Kecamatan Batahan, Kabupaten Mandailing Natal (2000-2006).
2. SMP Negeri 6 Satu Atap Batahan Kabupaten Mandailing Natal (2006-2009)
3. SMA Negeri 1 Lembah Melintang Kabupaten Pasaman Barat (2009-2012)
4. Diterima Sebagai Mahasiswa Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Tahun 2013.
5. Mengikuti Masa Penyambutan Mahasiswa Baru (MPMB) Tahun 2013.
6. Mengikuti masata'aruf (MASTA) PK. IMM Fakultas Pertanian Tahun 2013.
7. Mengikuti Darul Arqam Dasar (DAD) PK IMM Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Tahun 2013.
8. Melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Usaha Tinjowan Pada Tahun 2016.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran ALLAH SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Skripsi ini. Tidak lupa penulis haturkan shalawat dan salam kepada Nabi Besar Muhammad SAW. Adapun judul penelitian ini, **“ANALISIS KONTRIBUSI PENDAPATAN WANITA PEDAGANG KELAPA MUDA (*Cocosnucifera L.*) TERHADAP PENDAPATAN KELUARGA”**.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ayahanda Ahmad Zukri dan Ibunda Rahmiyati yang telah memberikan dukungan moril maupun materiserta doa tulus sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini hingga selesai.
2. Bapak Ir. Alridiwirah, M.M., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
3. Bapak Muhammad Thamrin, S.P., M.Si. sebagai Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
4. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Sayed Umar, MS. Selaku ketua komisi Pembimbing Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
5. Ibu Khairunnisa Rangkuti, S.P., M.Si. Selaku anggota komisi Pembimbing Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
6. Kepada adik-adik saya yang bernama (Rifaatul Mahmudah, Deslia Amanda, Lusia Juwita, dan Aina Syuhada) yang telah memberikan dukungan, doa dan kasih sayang kepada saya.
7. Kepada Rubi Hastomo yang selalu memberikan dukungan dan menyemangati penulis.
8. Kepada Teman-teman yang selalu ada untuk saya Sinta Marito, Rahmadani, Khujai Fatul Husna, Novi Rizki Sari Harahap, Intan Nauli Br Dongoran, dan Angga Dwi Saputra atas dukungannya dan bantuan dalam penyelesaian skripsi ini.
9. Seluruh teman – teman stambuk 2013 seperjuangan Program Studi Agribisnis yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas bantuan dan dukungannya.

Penulis menyadari, bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis. Akhir kata penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini.

Medan, April 2017

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------|---------|
| RINGKASAN | i |
| RIWAYAT HIDUP | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| PENDAHULUAN | 1 |
| LatarBelakang..... | 1 |
| Perumusan Masalah | 3 |
| Tujuan Penelitian. | 4 |
| Kegunaan Penelitian. | 4 |
| TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| Landasan Teori..... | 5 |
| Penelitian Terdahulu | 12 |
| Kerangka Pemikiran. | 13 |
| Hipotesis. | 14 |
| METODE PENELITIAN..... | 15 |
| Metode Penelitian. | 15 |
| Metode Penentuan Lokasi | 15 |
| Metode Penarikan Sampel. | 15 |
| Metode Pengumpulan Data. | 15 |
| Metode Analisis Data. | 16 |
| Defenisi dan Batasan Operasional..... | 19 |
| DESKRIPSI UMUM DAERAH PENELITIAN..... | 21 |
| Letakdan Luas Geografis | 21 |
| Keadaan Penduduk..... | 21 |
| Karakteristik Sampel..... | 23 |

| | |
|---------------------------|----|
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 26 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 34 |
| Kesimpulan | 34 |
| Saran..... | 35 |
| DAFTAR PUSTAKA | 36 |

DAFTAR TABEL

| Nomor | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Komposisi Daging Kelapa Pada Berbagai Tingkat Umur (per 100 gr) | 7 |
| 2. | Distribusi Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Medan Marelan..... | 21 |
| 3. | Distribusi penduduk Menurut Agama di Kecamatan Medan Marelan | 22 |
| 4. | Distribusi Penduduk Menurut Mata Pencarian Di Kecamatan Medan Marelan..... | 22 |
| 5. | Sebaran Wanita Pedagang Kelapa Muda di Kec. Medan Marelan..... | 23 |
| 6. | Karakteristik Responden berdasarkan Usia..... | 24 |
| 7. | Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan..... | 24 |
| 8. | Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan | 25 |
| 9. | Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman | 25 |
| 10. | Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Buah/Bulan..... | 26 |
| 11. | Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Gelas/Bulan..... | 27 |
| 12. | Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Per Bulan..... | 27 |
| 13. | Biaya Produksi Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Bulan..... | 28 |
| 14. | Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda Per Bulan | 28 |
| 15. | Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda.... | 39 |
| 16. | Hasil Analisis Regresi Linier Berganda untuk Uji F dan Uji T..... | 30 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor | Judul | Halaman |
|--------------|-------------------------------|----------------|
| 1. | Skema Kerangka Pemikiran..... | 13 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor | Judul | Halaman |
|--------------|---|----------------|
| | Karakteristik Pedagang | 38 |
| | Rincian Nilai Sisa Alat | 40 |
| | Rincian Penggunaan Tenaga Kerja (Orang)..... | 52 |
| | Rincian Biaya Penggunaan Tenaga Kerja (Rp)..... | 54 |
| | Rincian Penggunaan Sarana Produksi/ Bulan | 56 |
| | Rincian Biaya Penggunaan Sarana Produksi/Bulan..... | 58 |
| | Rincian Penerimaan Per Buah/Bulan | 60 |
| | Rincian Penerimaan Per Gelas/Bulan | 62 |
| | Rincian Total Penerimaan Per Bulan | 64 |
| | Rincian Total Biaya Produksi Per Bulan..... | 66 |
| | Rincian Total Pendapatan Per Bulan | 68 |
| | Rincian Pendapatan Keluarga Per Bulan | 70 |
| | Rincian Kontribusi Pendapatan Suami | 72 |
| | Rincian Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda . | 74 |
| | Hasil Skor Variabel Lokasi Usaha | 76 |
| | Rincian data Input SPSS | 78 |
| | Hasil Output SPSS | 80 |

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Sektor pertanian di Indonesia sampai sekarang masih memegang peranan dalam bidang ekonomi, tidak hanya bidang perkebunan tetapi juga bidang tanaman pangan, peternakan dan perikanan. Masing-masing bidang tersebut jika disimak, bahwa wanita baik sebagai ibu rumah tangga ataupun tenaga kerja sudah ikut berperan di dalamnya. Tetapi kadang kala di dalam pengambilan keputusan keluarga terhadap produksi belum dilibatkan secara maksimal. Demikian juga tentang penghasilan yang mereka peroleh biasanya dianggapnya hanya sebagai pelengkap. Tetapi dalam kenyataannya, apabila dalam keluarga ada kekurangan (materi) justru wanita tersebut yang menjadi penopang atau pemecah masalah, baik dengan cara meminjam tetangga atau menjual perhiasan (Ekowati, 1997).

Banyak hal yang tidak disadari oleh masyarakat bahwa sebenarnya wanita telah memberikan kontribusinya yang besar dalam urusan rumah tangga, terutama dalam hal pengelolaan keuangan keluarga. Baik seorang ibu yang bekerja ataupun yang tidak bekerja memiliki peranan yang sama didalamnya. Sebuah keluarga dimungkinkan tidak dapat mencukupi kepentingan serta kebutuhan keluarganya apabila tidak memiliki manajemen dan pengaturan keuangan yang baik dalam menggunakan penghasilan yang didapat. Maka dari itu, dalam hal ini peran seorang wanita harus dapat lebih dilibatkan dan diintegrasikan di dalam pengambilan keputusan (Suardiman, 2001).

Peranan wanita dalam kehidupan keluarga semakin berkembang. Saat ini, wanita tidak saja melakukan kegiatan di dalam lingkup keluarga, tetapi banyak di antara bidang-bidang kehidupan masyarakat yang membutuhkan kehadiran wanita

dalam penanganannya. Ikut sertanya wanita dalam kegiatan ekonomi bukan sesuatu hal yang baru. Wanita berusaha memperoleh penghasilan yang disebabkan oleh beberapa hal, antara lain adanya kemauan wanita untuk mandiri dalam bidang ekonomi, yaitu berusaha membiayai kebutuhan hidupnya dan kebutuhan hidup dari orang-orang yang menjadi tanggungannya. Selain itu, adanya kebutuhan untuk menambah penghasilan keluarga serta semakin meluasnya kesempatan kerja yang menyerap tenaga kerja wanita juga merupakan salah satu faktor pendorong wanita untuk bekerja (Sumarsono, 2009, Siti 2015).

Wanita cenderung sangat terampil dan teliti dalam bekerja seperti membuat kerajinan tangan maupun industri makanan dan minuman. Sebab dilihat dari hasilnya tentu dapat memuaskan pihak konsumen yang membeli produk olahan makanan yang dibuat oleh wanita seperti dalam usaha es kelapa muda.

Buah kelapa muda merupakan salah satu produk tanaman tropis yang unik karena disamping komponen daging buahnya dapat langsung dikonsumsi, juga komponen air buahnya dapat langsung diminum tanpa melalui pengolahan. Keunikan ini ditunjang oleh sifat fisik dan komposisi kimia daging dan air kelapa, sehingga produk ini sangat digemari konsumen baik anak-anak maupun orang dewasa. Kelapa muda biasa diolah menjadi berbagai macam aneka minuman seperti es kelapa muda, es strup degan, dan rucuh. Pemanfaatan buah kelapa muda harus diikuti dengan penanganan setelah panen, seperti pengawetan, pengemasan dan penyimpanan karena buah mudah rusak.

Kecamatan Medan Marelan terletak di bagian utara kota Medan yang terdiri dari 5 Kelurahan yaitu, Kelurahan Tanah Enam Ratus, Kelurahan Rengas Pulau, Kelurahan Terjun, Kelurahan Paya Pasir, dan Kelurahan Labuhan Deli. Di

Medan Marelan sangat banyak pedagang kelapa muda, baik itu wanita maupun laki-laki, akan tetapi lebih banyak jumlah wanita pedagang kelapa muda. Berdasarkan hasil pra survei jumlah wanita pedagang kelapa muda di kecamatan Medan Marelan sebanyak 37 orang dan pedagang laki-laki sebanyak 5 orang.

Karena banyaknya wanita pedagang kelapa muda di kecamatan medan marelan, sehingga peneliti tertarik tentang wanita pedagang kelapa muda tersebut. Walaupun pedagang kelapa muda sangat banyak di Medan Marelan, akan tetapi para wanita pedagang kelapa muda masih bisa bertahan untuk bejualan dan mampu bersaing dengan wanita pedagang kelapa muda lainnya. Dan pendapatan wanita pedagang kelapa muda sangat berkontribusi terhadap pendapatan keluarga.

Pendapatan yang diperoleh wanita yang berkeluarga akan memberikan kontribusi terhadap perekonomian keluarga. Hal inilah yang menjadi alasan peneliti untuk melakukan penelitian di Medan Marelan tentang bagaimana kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga.

Perumusan Masalah

Adapun perumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Seberapa besar kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga di daerah penelitian?
2. Apakah ada pengaruh lama berdagang, harga, dan lokasi usaha terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda di daerah penelitian?

Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini antara lain adalah :

1. Untuk mengetahui seberapa besar kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga di daerah penelitian.
2. Untuk mengetahui seberapa besar pengaruh lama berdagang, harga, dan lokasi usaha terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda di daerah penelitian.

Kegunaan Penelitian

Adapun kegunaan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sebagai bahan informasi bagi peneliti dalam mengembangkan wawasan untuk menjadi seorang sarjana.
2. Sebagai bahan referensi atau sumber informasi bagi para pembaca atau para peneliti lainnya yang berkaitan dengan penelitian analisis kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga.
3. Sebagai sumber informasi dan bahan pertimbangan kepada pihak pemerintah dalam membantu tenaga kerja wanita atau ibu rumah tangga pada usaha es kelapa muda.

TINJAUAN PUSTAKA

Landasan Teori

Melihat potensi sumber daya manusia (SDM) dari kaum wanita yang cukup besar, perlu kiranya untuk lebih memberikan perhatian mengenai peranan dan partisipasi wanita dalam segala aspek pembangunan. Salah satu program pengembangan SDM berkenaan dengan bidang ketenagakerjaan menyebutkan adanya kegiatan untuk meningkatkan partisipasi wanita dalam menyokong ekonomi keluarga, kita bisa melihat dari kegigihan wanita dalam meningkatkan perekonomian keluarga dan banyak kita lihat khususnya wanita pedagang yang sanggup menyekolahkan anak-anaknya hingga perguruan tinggi (BPS Provinsi Sumatera Utara, 2002).

Kelapa

Kelapa (*Cocos nucifera L.*) merupakan jenis palem yang paling dikenal dan banyak tersebar di daerah tropis. Kelapa termasuk *family palmae*, dari *genus Cocos*. Pohon kelapa memiliki akar serabut yang mencapai 4000-7000 helai pada pohon yang telah dewasa. Banyak sedikitnya perakaran tergantung pada keadaan pertumbuhan tanaman dan kesuburan tanah (Setyamidjaja, 1991).

Secara umum, buah kelapa mempunyai komposisi 35% sabut, 12% tempurung, 28% daging biji, dan 25% air kelapa. Namun komposisi ini sangat bervariasi menurut jenis kelapa. Buah kelapa umumnya dapat dipanen setelah 11-12 bulan sejak bunga betina diserbuki (Samosir, 1992, Hani 2007). Buah kelapa yang normal terdiri dari beberapa bagian, yaitu kulit luar (*epicarp*), sabut (*mesocarp*), tempurung (*endocarp*), kulit daging buah (*testa*), daging buah (*endosperm*), air kelapa dan lembaga.

a. Kulit luar

Bagian buah kelapa yang paling luar ini berwarna hijau, kuning atau jingga. Permukaannya licin dan keras, tebalnya sekitar 0,14 mm.

b. Sabut

Sekitar 35% dari total berat buah kelapa merupakan berat sabut kelapa. Bagian yang berserabut ini merupakan kulit buah dari buah kelapa dan dapat dijadikan sebagai bahan baku aneka industri, seperti karpet, sikat, keset, bahan pengisi jok mobil, tali, dan lain-lain. Sabut kelapa juga dapat dimanfaatkan sebagai pupuk dengan cara dibakar. Sabut dari 100.000 buah kelapa akan menghasilkan sekitar 2.000 kg abu yang mengandung unsur kalium yang ekuivalen dengan satu ton ZK. Abu sabut kelapa juga mengandung unsur fosfor sekitar 2% dari berat abu.

c. Tempurung

Tempurung terletak di bagian dalam kelapa setelah sabut. Tempurung merupakan lapisan yang keras dengan ketebalan 3-5 mm. Sifat kerasnya disebabkan oleh banyaknya kandungan silikat di tempurung tersebut. Berat tempurung kelapa sebesar 15-19% dari total berat buah kelapa. Tempurung kelapa dimanfaatkan untuk berbagai industri seperti arang tempurung dan karbon aktif yang berfungsi untuk mengabsorpsi gas dan uap.

d. Kulit daging buah

Kulit daging buah akan terlihat setelah tempurung dikupas. Kulit tersebut berwarna coklat dan membungkus seluruh daging buah kelapa. Kulit tipis ini biasanya dibuang ketika daging buah akan diolah. Kalau diikutkan dalam pengolahan minyak, maka akan menyebabkan minyak berwarna coklat. Namun,

kulit ini dapat diolah menjadi minyak goreng kualitas nomor dua (Palungkun, 1998, Hani 2007).

e. Daging buah

Daging buah adalah jaringan yang berasal dari inti lembaga yang dibuahi sel kelamin jantan dan membelah diri. Daging buah kelapa berwarna putih, lunak, dan tebalnya 8-10 mm. Daging buah ini merupakan sumber protein yang penting dan mudah dicerna. Jumlah protein terbesar terdapat pada kelapa yang setengah tua, sedangkan kandungan kalorinya mencapai maksimal ketika buah sudah tua, demikian pula kandungan lemaknya. Dengan demikian jumlah zat dan gizi kelapa tergantung pada umur buah, seperti tercantum pada Tabel 2.

Tabel 1. Komposisi Daging Kelapa Pada Berbagai Tingkat Umur (per 100 gr)

| Analisis | Satuan | Buah Muda | Buah | |
|---------------|--------|-----------|--------------|----------|
| | | | Setengah Tua | Buah Tua |
| Kalori | Kal | 68 | 180 | 359 |
| Protein | G | 1 | 4 | 3,4 |
| Lemak | G | 0,9 | 13,0 | 34,7 |
| Karbohidrat | G | 14 | 10 | 14 |
| Kalsium | Mg | 17 | 8 | 21 |
| Fospor | Mg | 30 | 35 | 21 |
| Besi | Mg | 1 | 1,3 | 2 |
| Vitamin A | IU | 0,0 | 10,0 | 0,0 |
| Thiamin | Mg | 0,0 | 0,5 | 0,1 |
| Asam askorbat | Mg | 4,0 | 4,0 | 2,0 |
| Air | G | 83,3 | 70 | 46,9 |

Sumber : Palungkun (1998) dalam Hani (2007)

f. Air kelapa

Buah kelapa yang terlalu muda belum memiliki daging buah, yang ada hanya air yang disebut air degan. Air kelapa muda ini rasanya manis, mengandung mineral 4%, gula 2%, abu dan air. Bila buah makin tua, maka kemanisanairnya semakin berkurang. Jumlah air kelapa dari jenis kelapa dalam lebih banyak daripada jenis hibrida. Air dari jenis kelapa dalam rata-rata 300 cc, sedangkan

jenis hibrida rata-rata hanya 230 cc. Berat jenis air kelapa umumnya sekitar 1,02 dengan pH sekitar 5,6. Air kelapa dari buah tua mengandung asam amino bebas sebanyak 4,135 g/100g sisa alkohol tidak terlarut.

Pendapatan

Pendapatan bersih adalah selisih total pendapatan tunai dengan total pengeluaran. Pendapatan bersih suatu usaha dinyatakan dalam bentuk jumlah rupiah. Pendapatan bersih adalah penerimaan dikurangi biaya produksi. Penerimaan adalah perkalian antara jumlah produk yang dijual dengan harga jual (Soekartawi, 2010). Pendapatan keluarga adalah jumlah penghasilan riil dari seluruh anggota rumah tangga yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan bersama maupun perseorangan dalam rumah tangga (Gilarso, 2008).

Kontribusi pendapatan merupakan sumbangan nilai hasil yang diterima sebagai imbalan dari anggota rumah tangga yang bekerja. Kontribusi tenaga kerja wanita diperhitungkan berdasarkan perbandingan antara pendapatan rumah tangga dari kerja diluar pertanian dengan pendapatan total rumah tangga. Besarnya pendapatan total rumah tangga ditentukan oleh pendapatan dari sektor pertanian, pendapatan diluar sektor pertanian, serta pendapatan bukan termasuk upah (Sukiyono dan Sriyoto, 1997).

Sumbangan pendapatan dari kerja rumahan tidak boleh diremehkan, mengingat ada yang rata-rata 45 % pendapatan rumah tangga berasal dari upah kerja perempuan buruh rumahan. Pendapatan tertinggi sebagai pekerja perempuan mencapai 90 % pendapatan rumah tangga (Ihromi, 1995).

Faktor Produksi

Faktor produksi adalah benda-benda yang disediakan oleh alam atau diciptakan oleh manusia yang dapat digunakan untuk memproduksi barang dan jasa. Faktor-faktor produksi adakalanya dinyatakan dengan istilah lain, yaitu sumber-sumber daya. Faktor-faktor produksi yang tersedia dalam perekonomian akan menentukan sampai dimana suatu negara dapat menghasilkan barang dan jasa (Sukirno, 2010).

Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda adalah jenis kelapa, lama berdagang, harga dan lokasi usaha. Berikut penjelasan faktor-faktor tersebut :

1. Lama berdagang

Dalam berdagang lama berdagang dapat membantu meningkatkan pendapatan. Dengan lamanya berdagang dalam satu hari, pedagang dapat lebih lama berjualan dan lebih lama melayani pelanggan dan konsumennya.

2. Harga

Harga adalah salah satu aspek penting dalam kegiatan marketing mix. Penentuan harga menjadi sangat penting untuk diperhatikan, mengingat harga merupakan salah satu penyebab laku tidaknya produk dan jasa yang ditawarkan. Salah dalam menentukan harga akan berakibat fatal terhadap produk yang ditawarkan dan berakibat tidak lakunya produk tersebut di pasar (Ilyas, 1993).

3. Lokasi usaha

Lokasi merupakan letak toko atau pengecer pada daerah yang strategis sehingga dapat memaksimalkan laba. Memilih lokasi yang baik merupakan keputusan yang penting. Pertama, karena tempat merupakan komitmen sumber

daya jangka panjang yang dapat mengurangi fleksibilitas masa depan usaha, apakah lokasi tersebut telah dibeli atau hanya disewa. Kedua, lokasi akan mempengaruhi pertumbuhan di masa depan. Area yang dipilih haruslah mampu untuk tumbuh dari segi ekonomi sehingga ia dapat mempertahankan kelangsungan hidup usaha. Dan yang terakhir, lingkungan setempat dapat saja berubah setiap waktu, jika nilai lokasi memburuk, maka lokasi usaha harus dipindahkan atau ditutup (Swastha, 2000).

Menurut Tjiptono (2007) pemilihan tempat atau lokasi usaha memerlukan pertimbangan yang cermat terhadap beberapa faktor berikut:

1. Akses, misalnya lokasi yang mudah dilalui atau mudah dijangkau sarana transportasi umum.
2. Visibilitas, misalnya lokasi yang dapat dilihat dengan jelas dari tepi jalan.
3. Lalulintas (traffic), dimana ada dua hal yang perlu dipertimbangkan, yaitu :
 - a. Banyaknya orang yang lalu lalang bisa memberikan besar terjadinya impulse buying.
 - b. Kepadatan dan kemacetan lalu lintas bisa pula menjadi hambatan, misalnya pelayanan kepolisian, pemadam kebakaran, dan ambulans.
4. Lingkungan, yaitu daerah sekitar yang mendukung bisnis yang ditawarkan. Misalnya bisnis restoran kelas kecil yang berdekatan dengan daerah kampus, sekolah, dan perkantoran.
5. Persaingan, yaitu lokasi pesaing. Misalnya dalam menentukan lokasi restoran kelas kecil, perlu dipertimbangkan apakah di jalan atau daerah yang sama banyak pula terdapat restoran kelas kecil lainnya.

6. Peraturan pemerintah

Peran wanita dalam menciptakan ketahanan keluarga sering dipandang sebagai institusi terkecil dalam masyarakat yang terdiri dari ayah, ibu dan anak. Ini pandangan secara umum untuk keluarga yang lengkap. Sebab mungkin saja, sebuah keluarga hanya terdiri dari ayah dan anak atau ibu dan anak, atau mungkin pula hanya terdiri dari suami dan isteri bila mereka masih keluarga baru atau mungkin pula keluarga yang tidak memiliki anak. Wanita (baca: ibu) dalam sebuah keluarga adalah sosok unik yang bukan saja secara kodrati mampu mengandung dan melahirkan anak, tetapi juga dengan ikhlas dan tulus merawat, mengasuh, dan mendidik anak-anak hingga menjadi orang yang berguna dan mandiri. Sosok ibu pula yang senantiasa melindungi anak ketika dalam bahaya. Menjadi teman bermain dan bercanda(Wisadirana, 2004).

Peranan atau peran merupakan pola perikelakuan yang dikaitkan dengan status atau kedudukan. Setiap manusia yang menjadi warga suatu masyarakat senantiasa mempunyai status atau kedudukan dan peranan. Peranan ini dapat diibaratkan dengan peran yang ada dalam suatu sandiwara yang para pemainnya mendapatkan tugas untuk memainkan sebagian atau seluruh bagian cerita yang menjadi tema sandiwara tersebut (Soekanto, 1981).

Pasar bagi pedagang adalah tempat mereka manggantungkan hidupnya beserta keluarganya dengan kata lain pasar mempunyai peranan yang penting bagi pedagang khususnya pedagang kaki lima sejak dahulu hingga sekarang. Belum diketahui sejauh mana dan bagaimana proses dan wujud peranan pasar yang akan menimbulkan suatu perubahan di bidang ekonomi pedagang.

Penelitian Terdahulu

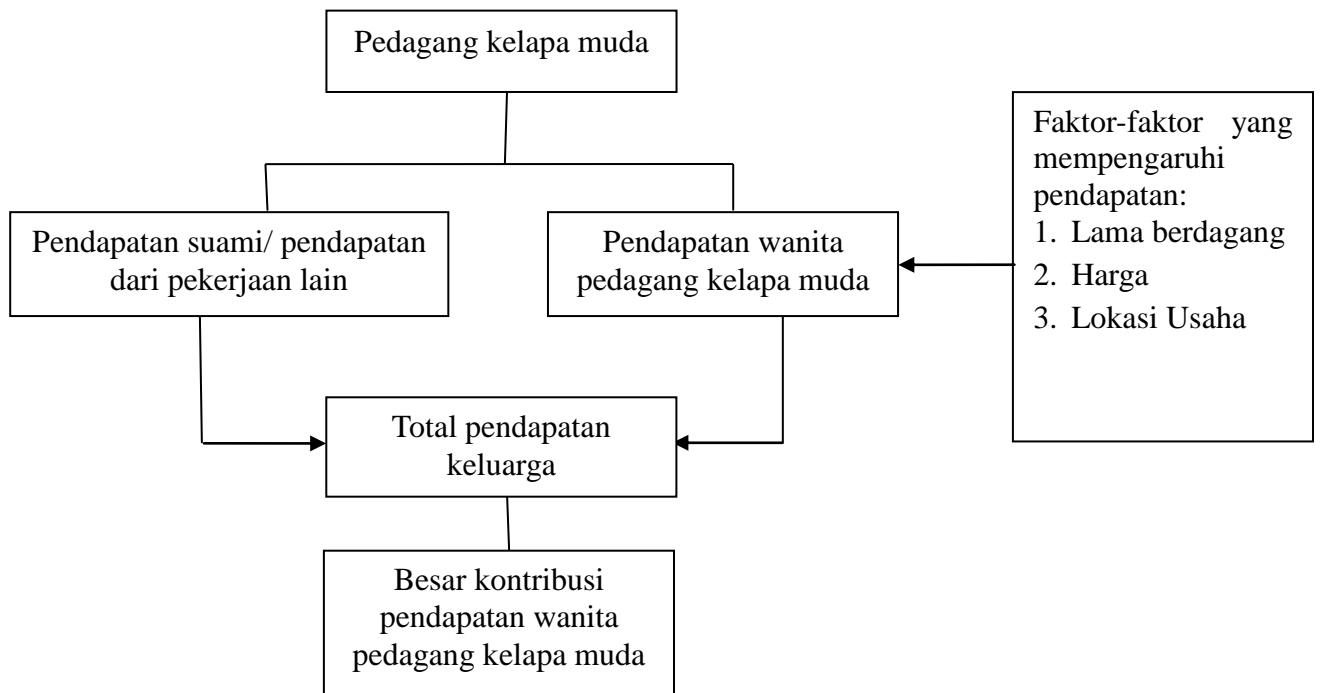
Doli Septian Harahap meneliti dengan judul Analisis Pendapatan Anyaman Pandan dan Sumbangannya Terhadap Total Pendapatan Keluarga di Desa Pantai Cermin Kiri, Kecamatan Pantai Cermin, Kabupaten Serdang Bedagai, disimpulkan bahwa rata-rata pendapatan dari anyaman pandan sebesar Rp. 317.000, rata-rata pendapatan dari usaha lain adalah sebesar Rp. 1.817.500. sehingga didapat total pendapatan keluarga adalah Rp. 2.134.500 maka, rata-rata sumbangan anyaman pandan terhadap total pendapatan keluarga adalah 15,10%. Hal ini menunjukkan bahwa kegiatan menganyam yang dilakukan para ibu-ibu penganyam merupakan usaha sampingan untuk menambah pendapatan keluarga.

Hendriyanto meneliti dengan judul Analisis Kontribusi Budidaya Udang Tiger (*Penaeus monodon*) Terhadap pendapatan Keluarga di Kelurahan Labuhan Deli, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan, disimpulkan bahwa secara serempak seluruh variabel bebas (luas lahan, pengalaman, pendidikan, jumlah tanggungan, dan benur) berpengaruh nyata secara serempak terhadap variabel terikat (pendapatan). Dengan tingkat signifikansi 95% ($\alpha= 0,05$), $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($57,442 > 2,90$) dan angka signifikansi $0,000 < 0,05$. Dan secara parsial variabel luas lahan (X_1) dan benur (X_5) berpengaruh nyata terhadap pendapatan dapat diterima (H_0 ditolak dan H_1 diterima), sedangkan variabel pengalaman (X_2), pendidikan (X_3), jumlah tanggungan (X_4) secara parsial tidak berpengaruh nyata terhadap pendapatan sehingga hipotesis tidak dapat diterima (H_0 diterima dan H_1 ditolak). Persentase kontribusi pendapatan budidaya udang tiger terhadap total pendapatan keluarga adalah 43,68% .

Kerangka Pemikiran

Pendapatan wanita mempengaruhi total pendapatan keluarga, dan dari pendapatan tersebut wanita dapat membantu suami meningkatkan perekonomian keluarga. Karena wanita semakin dituntut peranannya bukan hanya sebagai ibu rumah tangga melainkan juga sebagai orang yang berperan dalam menyumbangkan pendapatan pada keluarga.

Dari penjelasan singkat diatas maka dapat dibuat skema kerangka pemikiran sebagai berikut :



Gambar 1. Skema Kerangka Pemikiran

Keterangan:

————— : menyatakan hubungan

—————> : menyatakan pengaruh

Hipotesis

Sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian maka dapat dirumuskan hipotesis penelitian yaitu, ada pengaruh lama berdagang, harga, dan lokasi usaha terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda.

METODE PENELITIAN

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi kasus (*case study*) yaitu penelitian yang dilakukan dengan melihat langsung ke lapangan. Studi kasus merupakan metode yang menjelaskan jenis penelitian mengenai suatu objek tertentu selama kurun waktu tertentu, atau suatu fenomena yang ditentukan pada suatu tempat yang belum tentu sama dengan daerah penelitian lain.

Metode Penentuan Lokasi

Penentuan daerah penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*) yaitu di Kecamatan Medan Marelan, Pemerintah Kota Medan provinsi Sumatera Utara. Daerah ini dipilih karena lokasi ini banyak dijumpai objek yang akan diteliti yaitu wanita pedagang kelapa muda. Pelaksanaan penelitian ini dilaksanakan padabulan Februari s/d Maret tahun 2017.

Metode Penarikan Sampel

Metode penarikan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *Sampling jenuh*. *Sampling jenuh* adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Istilah lain sampel jenuh adalah sensus, dimana semua anggota populasi dijadikan sampel (Sugiyono, 2010). Populasi dalam penelitian ini sebanyak 37 wanita pedagang kelapa muda, semua anggota populasi dijadikan sampel. Jadi jumlah sampel pada penelitian ini adalah 37 orang wanita pedagang kelapa muda.

Metode Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari wawancara langsung kepada responden

menggunakan kuisioner yang telah dibuat terlebih dahulu, sedangkan data sekunder diperoleh dari lembaga atau instansi-instansi terkait seperti kantor camat dan buku-buku pendukung penelitian lainnya.

Metode Analisis Data

Untuk menganalisis **permasalahan pertama** yaitu mengetahui berapa besar kontribusi wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga di daerah penelitian. Langkah awal yaitu menentukan terlebih dahulu jumlah pendapatan suami dan istri atau wanita pedagang kelapa muda.

a. Pendapatan suami

Untuk mengetahui pendapatan suami menggunakan metode deskriptif dan wawancara dengan responden. Mewawancarai dan mendeskripsikan seberapa besar pendapatan suami.

b. Pendapatan istri atau wanita pedagang kelapa muda

Untuk menghitung pendapatan wanita pedagang kelapa muda, terlebih dahulu menentukan total penerimaan. Penerimaan (*revenue*) adalah banyaknya produksi total dikalikan harga, yaitu dengan rumus sebagai berikut :

$$TR = Y \times Py$$

Keterangan:

TR = Total penerimaan wanita pedagang kelapa muda (Rupiah/bulan)

Y = Jumlah kelapa muda yang terjual (Buah dan gelas/bulan)

Py = Harga (Rupiah)

Untuk menghitung pendapatan atau keuntungan di gunakan rumus :

$$\pi = TR - TC$$

Dimana :

π = Pendapatan/keuntungan (Rupiah/bulan)

TR = Total Penerimaan wanita pedagang kelapa muda (Rupiah/bulan)

TC = Total Biaya (Rupiah/bulan)

(Soekartawi, 1994).

c. Pendapatan Lain-lain

Pendapatan yang berasal dari anggota keluarga yang lain seperti anak yang tinggal dalam keluarga tersebut.

d. Pendapatan keluarga

Menghitung total pendapatan keluarga dengan metode tabulasi sederhana dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\text{Pendapatan Keluarga} = \text{Pendapatan Wanita} + \text{Pendapatan Suami}$$

e. Kontribusi pendapatan

Untuk menghitung berapa besar kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga berdasarkan jurnal (Fatimah, dkk, 2015) menggunakan rumus :

$$\text{Kontribusi Pendapatan} = \frac{\text{Pendapatan wanita}}{\text{Total Pendapatan keluarga}} \times 100\%$$

Untuk menetapkan besar kecilnya kontribusi wanita pedagang kelapa muda terhadap total pendapatan keluarga, maka diukur dengan:

Jika kontribusinya $< 50\%$, maka kontribusinya kecil

Jika kontribusinya $> 50\%$, maka kontribusinya besar.

Untuk menganalisis **permasalahan kedua** yaitu mengetahui pengaruh faktor-faktor produksi (lama berdagang, harga, dan lokasi usaha) terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda, dianalisis menggunakan regresi linier berganda dengan rumus :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + e$$

Keterangan :

Y = Pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Rp/bulan)

a = Intersep

b_1, b_2, b_3 = Koefisien regresi

X_1 = Lama berdagang (Jam)

X_2 = Harga (Rupiah)

X_3 = Lokasi usaha (Skor)

Lokasi Usaha ditentukan berdasarkan kriteria berikut yang akan diberi skor :

- a. Akses
- b. Visiabiliti
- c. Lalu lintas
- d. Lingkungan
- e. Kompetisi

Dalam menentukan nilai skor lokasi usaha dilakukan dengan memberikan tingkatan skor. Skor pengukuran dengan menggunakan skala likert, yaitu :

Sangat Setuju (SS) = Diberi bobot / skor 5

Setuju (S) = Diberi bobot / skor 4

Netral (N) = Diberi bobot / skor 3

Tidak Setuju (TS) = Diberi bobot / skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = Diberi bobot / skor 1 (Fifyanita, 2012).

e = Standar error

Untuk menguji kekuatan pengaruh faktor produksi secara serentak atau bersama-sama memengaruhi pendapatan (Y) digunakan uji F dengan rumus :

$$F_0 = \frac{R^2 (n - k - 1)}{k (1 - R^2)}$$

Dimana :

n = Jumlah sampel

k = Jumlah variabel bebas

Untuk menguji nilai F hitung ini dilakukan kriteria pengujian sebagai berikut :

$F_0 \leq F$ tabel ($\alpha=0,05$) maka H_0 diterima dan H_1 ditolak

$F_0 > F$ tabel ($\alpha=0,05$) maka H_0 ditolak dan H_1 diterima

Untuk menguji pengaruh secara parsial atau individual digunakan uji T

dengan rumus :

$$t_0 = \frac{b_1 - Bi}{Sbi}$$

Dimana :

bi = Koefisien regresi

sbi = Simpangan baku

Dengan kriteria pengujian :

Jika $t_0 > T$ tabel ($\alpha=0,05$) maka H_0 ditolak dan H_1 diterima

Jika $t_0 \leq t$ tabel ($\alpha=0,05$) maka H_0 diterima dan H_1 ditolak

(Hasan , 2004).

Defenisi dan Batasan Operasional

Untuk memperjelas dan menghindari kesalahpahaman mengenai pengertian tentang istilah-istilah dalam penelitian ini, maka dibuat defenisi dan batasan operasional sebagai berikut :

1. Sampel responden adalah wanita pedagang kelapa muda.

2. Lokasi yang diteliti adalah Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan Provinsi Sumatera Utara.
3. Penerimaan adalah jumlah kelapa muda yang terjual dikali dengan harga jual kelapa muda per buah (Rupiah) dan jumlah kelapa muda yang terjual dikali dengan harga jual kelapa muda per gelas (Rupiah).
4. Harga adalah harga jual kelapa muda per buah dan harga jual kelapa muda per gelas.
5. Pendapatan bersih adalah penerimaan dikurangi biaya produksi atau total biaya.
6. Kontribusi adalah sumbangan pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga (Rupiah).
7. Fakto-faktor yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda yaitu lama berdagang, harga, dan lokasi usaha
8. Lama berdagang dihitung dalam satuan jam/bulan
9. Waktu penelitian dilaksanakan pada tahun 2017.

DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN

Letak dan Luas Geografis

Kecamatan Medan Marelan adalah salah satu dari 21 [kecamatan](#) di kota [Medan](#), [Sumatera Utara](#) merupakan kecamatan yang berada disebelah Utara kota Medan. Kecamatan Medan Marelan memiliki luas wilayah 44,47 km² yang terdiri dari 5 kelurahan, yaitu kelurahan Labuhan Deli, kelurahanPaya Pasir , kelurahanRengas Pulau, kelurahanTanah Enam Ratus, dan kelurahanTerjun. Kecamatan Medan Marelan merupakan hasil pemekaran dari kecamatan Medan Labuhan pada tahun 1992. Adapun batas-batas wilayah kecamatan Medan Marelan antara lain :

1. Sebelah Timur berbatasan dengan kecamatan Medan Labuhan
2. Sebelah Barat berbatasan dengan kabupaten Deli Serdang
3. Sebelah Utara berbatasan dengan kecamatan Medan Belawan
4. Sebelah Selatan berbatasan dengan kecamatan Medan Helvetia

Keadaan Penduduk

Penduduk Kecamatan Medan Marelan tahun 2016 berjumlah 148.693 jiwa yang terdiri dari laki-laki 75.803 jiwa dan perempuan 72.890 jiwa. Secara terperinci keterangan mengenai penduduk desa dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2. Distribusi Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Medan Marelan

| No. | Jenis Kelamin | Jumlah Jiwa | Persentase (%) |
|-----|---------------|-------------|----------------|
| 1. | Laki-laki | 75.803 | 50,98 |
| 2. | Perempuan | 72.890 | 49,02 |
| | Jumlah | 148.693 | 100 |

Sumber : Kantor Kecamatan Medan Marelan Tahun 2016

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa perbandingan persentase jumlah penduduk Kecamatan Medan Marelan antara laki-laki dan perempuan tidak jauh

berbeda dari total penduduk 148.693 jiwa yang memiliki 5 kepercayaan yaitu Islam, Katolik, Protestan, Hindu, dan Budha. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3. Distribusi penduduk Menurut Agama di Kecamatan Medan Marelan

| No. | Agama | Jumlah | Persentase (%) |
|-----|-----------|---------|----------------|
| 1. | Islam | 133.380 | 89,70 |
| 2. | Katolik | 661 | 0,44 |
| 3. | Protestan | 7.551 | 5,08 |
| 4. | Hindu | 210 | 0,14 |
| 5. | Budha | 6.891 | 4,63 |
| | Jumlah | 148.693 | 100 |

Sumber : Kantor Kecamatan Medan Marelan Tahun 2016

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa penduduk Kecamatan Medan Marelan yang beragama Islam yaitu sebesar 133.380 jiwa, yang beragama Katolik 661 jiwa, yang beragama Protestan 7.551 jiwa, yang beragama Hindu 210 jiwa, dan yang beragama Budha 6.891 jiwa. Sementara distribusi penduduk Kecamatan ini berdasarkan mata pencarian dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 4. Distribusi Penduduk Menurut Mata Pencarian Di Kecamatan Medan Marelan

| No. | Mata Pencarian | Jumlah (Jiwa) | Persentase (%) |
|-----|----------------------|---------------|----------------|
| 1. | Pegawai Negeri Sipil | 1.522 | 2,97 |
| 2. | TNI | 372 | 0,73 |
| 3. | Tenaga Medis | 246 | 0,48 |
| 4. | POLRI | 199 | 0,39 |
| 5. | Guru | 925 | 1,81 |
| 6. | Tani | 3.814 | 7,45 |
| 7. | Nelayan | 3.452 | 6,74 |
| 8. | BUMN | 899 | 1,75 |
| 9. | Wiraswasta | 19.412 | 37,9 |
| 10. | Pedagang | 12.349 | 24,11 |
| 11. | DII | 8.028 | 15,67 |
| | Jumlah | 51.218 | 100 |

Sumber : Kantor Kecamatan Medan Marelan Tahun 2016

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pedagang merupakan urutan ke 2 paling besar mata pencarian penduduk kecamatan Medan Marelan setelah wiraswasta yaitu sebesar 12.349 jiwa, dan wiraswasta sebesar 19.412, sedangkan

yang paling sedikit bermata pencarian sebagai POLRI yaitu 199 jiwa, sebagian lagi mereka bermata pencarian sebagai PNS yaitu 1.522 jiwa, TNI yaitu 372 jiwa, tenaga medis yaitu 246 jiwa, guru yaitu 925 jiwa, tani yaitu 3.814 jiwa, nelayan yaitu 3.452 jiwa, BUMN yaitu 899 jiwa, dan sisanya sebagai profesi lain yaitu 8.028 jiwa.

Karakteristik Sampel

Jumlah wanita pedagang kelapa muda di kecamatan Medan Marelan sebanyak 37 orang yang tersebar di 5 kelurahan. Berikut sebaran wanita pedagang kelapa muda di Kecamatan Medan Marelan dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Sebaran Wanita Pedagang Kelapa Muda di Kec. Medan Marelan

| No | Kelurahan Kec. Medan Marelan | Jumlah Wanita pedagang Kelapa Muda (Orang) |
|-------|------------------------------|--|
| 1. | Tanah Enam Ratus | 7 |
| 2. | Rangas Pulau | 13 |
| 3. | Terjun | 6 |
| 4. | Paya Pasir | 6 |
| 5. | Labuhan Deli | 5 |
| Total | | 37 Orang |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2016

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa responden yang paling banyak adalah di kelurahan Rangas Pulau yaitu sebanyak 13 orang, kelurahan Tanah Enam Ratus sebanyak 7 orang, Kelurahan Terjun dan Paya Pasir masing-masing sebanyak 6 orang, dan kelurahan Labuhan Deli sebanyak 5 orang.

Karakteristik sampel wanita pedagang kelapa muda di kecamatan Medan Marelan dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 6. Karakteristik Responden berdasarkan Usia

| Usia (Tahun) | Jumlah (jiwa) | Persentase (%) |
|--------------|---------------|----------------|
| 20-30 | 4 | 10,81 |
| 31-40 | 17 | 45,95 |

| | | |
|--------|----|-------|
| 41-50 | 14 | 37,83 |
| 51-60 | 2 | 5,41 |
| Jumlah | 37 | 100 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa karakteristik responden berdasarkan usia yang paling banyak adalah mereka yang berusia 31-40 tahun yaitu sebanyak 17 jiwa atau 45,95 persen, dan yang paling sedikit adalah mereka yang berusia 51-60 tahun yaitu sebanyak 2 jiwa atau 5,41 persen. Untuk yang berusia 20-30 tahun yaitu sebanyak 4 jiwa atau 10,81 persen, dan yang berusia 41-50 tahun sebanyak 14 jiwa atau 37,83 persen.

Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

| Pendidikan (tahun) | Jumlah (jiwa) | Persentase (%) |
|--------------------|---------------|----------------|
| 6 | 14 | 37,84 |
| 9 | 14 | 37,84 |
| 12 | 9 | 24,32 |
| Jumlah | 37 | 100 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa karakteristik responden berdasarkan pendidikan yang paling banyak adalah mereka yang memiliki tamatan 6 dan 9 tahun yaitu masing-masing sebanyak 14 jiwa atau 37,84 persen, dan yang paling sedikit adalah mereka yang memiliki tamatan 12 tahun yaitu sebanyak 9 jiwa atau 24,32 persen.

Tabel 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan

| Jumlah Tanggungan (Jiwa) | Jumlah (Orang) |
|--------------------------|----------------|
| 1 | 3 |
| 2 | 13 |
| 3 | 13 |
| 4 | 5 |
| 5 | 3 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa karakteristik responden berdasarkan jumlah tanggungan yang paling banyak adalah mereka yang memiliki jumlah tanggungan sebanyak 2 dan 3 jiwa yaitu masing-masing sebanyak 13 orang responden, dan yang paling sedikit yaitu mereka yang memiliki jumlah tanggungan 1 dan 5 jiwa yaitu masing-masing sebanyak 3 orang reponden. Dan mereka yang memiliki jumlah tanggungan 4 jiwa yaitu sebanyak 5 orang reponden.

Tabel 9. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman

| Pengalaman (Tahun) | Jumlah (Jiwa) | Persentase (%) |
|--------------------|---------------|----------------|
| 1-5 | 31 | 83,78 |
| 6-10 | 5 | 13,52 |
| >10 | 1 | 2,70 |
| Jumlah | 37 | 100 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa karakteristik responden berdasarkan pengalaman yang paling banyak adalah mereka yang memiliki pengalaman 1-5 tahun yaitu sebanyak 31 jiwa atau 83,78 persen, dan yang paling sedikit yaitu mereka yang memiliki pengalaman diatas 10 tahun yaitu sebanyak 1 jiwa atau 2,70 persen, sedangkan yang memiliki pengalaman 6-10 tahun yaitu sebanyak 5 jiwa atau 13,52 persen.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Gambaran Umum

Berdasarkan hasil penelitian wanita pedagang kelapa muda berjualan di Kecamatan Medan Marelan yang tersebar di 5 kelurahan, yang terdiri dari kelurahan Tanah Enam Ratus, kelurahan Rengas Pulau, Kelurahan Terjun, kelurahan Paya Pasir, dan kelurahan Labuhan Deli yang merupakan salah satu upaya ibu rumah tangga untuk memberikan tambahan penghasilan bagi keluarganya.

Wanita pedagang kelapa muda memanfaatkan halaman rumah dan berjualan dipinggir jalan untuk mengisi waktunya sehari-hari disamping mengurus rumah tangga, dengan harapan bias menambah pendapatan keluarga. Dalam berjualan kelapa muda, mereka mendapatkan kelapa muda dari agen atau pemasok yang bersumber dari berbagai daerah, seperti Tanjung Pura, Kota Datar, Aceh, dan daerah lainnya dengan harga Rp. 5000/buah.

Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Penerimaan wanita pedagang kelapa muda diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah kelapa muda yang terjual dengan harga jual kelapa muda per buah dan jumlah kelapa muda yang terjual dengan harga jual kelapa muda per gelas. Dari hasil penelitian di kecamatan Medan Marelan rata-rata harga jual kelapa muda yaitu 9783,78/buah dan 4702,70/gelas. Untuk lebih jelas tentang penerimaan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 10. Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Buah/Bulan

| No | Komponen Penerimaan | Rataan |
|----|---|--------------|
| 1 | Jumlah kelapa muda yang terjual per bulan(Buah) | 300 |
| 2 | Harga kelapa muda per buah (Rp) | 9.783,78 |
| 3 | Penerimaan per bulan (Rp) | 2.965.135,14 |

Sumber : Data Primer Diolah tahun 2017

Dari tabel diatas diketahui bahwa rata-rata jumlah kelapa muda yang terjual per buah/bulannya adalah 300 buah, dengan harga Rp. 9.783,78per buah, dengan penerimaan Rp. 2.965.135,14per bulannya.

Tabel 11. Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Gelas/Bulan

| No | Komponen Penerimaan | Rataan |
|----|--|--------------|
| 1 | Jumlah kelapa muda yang terjual per bulan(Gelas) | 925,14 |
| 2 | Harga kelapa muda per gelas (Rp) | 4.702,70 |
| 3 | Penerimaan per bulan (Rp) | 4.438.378,38 |

Sumber : *Data Primer Diolah tahun 2017*

Dari tabel diatas diketahui bahwa rata-rata jumlah kelapa muda yang terjual per gelas/bulannya adalah 925,14 gelas, dengan harga Rp. 4.702,70per gelas, dengan penerimaan Rp. 4.438.378,38per bulannya.

Tabel 12. Penerimaan Wanita Pedagang Kelapa Muda Per Bulan

| | Penerimaan | Rataan |
|--|----------------------------------|--------------|
| | Penerimaan per buah/bulan (Rp) | 2.965.135,14 |
| | Penerimaan per gelas/ bulan (Rp) | 4.438.378,38 |
| | Jumlah Penerimaan per bulan (Rp) | 7.403.513,51 |

Sumber : *Data Primer Diolah tahun 2017*

Dari tabel diatas diketahui bahwa rata-rata penerimaan wanita pedagang pedagang kelapa muda per buah adalah Rp. 2.965.135,14, dan penerimaan per gelas adalah Rp. 4.438.378,38, jadi rata-rata jumlah penerimaan wanita pedagang kelapa muda sebesar Rp. 7.403.513,51 per bulannya.

Biaya Produksi Kelapa Muda

Biaya produksi adalah seluruh biaya yang dikeluarkan pedagang dalam menjual kelapa muda. Biaya produksi terdiri dari biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja, dan biaya penyusutan alat. Untuk lebih jelas mengenai biaya produksi dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 13. Biaya Produksi Wanita Pedagang Kelapa Muda Rata-rata Per Bulan

| Keterangan | Biaya Penyusutan Alat (Rp) | Biaya Tenaga Kerja (Rp) | Biaya Sarana Produksi (Rp) | Total Biaya (Rp) |
|------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| Total | 702.144,60 | 9.900.000 | 172.188.000 | 182.790.145 |
| Rataan | 18.976,88 | 900.000 | 4.653.729,73 | 4.940.274,18 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa biaya penyusutan alat sebesar Rp.702.144,60 dengan rataan Rp. 18.976,88 per bulan, total biaya tenaga kerja Rp. 9.900.000 dengan rataan Rp. 900.000 per bulan, total biaya sarana produksi sebesar Rp. 172.188.000 dengan rataan Rp. 4.940.274,18 per bulan, dengan total biaya Rp. 182.790.145 dengan rataan Rp. 4.940.274,18 per bulan.

Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Pendapatan wanita pedagang kelapa muda dihitung dengan analisis tabulasi sederhana, yaitu pendapatan diperoleh dari dari hasil penerimaan wanita pedagang kelapa muda dikurangi dengan total biaya produksi kelapa muda. Untuk melihat lebih jelas tentang pendapatan atau keuntungan wanita pedagang kelapa muda dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 14. Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda Per Bulan

| Keterangan | Penerimaan (Rp) | Total Biaya (Rp) | Pendapatan (Rp) |
|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Total | 273.930.000 | 182.790.144,6 | 96.539.855,4 |
| Rataan | 7.403.513,51 | 4.940.274,18 | 2.609.185,28 |

Sumber : Data Primer Diolah Tahun 2017

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa total penerimaan Rp. 273.930.000 dengan rataan Rp. 7.403.513,51 per bulan, total biaya Rp. 182.790.144,6 dengan rataan Rp. 4.940.274,18 per bulan, sedangkan total pendapatan sebesar Rp. 96.539.855,4 dengan rataan Rp. 2.609.185,28 per bulan.

Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Berdasarkan hasil penelitian, pendapatan wanita pedagang kelapa muda

berkontribusi terhadap pendapatan keluarga. Untuk lebih jelas melihat besar kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga di daerah penelitian dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 15. Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

| No | Kontribusi | Rataan (%) |
|--------|--|------------|
| 1 | Kontribusi Pendapatan wanita pedagang kelapa muda | 46,64 |
| 2 | Kontribusi pendapatan suami dan pendapatan lain-lain | 53,36 |
| Jumlah | | 100 |

Sumber : Data Primer Diolah 2017

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga di kecamatan Medan Marelan sebesar 46,64 persen, sedangkan pendapatan suami di tambah pendapatan lain-lain yaitu sebesar 53,36 persen.

Pengaruh Faktor-faktor (Lama Berdagang, Harga, dan Lokasi Usaha) Terhadap Pendapatan

Pada penelitian ini, faktor-faktoryang digunakan dalam menentukan pendapatan wanita pedagang kelapa muda adalah lama berdagang, harga, dan lokasi usaha dapat memberikan pengaruh positif apabila masing-masing faktor tersebut saling mendukung satu sama lainnya. Berdasarkan hasil penelitian dilapangan maka diketahui bahwa faktor-faktor tersebut menjadi variabel dalam penelitian ini, dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 16. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda untuk Uji F

| R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | | |
|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------|-------------------|
| .978 ^a | .956 | .952 | 3.46251E5 | | |
| Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. | |
| Regression | 8.679E13 | 3 | 2.893E13 | 241.295 | .000 ^a |
| Residual | 3.956E12 | 33 | 1.199E11 | | |
| Total | 9.074E13 | 36 | | | |

F-Tabel = 2,89

Sumber : Data Hasil Pengolahan SPSS, 2017

Tabel 17. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda untuk Uji T

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| (Constant) | -3.829E6 | 856543.856 | | -4.470 | .000 |
| Lama Berdagang (X1) | 8813.888 | 2826.260 | .459 | 3.119 | .004 |
| Harga (X2) | 140.033 | 73.091 | .109 | 1.916 | .064 |
| Lokasi Usaha (X3) | 132218.911 | 46598.695 | .440 | 2.837 | .008 |

T- Tabel = 2,0345
 $\alpha = 0,05$

Sumber : Data Hasil Pengolahan SPSS, 2017

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa analisis regresi linier berganda adalah sebagai berikut :

$$Y = -3,829 + 8813,888 X_1 + 140,033 X_2 + 132218,911 X_3 + e$$

Dari persamaan regresi linier berganda, maka dapat diartikan sebagai berikut:

Y = Variabel terikat yang nilainya akan dapat diketahui dari variabel bebas. Dalam penelitian ini yang menjadi variabel terikatnya adalah pendapatan wanita pedagang kelapa muda yang nilainya dapat diketahui dari variabel bebas yaitu lama berdagang, harga, dan lokasi usaha.

a = -3,829 merupakan nilai intersep atau konstanta, yaitu jika nilai variabel bebas

yang terdiri dari lama berdagang (X1), harga (X2), dan lokasi usaha (X3) mempunyai nilai sama dengan nol, maka pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y) akan mengalami penurunan sebesar Rp. 3,829.

$b_1 = 8813,888$ merupakan besarnya kontribusi variabel lama berdagang yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Jika variabel lama berdagang berubah atau mengalami kenaikan satu satuan maka pendapatan akan naik sebesar Rp. 8813,888.

$b_2 = 140,033$ merupakan besarnya kontribusi variabel harga yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Jika variabel harga berubah atau mengalami kenaikan satu satuan maka pendapatan akan naik sebesar Rp. 140,033.

$b_3 = 132218,911$ merupakan besarnya kontribusi variabel lokasi usaha yang mempengaruhi pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Jika variabel lokasi usaha berubah atau mengalami kenaikan satu satuan maka pendapatan akan naik sebesar Rp. 132218,911.

Dari hasil pengujian diketahui nilai koefisien determinasi *Adjusted R-Square* adalah 0,952 yang mengindikasikan secara simultan (serempak) pendapatan wanita pedagang kelapa muda dipengaruhi lama berdagang, harga, dan lokasi usaha yaitu sebesar 95 % dan selebihnya dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar penelitian sebesar 5 %.

Uji Pengaruh Secara Serempak

Dari hasil pengujian data diketahui bahwa nilai koefisien *Adjusted R-Square* dari penelitian ini adalah 0,952 dimana nilai ini mengidentifikasikan bahwa secara simultan (serempak) pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y)

dipengaruhi oleh lama berdagang (X1), harga (X2), dan lokasi usaha (X3) sebesar 95% dan selebihnya 5% dari faktor lain diluar variabel yang diteliti. Hal ini didukung oleh nilai sig $0,000 < (\alpha 0,05)$ dan nilai F- hitung $241,295 > F$ - tabel 2,89, dengan demikian H_1 diterima dan H_0 ditolak yang berarti ada pengaruh nyata antara lama berdagang, harga, dan lokasi usaha terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda.

Uji Pengaruh Secara Parsial

Untuk mengetahui atau melihat secara parsial lama berdagang, harga, dan lokasi usaha terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda dengan menggunakan uji signifikansi adalah sebagai berikut :

Pengaruh lama berdagang (X1) Terhadap Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Dari hasil pengujian dengan menggunakan uji-t untuk lama berdagang (X1) di peroleh nilai t-hitung $3,119 > t$ -tabel 2,0345 (sig $0,004 < \alpha 0,05$) pada tingkat kepercayaan 95%. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti lama berdagang berpengaruh nyata atau signifikan terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Tanda koefisien positif pada lama berdagang memberikan arti bahwa pengaruh antara lama berdagang dan pendapatan wanita pedagang kelapa muda bersifat positif. Artinya lama berdagang dapat meningkatkan pendapatan wanita pedagang kelapa muda, hal ini disebabkan semakin lama waktu pedagang tersebut berdagang maka akan semakin besar kesempatan mereka untuk mendapatkan konsumen yang lebih banyak.

Pengaruh harga (X2) Terhadap Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Dari hasil pengujian uji t untuk harga (X2) diperoleh nilai t-hitung $1,916 < t\text{-tabel } 2,0345$ ($\text{sig } 0,064 > \alpha 0,05$) pada tingkat kepercayaan 95%. Dengan demikian H_0 diterima dan H_1 ditolak yang berarti harga tidak berpengaruh nyata atau tidak signifikan terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Tanda koefisien positif pada harga memberikan arti bahwa pengaruh antara harga dan pendapatan wanita pedagang kelapa muda bersifat positif. Hal ini disebabkan karena harga jual kelapa muda setiap responden hampir sama. Walaupun ada yang berbeda, akan tetapi hanya mempunyai selisih yang kecil, sehingga menyebabkan variable harga (X2) tidak berpengaruh terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda.

Pengaruh Lokasi Usaha (X3) Terhadap Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

Dari hasil pengujian uji t untuk lokasi usaha (X3) diperoleh nilai t-hitung $2,837 > t\text{-tabel } 2,0345$ ($\text{sig } 0,008 < \alpha 0,05$) pada tingkat kepercayaan 95%. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti lokasi usaha berpengaruh nyata atau signifikan terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda. Tanda koefisien positif pada lokasi usaha memberikan arti bahwa lokasi usaha dan pendapatan wanita pedagang kelapa muda berpengaruh secara positif. Hal ini disebabkan semakin strategis lokasi usaha responden, meliputi akses, visiabiliti, lalu lintas, lingkungan, dan kompetisi maka akan semakin banyak konsumen yang datang sehingga pendapatan wanita pedagang kelapa muda akan meningkat

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh hasil dari Kontribusi pendapatan wanita pedagang kelapa muda terhadap pendapatan keluarga yakni sebesar 46.64%.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi linier berganda diperoleh bahwa secara simultan (serempak) pendapatan wanita pedagang kelapa muda (Y) dipengaruhi oleh lama berdagang (X1), harga (X2), dan lokasi usaha (X3) sebesar 95% dan selebihnya 5% dari faktor lain diluar variabel yang diteliti. Hal ini di dukung oleh nilai sig $0,000 < (\alpha 0,05)$ dan nilai F- hitung $241,295 > F$ - tabel 2,89.
3. Berdasarkan hasil analisis regresi diperoleh secara parsial bahwa variabel lama berdagang (X1) dan lokasi usaha (X3) memiliki pengaruh signifikan atau nyata terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda di kecamatan Medan Marelan, dan variabel harga (X2) tidak berpengaruh signifikan atau nyata terhadap pendapatan wanita pedagang kelapa muda di kecamatan Medan Marelan.

Saran

1. Kepada pedagang wanita kelapa muda agar tidak hanya mengharapkan pendapatan dari berjualan kelapa muda saja, namun diharapkan untuk memiliki pendapatan lain yang dapat dikerjakan sekaligus dengan berjualan kelapa muda, yaitu menjual makanan dan minuman lainnya.

2. Kepada pemerintah agar pemerintah memberikan perhatian kepada pedagang wanita kelapa muda, karena pendapatan wanita pedagang kelapa muda sangat berkontribusi terhadap pendapatan keluarga.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. 2002. Peran Wanita dalam Keluarga. BPS: Medan.
- Ekowati, T. 1997. *Kontribusi Tenaga Kerja Wanita pada Perkebunan Teh Terhadap Pendapatan Keluarga di Kabupaten Wonosobo*. Pusat Studi Wanita Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro: Semarang.
- Fatimah, Siti, Iskandarini, Fauzia Lily. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Wanita pada Usaha Lemang dan Kontribusinya pada Pendapatan Keluarga di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Fakultas Pertanian USU*. Medan.
- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Ihromi. 1995. *Kegiatan Wanita dalam Pembangunan*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Ikram, M.1990. *Peranan Pasar pada Masyarakat Pedesaan*. Bengkulu.
- Ilyas, S.1993. *Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Jakarta.
- Palungkun, R. 1998. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pratiwi, H. 2011. Peran Perempuan untuk Pendapatan Keluarga Makin Signifikan. <http://female.kompas.com/read/2013/01/17/09470946/Peran.perempuan.untuk.Pendapatan.Keluarga.Makin.Signifikan>.diakses November 2016.
- Samosir, YMS. 1992. *Asal Usul dan Botani Kelapa*. Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1991. *Bertanam Kelapa Budidaya dan Pengolahannya*. Penebar Kanisius: Yogyakarta.
- Soekanto, S. 1981. *Memperkenalkan Sosiologi*. Rajawali: Jakarta.
- Soekartawi. 1994. *Teori Ekonomi Produksi*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- . 2010. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Suadirman, S. 2001. *Perempuan Kepala Rumah Tangga*. Jendela: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Sukirno, S. 2010. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sukiyono, Ketut dan Sriyoto. 1997. Transformasi Struktural Wanita Transmigran Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga: Kasus Di Daerah Transmigrasi Sekitar Kota Madya Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi* Volume 16 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Sumarsono, S. 2009. *Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumberdaya Manusia*. Garaha Ilmu: Yogyakarta.
- Sumodiningrat, G. 2013. *Ekonometrika Pengantar*. BPFE Yogyakarta: Yogyakarta
- Swastha, Basu, & Irawan. 2000. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada.
- T. Gilarso. 2008. *Pengantar Ilmu ekonomi Mikro*. Kanisius: Yogyakarta.
- Tjiptono, F., 2007. *Strategi Pemasaran*. Andi Offset : Yogyakarta.
- Wisadirana, D. 2004. *Sosiologi Pedesaan*. UMM Press: Malang.

Lampiran 1.KarakteristikPedagang

| No | Nama | Umur (Thn) | Pendidikan (Thn) | Tanggungsan (Orang) | Pengalaman (Thn) | Jumlah TK (Org) | Pendapa (Rp) |
|----|----------------|---------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Fera | 35 | 6 | 3 | 1 | – | 620493 |
| 2 | Wasis | 50 | 12 | 3 | 7 | 1 | 435260 |
| 3 | Sisal | 50 | 9 | 2 | 5 | 1 | 280240 |
| 4 | Sukesti | 38 | 6 | 4 | 2 | – | 194630 |
| 5 | Atik | 52 | 6 | 3 | 6 | – | 263443 |
| 6 | Pipit | 35 | 6 | 3 | 1.8 | 1 | 389566 |
| 7 | Kirah | 45 | 12 | 4 | 4 | 1 | 555316 |
| 8 | Suharni | 30 | 9 | 2 | 1.5 | – | 148130 |
| 9 | Misiem | 47 | 9 | 3 | 5 | 1 | 568816 |
| 10 | Tiah | 37 | 12 | 2 | 2 | – | 250240 |
| 11 | Ijah | 43 | 6 | 4 | 3 | – | 596306 |
| 12 | Wieng | 38 | 9 | 2 | 2 | – | 224443 |
| 13 | Novi | 29 | 12 | 2 | 1 | – | 381421 |
| 14 | Ginah | 40 | 6 | 3 | 4 | – | 299768 |
| 15 | Siti | 43 | 6 | 3 | 2 | – | 140630 |
| 16 | Yusliana | 39 | 9 | 2 | 3 | – | 113068 |
| 17 | Nurlaina | 44 | 6 | 3 | 4 | 1 | 243396 |
| 18 | Yatini | 42 | 6 | 3 | 5 | 1 | 160268 |
| 19 | Minik | 40 | 9 | 2 | 1.5 | – | 627056 |
| 20 | Warni | 34 | 6 | 3 | 1.5 | – | 956306 |
| 21 | Ummi | 44 | 9 | 2 | 8 | 1 | 481516 |
| 22 | Pitriani | 29 | 9 | 1 | 1.3 | – | 493921 |
| 23 | Siska | 38 | 12 | 2 | 1.5 | – | 342421 |
| 24 | Dewi | 35 | 12 | 2 | 1 | – | 116068 |
| 25 | Jumi | 34 | 12 | 1 | 1 | – | 161068 |
| 26 | Rukini | 41 | 9 | 4 | 6 | – | 882681 |
| 27 | Lastri | 43 | 9 | 5 | 4 | – | 130221 |
| 28 | Pini | 35 | 9 | 3 | 1.5 | – | 890212 |
| 29 | Sri Wahyuni | 27 | 6 | 2 | 1.5 | – | 331328 |
| 30 | Nur | 40 | 6 | 3 | 17 | 1 | 432983 |
| 31 | Irma | 46 | 6 | 4 | 3.5 | – | 61872 |
| 32 | Rohana | 36 | 12 | 1 | 3 | – | 419821 |
| 33 | Ami | 49 | 9 | 5 | 4 | – | 113583 |
| 34 | Yanti | 33 | 9 | 2 | 1 | – | 173068 |
| 35 | Sariati | 46 | 12 | 5 | 6 | 1 | 358218 |
| 36 | Teti | 34 | 9 | 3 | 3 | – | 540777 |
| 37 | Sarminah | 51 | 6 | 2 | 5 | 1 | 391171 |
| | Jumlah | 1472 | 318 | 103 | 130.6 | 11 | 9653985 |

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|---|---------|
| Rataan | 39.8 | 8.6 | 2.8 | 3.5 | 1 | 2609185 |
|--------|------|-----|-----|-----|---|---------|

Lampiran 3.Rincian Penggunaan Tenaga Kerja (Orang)

| Sampel | Penggunaan TK | | Jumlah |
|--------|---------------|------------|--------|
| | TKDK (Org) | TKLK (Org) | |
| 1 | 1 | – | 1 |
| 2 | 1 | – | 1 |
| 3 | 1 | – | 1 |
| 4 | 1 | – | 1 |
| 5 | 1 | – | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 1 | – | 1 |
| 8 | 1 | – | 1 |
| 9 | 1 | – | 1 |
| 10 | 1 | – | 1 |
| 11 | 1 | – | 1 |
| 12 | 1 | – | 1 |
| 13 | 1 | – | 1 |
| 14 | 1 | – | 1 |
| 15 | 1 | – | 1 |
| 16 | 1 | – | 1 |
| 17 | 1 | – | 1 |
| 18 | 1 | 1 | 2 |
| 19 | 1 | – | 1 |
| 20 | 1 | – | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 2 |
| 22 | 1 | – | 1 |
| 23 | 1 | – | 1 |
| 24 | 1 | – | 1 |
| 25 | 1 | – | 1 |
| 26 | 1 | – | 1 |
| 27 | 1 | – | 1 |
| 28 | 1 | – | 1 |
| 29 | 1 | – | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 2 |
| 31 | 1 | – | 1 |
| 32 | 1 | – | 1 |
| 33 | 1 | – | 1 |
| 34 | 1 | – | 1 |
| 35 | 1 | 1 | 2 |
| 36 | 1 | – | 1 |
| 37 | 1 | – | 1 |
| Jumlah | 37 | 5 | 42 |

Rata-rata

1

1

1.14

Lampiran 4.Rincian Biaya Penggunaan Tenaga Kerja (Rp)

| Sampel | Penggunaan TK | | Jumlah |
|-----------|---------------|------------|------------|
| | TKDK (Org) | TKLK (Org) | |
| 1 | 900000 | – | 900000 |
| 2 | 900000 | – | 900000 |
| 3 | 900000 | – | 900000 |
| 4 | 900000 | – | 900000 |
| 5 | 900000 | – | 900000 |
| 6 | 900000 | 900000 | 1800000 |
| 7 | 900000 | – | 900000 |
| 8 | 900000 | – | 900000 |
| 9 | 900000 | – | 900000 |
| 10 | 900000 | – | 900000 |
| 11 | 900000 | – | 900000 |
| 12 | 900000 | – | 900000 |
| 13 | 900000 | – | 900000 |
| 14 | 900000 | – | 900000 |
| 15 | 900000 | – | 900000 |
| 16 | 900000 | – | 900000 |
| 17 | 900000 | – | 900000 |
| 18 | 900000 | 900000 | 1800000 |
| 19 | 900000 | – | 900000 |
| 20 | 900000 | – | 900000 |
| 21 | 900000 | 900000 | 1800000 |
| 22 | 900000 | – | 900000 |
| 23 | 900000 | – | 900000 |
| 24 | 900000 | – | 900000 |
| 25 | 900000 | – | 900000 |
| 26 | 900000 | – | 900000 |
| 27 | 900000 | – | 900000 |
| 28 | 900000 | – | 900000 |
| 29 | 900000 | – | 900000 |
| 30 | 900000 | 900000 | 1800000 |
| 31 | 900000 | – | 900000 |
| 32 | 900000 | – | 900000 |
| 33 | 900000 | – | 900000 |
| 34 | 900000 | – | 900000 |
| 35 | 900000 | 900000 | 1800000 |
| 36 | 900000 | – | 900000 |
| 37 | 900000 | – | 900000 |
| Jumlah | 33300000 | 4500000 | 37800000 |
| Rata-rata | 900000 | 900000 | 1021621.62 |

Keterangan: Upah per Hk = Rp 30.000

Lampiran 5.Rincian Penggunaan Sarana Produksi/ Bulan

| Sampel | Kelapa Muda (Buah) | Gula | | Es Batu (Bungkus) | Jeruk Kasturi (Kg) | Pipet (Bungkus) | Plastik (Kg) | Kardus (Ons) |
|--------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | Putih (Kg) | Merah (Kg) | | | | | |
| 1 | 300 | 30 | 15 | 210 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 2 | 750 | 45 | 30 | 360 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 3 | 600 | 45 | 30 | 300 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 4 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 5 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 6 | 750 | 45 | 30 | 360 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 7 | 900 | 60 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 8 | 450 | 45 | 15 | 360 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 9 | 900 | 60 | 30 | 510 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 10 | 600 | 45 | 30 | 300 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 11 | 300 | 30 | 15 | 240 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 12 | 450 | 30 | 15 | 360 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 13 | 750 | 45 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 14 | 600 | 30 | 30 | 300 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 15 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 16 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 17 | 600 | 45 | 30 | 360 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 18 | 600 | 45 | 30 | 300 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 19 | 300 | 30 | 15 | 210 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 20 | 360 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 21 | 900 | 60 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 22 | 900 | 60 | 30 | 480 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 23 | 750 | 45 | 30 | 390 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 24 | 390 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 25 | 450 | 30 | 15 | 360 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 26 | 600 | 30 | 30 | 300 | 30 | 30 | 1.5 | 1.5 |
| 27 | 600 | 45 | 30 | 300 | 30 | 20 | 1.5 | 1.5 |
| 28 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 29 | 900 | 60 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 30 | 1050 | 75 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 31 | 900 | 60 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 32 | 750 | 45 | 30 | 360 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 33 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 34 | 450 | 30 | 15 | 300 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| 35 | 750 | 45 | 30 | 390 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 36 | 900 | 60 | 30 | 450 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| 37 | 750 | 45 | 30 | 360 | 30 | 30 | 2 | 2 |
| Jumlah | 22950 | 1560 | 885 | 12960 | 885 | 825 | 55.5 | 55.5 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| Rataan | 620.27 | 42.16 | 23.92 | 350.27 | 23.92 | 22.30 | 1.5 | 1.5 |
|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|

Lampiran 7.Rincian Penerimaan Per Buah/Bulan

| Sampel | Kelapa yg Terjual/Buah | Harga/Buah | Penerimaan (Rp) |
|--------|------------------------|------------|-----------------|
| 1 | 150 | 9000 | 1350000 |
| 2 | 450 | 12000 | 5400000 |
| 3 | 300 | 10000 | 3000000 |
| 4 | 240 | 9000 | 2160000 |
| 5 | 150 | 10000 | 1500000 |
| 6 | 300 | 12000 | 3600000 |
| 7 | 450 | 12000 | 5400000 |
| 8 | 150 | 10000 | 1500000 |
| 9 | 390 | 12000 | 4680000 |
| 10 | 360 | 10000 | 3600000 |
| 11 | 150 | 9000 | 1350000 |
| 12 | 180 | 9000 | 1620000 |
| 13 | 360 | 10000 | 3600000 |
| 14 | 300 | 10000 | 3000000 |
| 15 | 210 | 9000 | 1890000 |
| 16 | 300 | 9000 | 2700000 |
| 17 | 360 | 10000 | 3600000 |
| 18 | 300 | 9000 | 2700000 |
| 19 | 150 | 9000 | 1350000 |
| 20 | 150 | 9000 | 1350000 |
| 21 | 240 | 10000 | 2400000 |
| 22 | 390 | 10000 | 3900000 |
| 23 | 450 | 10000 | 4500000 |
| 24 | 150 | 9000 | 1350000 |
| 25 | 180 | 10000 | 1800000 |
| 26 | 450 | 7000 | 3150000 |
| 27 | 390 | 10000 | 3900000 |
| 28 | 240 | 9000 | 2160000 |
| 29 | 600 | 9000 | 5400000 |
| 30 | 600 | 10000 | 6000000 |
| 31 | 360 | 10000 | 3600000 |
| 32 | 300 | 10000 | 3000000 |
| 33 | 300 | 9000 | 2700000 |
| 34 | 150 | 10000 | 1500000 |
| 35 | 240 | 10000 | 2400000 |
| 36 | 300 | 10000 | 3000000 |
| 37 | 360 | 10000 | 3600000 |
| Jumlah | 11100 | 362000 | 109710000 |

| | | | |
|--------|-----|---------|------------|
| Rataan | 300 | 9783.78 | 2965135.14 |
|--------|-----|---------|------------|

Lampiran 8.Rincian Penerimaan Per Gelas/Bulan

| Sampel | Kelapa yg Terjual/Gelas | Harga/Gelas | Penerimaan (Rp) |
|--------|-------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | 450 | 4000 | 1800000 |
| 2 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 3 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 4 | 630 | 5000 | 3150000 |
| 5 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 6 | 1350 | 5000 | 6750000 |
| 7 | 1350 | 5000 | 6750000 |
| 8 | 900 | 4000 | 3600000 |
| 9 | 1530 | 5000 | 7650000 |
| 10 | 720 | 5000 | 3600000 |
| 11 | 450 | 4000 | 1800000 |
| 12 | 810 | 5000 | 4050000 |
| 13 | 1170 | 5000 | 5850000 |
| 14 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 15 | 720 | 4000 | 2880000 |
| 16 | 450 | 4000 | 1800000 |
| 17 | 720 | 5000 | 3600000 |
| 18 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 19 | 450 | 4000 | 1800000 |
| 20 | 630 | 4000 | 2520000 |
| 21 | 1980 | 5000 | 9900000 |
| 22 | 1530 | 5000 | 7650000 |
| 23 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 24 | 720 | 4000 | 2880000 |
| 25 | 810 | 4000 | 3240000 |
| 26 | 450 | 5000 | 2250000 |
| 27 | 420 | 5000 | 2100000 |
| 28 | 420 | 5000 | 2100000 |
| 29 | 900 | 5000 | 4500000 |
| 30 | 1350 | 5000 | 6750000 |
| 31 | 720 | 5000 | 3600000 |
| 32 | 1350 | 5000 | 6750000 |
| 33 | 450 | 4000 | 1800000 |
| 34 | 900 | 4000 | 3600000 |
| 35 | 1530 | 5000 | 7650000 |
| 36 | 1800 | 5000 | 9000000 |
| 37 | 1170 | 5000 | 5850000 |
| Jumlah | 34230 | 174000 | 164220000 |
| Rataan | 925.14 | 4702.70 | 4438378.38 |

Lampiran 9.Rincian Total Penerimaan Per Bulan

| Sampel | Penerimaan/ Buah (Rp) | Penerimaan/ Gelas (Rp) | Jumlah Penerimaan (Rp) |
|--------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 1350000 | 1800000 | 3150000 |
| 2 | 5400000 | 4500000 | 9900000 |
| 3 | 3000000 | 4500000 | 7500000 |
| 4 | 2160000 | 3150000 | 5310000 |
| 5 | 1500000 | 4500000 | 6000000 |
| 6 | 3600000 | 6750000 | 10350000 |
| 7 | 5400000 | 6750000 | 12150000 |
| 8 | 1500000 | 3600000 | 5100000 |
| 9 | 4680000 | 7650000 | 12330000 |
| 10 | 3600000 | 3600000 | 7200000 |
| 11 | 1350000 | 1800000 | 3150000 |
| 12 | 1620000 | 4050000 | 5670000 |
| 13 | 3600000 | 5850000 | 9450000 |
| 14 | 3000000 | 4500000 | 7500000 |
| 15 | 1890000 | 2880000 | 4770000 |
| 16 | 2700000 | 1800000 | 4500000 |
| 17 | 3600000 | 3600000 | 7200000 |
| 18 | 2700000 | 4500000 | 7200000 |
| 19 | 1350000 | 1800000 | 3150000 |
| 20 | 1350000 | 2520000 | 3870000 |
| 21 | 2400000 | 9900000 | 12300000 |
| 22 | 3900000 | 7650000 | 11550000 |
| 23 | 4500000 | 4500000 | 9000000 |
| 24 | 1350000 | 2880000 | 4230000 |
| 25 | 1800000 | 3240000 | 5040000 |
| 26 | 3150000 | 2250000 | 5400000 |
| 27 | 3900000 | 2100000 | 6000000 |
| 28 | 2160000 | 2100000 | 4260000 |
| 29 | 5400000 | 4500000 | 9900000 |
| 30 | 6000000 | 6750000 | 12750000 |
| 31 | 3600000 | 3600000 | 7200000 |
| 32 | 3000000 | 6750000 | 9750000 |
| 33 | 2700000 | 1800000 | 4500000 |
| 34 | 1500000 | 3600000 | 5100000 |
| 35 | 2400000 | 7650000 | 10050000 |
| 36 | 3000000 | 9000000 | 12000000 |
| 37 | 3600000 | 5850000 | 9450000 |
| Jumlah | 109710000 | 164220000 | 273930000 |
| Rataan | 2965135.14 | 4438378.38 | 7403513.51 |

Lampiran 10.Rincian Total Biaya Produksi Per Bulan

| Sampel | Biaya Tetap | | Biaya Variabel | | Total Biaya (Rp) |
|--------|----------------------|--------------------|----------------|-------------|------------------|
| | Penyusutan Alat (Rp) | Biaya Saprodi (Rp) | Biaya TK (Rp) | Jumlah (Rp) | |
| 1 | 16006.3 | 2513500 | 900000 | 3413500 | 3429506.3 |
| 2 | 25400 | 5522000 | 900000 | 6422000 | 6447400 |
| 3 | 16100 | 4681500 | 900000 | 5581500 | 5597600 |
| 4 | 10193.8 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4263693.8 |
| 5 | 12068.8 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4265568.8 |
| 6 | 32337.5 | 5522000 | 1800000 | 7322000 | 7354337.5 |
| 7 | 39837.5 | 6557000 | 900000 | 7457000 | 7496837.5 |
| 8 | 10193.8 | 3608500 | 900000 | 4508500 | 4518693.8 |
| 9 | 24837.5 | 6617000 | 900000 | 7517000 | 7541837.5 |
| 10 | 16100 | 4681500 | 900000 | 5581500 | 5597600 |
| 11 | 10193.8 | 2543500 | 900000 | 3443500 | 3453693.8 |
| 12 | 12068.8 | 3413500 | 900000 | 4313500 | 4325568.8 |
| 13 | 23787.5 | 5612000 | 900000 | 6512000 | 6535787.5 |
| 14 | 15818.8 | 4486500 | 900000 | 5386500 | 5402318.8 |
| 15 | 10193.8 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4263693.8 |
| 16 | 15818.8 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4269318.8 |
| 17 | 24537.5 | 4741500 | 900000 | 5641500 | 5666037.5 |
| 18 | 15818.8 | 4681500 | 1800000 | 6481500 | 6497318.8 |
| 19 | 9443.8 | 2513500 | 900000 | 3413500 | 3422943.8 |
| 20 | 10193.8 | 2903500 | 900000 | 3803500 | 3813693.8 |
| 21 | 27837.5 | 6557000 | 1800000 | 8357000 | 8384837.5 |
| 22 | 23787.5 | 6587000 | 900000 | 7487000 | 7510787.5 |
| 23 | 23787.5 | 5552000 | 900000 | 6452000 | 6475787.5 |
| 24 | 15818.8 | 3053500 | 900000 | 3953500 | 3969318.8 |
| 25 | 15818.8 | 3413500 | 900000 | 4313500 | 4329318.8 |
| 26 | 15818.8 | 4501500 | 900000 | 5401500 | 5417318.8 |
| 27 | 16287.5 | 4681500 | 900000 | 5581500 | 5597787.5 |
| 28 | 16287.5 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4269787.5 |
| 29 | 29712.5 | 6557000 | 900000 | 7457000 | 7486712.5 |
| 30 | 18162.5 | 7502000 | 1800000 | 9302000 | 9320162.5 |
| 31 | 24275 | 6557000 | 900000 | 7457000 | 7481275 |
| 32 | 29787.5 | 5522000 | 900000 | 6422000 | 6451787.5 |
| 33 | 10662.5 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4264162.5 |
| 34 | 15818.8 | 3353500 | 900000 | 4253500 | 4269318.8 |
| 35 | 15818.8 | 5552000 | 1800000 | 7352000 | 7367818.8 |
| 36 | 35225 | 6557000 | 900000 | 7457000 | 7492225 |
| 37 | 16287.5 | 5522000 | 900000 | 6422000 | 6438287.5 |
| Jumlah | 702144.60 | 172188000 | 37800000 | 209988000 | 210690145 |

| | | | | | |
|--------|----------|------------|-----------|------------|------------|
| Rataan | 18976.88 | 4653729.73 | 1021621.6 | 5675351.35 | 5694328.23 |
|--------|----------|------------|-----------|------------|------------|

Lampiran 11.Rincian Total Pendapatan Per Bulan

| Sampel | Penerimaan (Rp) | Biaya Produksi (Rp) | Pendapatan (Rp) | Pendapatan TK Dalam Keluarga (Rp) | Total Pendapatan (Rp) |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | 3150000 | 3429506.3 | -279506.3 | 900000 | 620493.7 |
| 2 | 9900000 | 6447400 | 3452600 | 900000 | 4352600 |
| 3 | 7500000 | 5597600 | 1902400 | 900000 | 2802400 |
| 4 | 5310000 | 4263693.8 | 1046306.2 | 900000 | 1946306.2 |
| 5 | 6000000 | 4265568.8 | 1734431.2 | 900000 | 2634431.2 |
| 6 | 10350000 | 7354337.5 | 2995662.5 | 900000 | 3895662.5 |
| 7 | 12150000 | 7496837.5 | 4653162.5 | 900000 | 5553162.5 |
| 8 | 5100000 | 4518693.8 | 581306.2 | 900000 | 1481306.2 |
| 9 | 12330000 | 7541837.5 | 4788162.5 | 900000 | 5688162.5 |
| 10 | 7200000 | 5597600 | 1602400 | 900000 | 2502400 |
| 11 | 3150000 | 3453693.8 | -303693.8 | 900000 | 596306.2 |
| 12 | 5670000 | 4325568.8 | 1344431.2 | 900000 | 2244431.2 |
| 13 | 9450000 | 6535787.5 | 2914212.5 | 900000 | 3814212.5 |
| 14 | 7500000 | 5402318.8 | 2097681.2 | 900000 | 2997681.2 |
| 15 | 4770000 | 4263693.8 | 506306.2 | 900000 | 1406306.2 |
| 16 | 4500000 | 4269318.8 | 230681.2 | 900000 | 1130681.2 |
| 17 | 7200000 | 5666037.5 | 1533962.5 | 900000 | 2433962.5 |
| 18 | 7200000 | 6497318.8 | 702681.2 | 900000 | 1602681.2 |
| 19 | 3150000 | 3422943.8 | -272943.8 | 900000 | 627056.2 |
| 20 | 3870000 | 3813693.8 | 56306.2 | 900000 | 956306.2 |
| 21 | 12300000 | 8384837.5 | 3915162.5 | 900000 | 4815162.5 |
| 22 | 11550000 | 7510787.5 | 4039212.5 | 900000 | 4939212.5 |
| 23 | 9000000 | 6475787.5 | 2524212.5 | 900000 | 3424212.5 |
| 24 | 4230000 | 3969318.8 | 260681.2 | 900000 | 1160681.2 |
| 25 | 5040000 | 4329318.8 | 710681.2 | 900000 | 1610681.2 |
| 26 | 5400000 | 5417318.8 | -17318.8 | 900000 | 882681.2 |
| 27 | 6000000 | 5597787.5 | 402212.5 | 900000 | 1302212.5 |
| 28 | 4260000 | 4269787.5 | -9787.5 | 900000 | 890212.5 |
| 29 | 9900000 | 7486712.5 | 2413287.5 | 900000 | 3313287.5 |
| 30 | 12750000 | 9320162.5 | 3429837.5 | 900000 | 4329837.5 |
| 31 | 7200000 | 7481275 | -281275 | 900000 | 618725 |
| 32 | 9750000 | 6451787.5 | 3298212.5 | 900000 | 4198212.5 |
| 33 | 4500000 | 4264162.5 | 235837.5 | 900000 | 1135837.5 |
| 34 | 5100000 | 4269318.8 | 830681.2 | 900000 | 1730681.2 |
| 35 | 10050000 | 7367818.8 | 2682181.2 | 900000 | 3582181.2 |
| 36 | 12000000 | 7492225 | 4507775 | 900000 | 5407775 |
| 37 | 9450000 | 6438287.5 | 3011712.5 | 900000 | 3911712.5 |
| Jumlah | 273930000 | 210690144.6 | 63239855.4 | 33300000 | 96539855.4 |

| | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|--------|------------|
| Rataan | 7403513.51 | 5694328.23 | 1709185.28 | 900000 | 2609185.28 |
|--------|------------|------------|------------|--------|------------|

Lampiran 12. Rincian Pendapatan Keluarga Per Bulan

| Sampel | Pendapatan Kelapa Muda (Rp) | Pendapatan Suami (Rp) | Pendapatan Lain-lain (Rp) | Pendapatan Keluarga (Rp) |
|--------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 | 620493.7 | 2400000 | – | 3020493.7 |
| 2 | 4352600 | 2500000 | 1200000 | 8052600 |
| 3 | 2802400 | 2000000 | 1000000 | 5802400 |
| 4 | 1946306.2 | 3000000 | 800000 | 5746306.2 |
| 5 | 2634431.2 | 2000000 | – | 4634431.2 |
| 6 | 3895662.5 | 1800000 | – | 5695662.5 |
| 7 | 5553162.5 | 2500000 | – | 8053162.5 |
| 8 | 1481306.2 | 2500000 | – | 3981306.2 |
| 9 | 5688162.5 | 1800000 | 800000 | 8288162.5 |
| 10 | 2502400 | 2500000 | – | 5002400 |
| 11 | 596306.2 | 2000000 | – | 2596306.2 |
| 12 | 2244431.2 | 2500000 | – | 4744431.2 |
| 13 | 3814212.5 | 2000000 | – | 5814212.5 |
| 14 | 2997681.2 | 2500000 | – | 5497681.2 |
| 15 | 1406306.2 | 1800000 | – | 3206306.2 |
| 16 | 1130681.2 | 2000000 | – | 3130681.2 |
| 17 | 2433962.5 | 1800000 | – | 4233962.5 |
| 18 | 1602681.2 | 2500000 | – | 4102681.2 |
| 19 | 627056.2 | 1800000 | – | 2427056.2 |
| 20 | 956306.2 | 2500000 | – | 3456306.2 |
| 21 | 4815162.5 | 3000000 | – | 7815162.5 |
| 22 | 4939212.5 | 2500000 | – | 7439212.5 |
| 23 | 3424212.5 | 2500000 | – | 5924212.5 |
| 24 | 1160681.2 | 2000000 | – | 3160681.2 |
| 25 | 1610681.2 | 3000000 | – | 4610681.2 |
| 26 | 882681.2 | 2000000 | – | 2882681.2 |
| 27 | 1302212.5 | 2000000 | – | 3302212.5 |
| 28 | 890212.5 | 2000000 | – | 2890212.5 |
| 29 | 3313287.5 | 2500000 | – | 5813287.5 |
| 30 | 4329837.5 | 4000000 | – | 8329837.5 |
| 31 | 618725 | 2500000 | – | 3118725 |
| 32 | 4198212.5 | 3500000 | – | 7698212.5 |
| 33 | 1135837.5 | 2000000 | 3000000 | 6135837.5 |
| 34 | 1730681.2 | 2000000 | – | 3730681.2 |
| 35 | 3582181.2 | 2500000 | – | 6082181.2 |
| 36 | 5407775 | 3000000 | – | 8407775 |
| 37 | 3911712.5 | 1800000 | – | 5711712.5 |

| | | | | |
|--------|-------------|------------|---------|-------------|
| Jumlah | 96539855.4 | 87200000 | 6800000 | 190539855.4 |
| Rataan | 2609185.281 | 2356756.76 | 1360000 | 5149725.822 |

Lampiran 13.Rincian Kontribusi Pendapatan Suami

| Sampel | Pekerjaan Suami | Pendapatan Suami (Rp) | Pekerjaan Lain-lain | Pendapatan Lain-lain (Rp) | Jumlah (Rp) | Kontribusi (%) |
|--------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------|----------------|
| 1 | Tukang becak | 2400000 | – | – | 2400000 | 79.46 |
| 2 | Karyawan | 2500000 | Sopir | 1200000 | 3700000 | 45.95 |
| 3 | Buruh | 2000000 | Montir | 1000000 | 3000000 | 51.70 |
| 4 | Karyawan | 3000000 | Buruh | 800000 | 3800000 | 66.13 |
| 5 | Buruh | 2000000 | – | – | 2000000 | 43.16 |
| 6 | Tukang Ojek | 1800000 | – | – | 1800000 | 31.60 |
| 7 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 31.04 |
| 8 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 62.79 |
| 9 | Tukang Ojek | 1800000 | Buruh | 800000 | 2600000 | 31.37 |
| 10 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 49.98 |
| 11 | Wiraswasta | 2000000 | – | – | 2000000 | 77.03 |
| 12 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 52.69 |
| 13 | Pedagang | 2000000 | – | – | 2000000 | 34.40 |
| 14 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 45.47 |
| 15 | Tukang becak | 1800000 | – | – | 1800000 | 56.14 |
| 16 | Buruh | 2000000 | – | – | 2000000 | 63.88 |
| 17 | Buruh | 1800000 | – | – | 1800000 | 42.51 |
| 18 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 60.94 |
| 19 | Wiraswasta | 1800000 | – | – | 1800000 | 74.16 |
| 20 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 72.33 |
| 21 | Karyawan | 3000000 | – | – | 3000000 | 38.39 |
| 22 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 33.61 |
| 23 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 42.20 |
| 24 | Wiraswasta | 2000000 | – | – | 2000000 | 63.28 |
| 25 | Karyawan | 3000000 | – | – | 3000000 | 65.07 |
| 26 | Wiraswasta | 2000000 | – | – | 2000000 | 69.38 |
| 27 | Pedagang | 2000000 | – | – | 2000000 | 60.57 |
| 28 | Wiraswasta | 2000000 | – | – | 2000000 | 69.20 |
| 29 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 43.00 |
| 30 | Wiraswasta | 4000000 | – | – | 4000000 | 48.02 |
| 31 | Karyawan | 2500000 | – | – | 2500000 | 80.16 |
| 32 | Wiraswasta | 3500000 | – | – | 3500000 | 45.47 |
| 33 | Petani | 2000000 | Karyawan | 3000000 | 5000000 | 81.49 |
| 34 | Wiraswasta | 2000000 | – | – | 2000000 | 53.61 |
| 35 | Petani | 2500000 | – | – | 2500000 | 41.10 |
| 36 | Karyawan | 3000000 | – | – | 3000000 | 35.68 |
| 37 | Pedagang | 1800000 | – | – | 1800000 | 31.51 |
| Jumlah | | 87200000 | | 6800000 | 94000000 | 1974.47 |
| Rataan | | 2356756.76 | | 1360000 | 2540541 | 53.36 |

Lampiran 14.Rincian Kontribusi Pendapatan Wanita Pedagang Kelapa Muda

| Sampel | Pendapatan Kelapa Muda (Rp) | Pendapatan Keluarga (Rp) | Kontribusi (%) |
|--------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 620493.7 | 3020493.7 | 20.54 |
| 2 | 4352600 | 8052600 | 54.05 |
| 3 | 2802400 | 5802400 | 48.30 |
| 4 | 1946306.2 | 5746306.2 | 33.87 |
| 5 | 2634431.2 | 4634431.2 | 56.84 |
| 6 | 3895662.5 | 5695662.5 | 68.40 |
| 7 | 5553162.5 | 8053162.5 | 68.96 |
| 8 | 1481306.2 | 3981306.2 | 37.21 |
| 9 | 5688162.5 | 8288162.5 | 68.63 |
| 10 | 2502400 | 5002400 | 50.02 |
| 11 | 596306.2 | 2596306.2 | 22.97 |
| 12 | 2244431.2 | 4744431.2 | 47.31 |
| 13 | 3814212.5 | 5814212.5 | 65.60 |
| 14 | 2997681.2 | 5497681.2 | 54.53 |
| 15 | 1406306.2 | 3206306.2 | 43.86 |
| 16 | 1130681.2 | 3130681.2 | 36.12 |
| 17 | 2433962.5 | 4233962.5 | 57.49 |
| 18 | 1602681.2 | 4102681.2 | 39.06 |
| 19 | 627056.2 | 2427056.2 | 25.84 |
| 20 | 956306.2 | 3456306.2 | 27.67 |
| 21 | 4815162.5 | 7815162.5 | 61.61 |
| 22 | 4939212.5 | 7439212.5 | 66.39 |
| 23 | 3424212.5 | 5924212.5 | 57.80 |
| 24 | 1160681.2 | 3160681.2 | 36.72 |
| 25 | 1610681.2 | 4610681.2 | 34.93 |
| 26 | 882681.2 | 2882681.2 | 30.62 |
| 27 | 1302212.5 | 3302212.5 | 39.43 |
| 28 | 890212.5 | 2890212.5 | 30.80 |
| 29 | 3313287.5 | 5813287.5 | 57.00 |
| 30 | 4329837.5 | 8329837.5 | 51.98 |
| 31 | 618725 | 3118725 | 19.84 |
| 32 | 4198212.5 | 7698212.5 | 54.53 |
| 33 | 1135837.5 | 6135837.5 | 18.51 |
| 34 | 1730681.2 | 3730681.2 | 46.39 |
| 35 | 3582181.2 | 6082181.2 | 58.90 |
| 36 | 5407775 | 8407775 | 64.32 |
| 37 | 3911712.5 | 5711712.5 | 68.49 |

| | | | |
|--------|------------|-------------|---------|
| Jumlah | 96539855.4 | 190539855.4 | 1725.53 |
| Rataan | 2609185.28 | 5149725.82 | 46.64 |

Lampiran 15. Hasil Skor Variabel Lokasi Usaha

| Sampel | Pernyataan 1 | Pernyataan 2 | Pernyataan 3 | Pernyataan 4 | Pernyataan 5 | Total Skor Lokasi Usaha |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|
| | Akses | Visiabiliti | Lalulintas | Lingkungan | Kompetisi | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 17 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 16 |
| 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 12 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 13 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 11 |
| 17 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 18 |
| 18 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 14 |
| 19 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 23 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| 24 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 11 |
| 25 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 14 |
| 26 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| 27 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 12 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 11 |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 30 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 31 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 12 |
| 32 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 33 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 |
| 34 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 17 |
| 35 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 37 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |

Cara menentukan Skor variable lokasi usaha :

| No | Pernyataan | STS (1) | TS (2) | N (3) | S (4) | SS (5) |
|----|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | Lokasi usaha mudah dijangkau transportasi umum | | | | | |
| 2 | Lokasi usaha mudah untuk dilihat konsumen | | | | | |
| 3 | Lokasi usaha dilewati banyak orang dan kendaraan | | | | | |
| 4 | Lingkungan lokasi usaha mendukung produk yang ditawarkan | | | | | |
| 5 | Di lokasi usaha tidak terdapat pesaing yang sejenis | | | | | |

Keterangan :

Sangat Setuju (SS) = Diberi bobot/skor 5

Setuju (S) = Diberi bobot/skor 4

Netral (N) = Diberi bobot/skor 3

Tidak Setuju (TS) = Diberi bobot/skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = Diberi bobot/skor 1

Lampiran 16.Rincian Data Input SPSS

| Sampel | Lama Berdagang (Jam) | Harga (Rp) | Lokasi Usaha (Skor) | Pendapatan Kelapa Muda (Rp) |
|--------|-------------------------|------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 | 150 | 13000 | 10 | 620493.7 |
| 2 | 360 | 17000 | 23 | 4352600 |
| 3 | 240 | 15000 | 17 | 2802400 |
| 4 | 195 | 14000 | 13 | 1946306.2 |
| 5 | 210 | 15000 | 16 | 2634431.2 |
| 6 | 330 | 17000 | 22 | 3895662.5 |
| 7 | 360 | 17000 | 25 | 5553162.5 |
| 8 | 180 | 14000 | 12 | 1481306.2 |
| 9 | 360 | 17000 | 25 | 5688162.5 |
| 10 | 210 | 15000 | 16 | 2502400 |
| 11 | 150 | 13000 | 10 | 596306.2 |
| 12 | 210 | 14000 | 13 | 2244431.2 |
| 13 | 330 | 15000 | 22 | 3814212.5 |
| 14 | 270 | 15000 | 18 | 2997681.2 |
| 15 | 180 | 13000 | 13 | 1406306.2 |
| 16 | 180 | 13000 | 11 | 1130681.2 |
| 17 | 210 | 15000 | 18 | 2433962.5 |
| 18 | 180 | 14000 | 14 | 1602681.2 |
| 19 | 150 | 13000 | 10 | 627056.2 |
| 20 | 165 | 13000 | 12 | 956306.2 |
| 21 | 360 | 15000 | 24 | 4815162.5 |
| 22 | 360 | 15000 | 24 | 4939212.5 |
| 23 | 330 | 15000 | 22 | 3424212.5 |
| 24 | 180 | 13000 | 11 | 1160681.2 |
| 25 | 180 | 14000 | 14 | 1610681.2 |
| 26 | 165 | 12000 | 12 | 882681.2 |
| 27 | 180 | 15000 | 12 | 1302212.5 |
| 28 | 165 | 14000 | 11 | 890212.5 |
| 29 | 300 | 14000 | 21 | 3313287.5 |
| 30 | 360 | 15000 | 23 | 4329837.5 |
| 31 | 150 | 15000 | 12 | 618725 |
| 32 | 360 | 15000 | 22 | 4198212.5 |
| 33 | 180 | 13000 | 13 | 1135837.5 |
| 34 | 180 | 14000 | 17 | 1730681.2 |
| 35 | 330 | 15000 | 23 | 3582181.2 |
| 36 | 360 | 15000 | 25 | 5407775 |
| 37 | 330 | 15000 | 22 | 3911712.5 |

Lampiran 17.Hasil Output SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|---------|
| 1 | Lokasi Usaha (X3), Harga (X2), Lama Berdagang (X1) ^a | | . Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .978 ^a | .956 | .952 | 3.46251E5 |

a. Predictors: (Constant), Lokasi Usaha (X3), Harga (X2), Lama Berdagang (X1)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1 | Regression | 8.679E13 | 3 | 2.893E13 | 241.295 | .000 ^a |
| | Residual | 3.956E12 | 33 | 1.199E11 | | |
| | Total | 9.074E13 | 36 | | | |

a. Predictors: (Constant), Lokasi Usaha (X3), Harga (X2), Lama Berdagang (X1)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -3.829E6 | 856543.856 | | -4.470 | .000 |
| | Lama Berdagang (X1) | 8813.888 | 2826.260 | .459 | 3.119 | .004 |
| | Harga (X2) | 140.033 | 73.091 | .109 | 1.916 | .064 |
| | Lokasi Usaha (X3) | 132218.911 | 46598.695 | .440 | 2.837 | .008 |

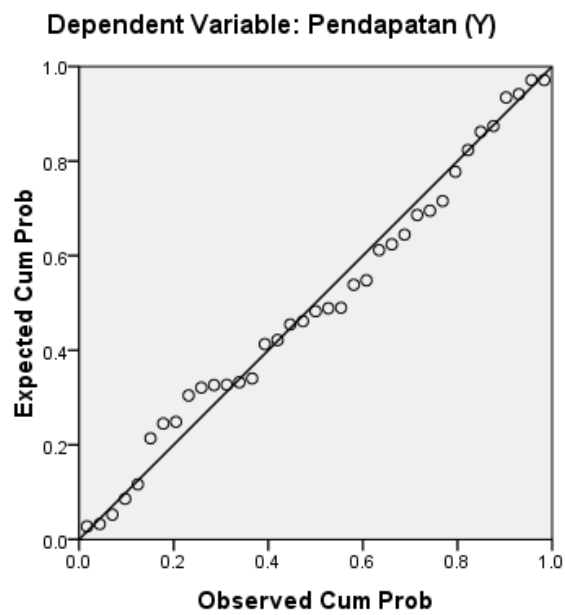
a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|------------|-----------|----------|----------------|----|
| Predicted Value | 6.3580E5 | 5.0301E6 | 2.6092E6 | 1.55265E6 | 37 |
| Residual | -6.64775E5 | 6.58037E5 | .00000 | 3.31510E5 | 37 |
| Std. Predicted Value | -1.271 | 1.559 | .000 | 1.000 | 37 |
| Std. Residual | -1.920 | 1.900 | .000 | .957 | 37 |

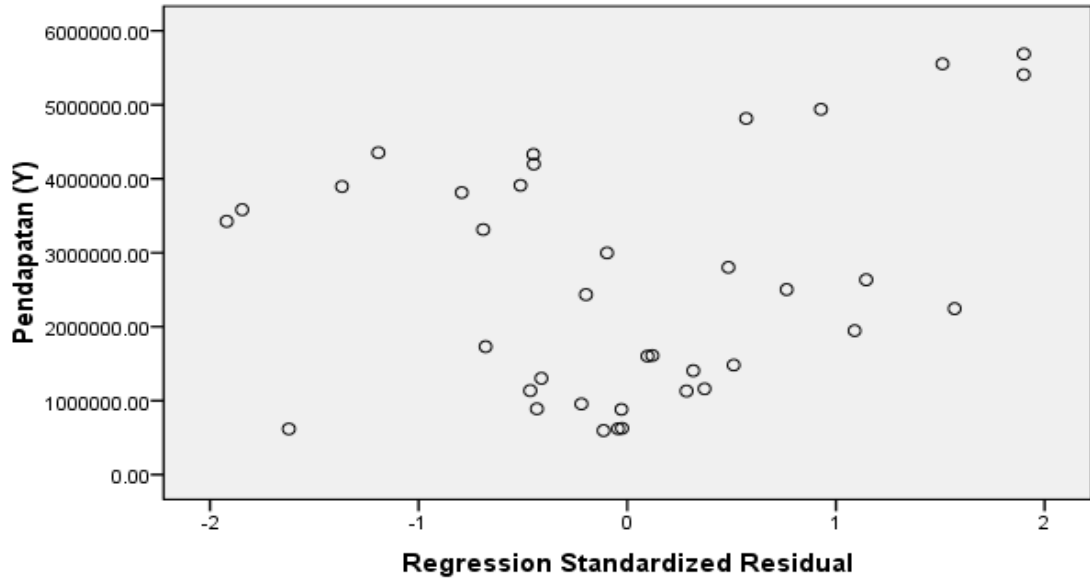
a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Pendapatan (Y)



Lampiran 6.Rincian Biaya Penggunaan Sarana Produksi/Bulan

| Sampel | Kelapa Muda (Buah) | Gula | | Es Batu (Bungkus) | Jeruk Kasturi (Kg) | Pipet (Bungkus) | Plastik (Kg) | Karet (Ons) | Jumlah (Rp) |
|--------|-----------------------|---------------|------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | Putih (Kg) | Merah (Kg) | | | | | | |
| 1 | 1500000 | 390000 | 270000 | 210000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 2513500 |
| 2 | 3750000 | 585000 | 540000 | 360000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5522000 |
| 3 | 3000000 | 585000 | 540000 | 300000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4681500 |
| 4 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 5 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 6 | 3750000 | 585000 | 540000 | 360000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5522000 |
| 7 | 4500000 | 780000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6557000 |
| 8 | 2250000 | 585000 | 270000 | 360000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3608500 |
| 9 | 4500000 | 780000 | 540000 | 510000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6617000 |
| 10 | 3000000 | 585000 | 540000 | 300000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4681500 |
| 11 | 1500000 | 390000 | 270000 | 240000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 2543500 |
| 12 | 2250000 | 390000 | 270000 | 360000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3413500 |
| 13 | 3750000 | 585000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5612000 |
| 14 | 3000000 | 390000 | 540000 | 300000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4486500 |
| 15 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 16 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 17 | 3000000 | 585000 | 540000 | 360000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4741500 |
| 18 | 3000000 | 585000 | 540000 | 300000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4681500 |
| 19 | 1500000 | 390000 | 270000 | 210000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 2513500 |
| 20 | 1800000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 2903500 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|------------|
| 21 | 4500000 | 780000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6557000 |
| 22 | 4500000 | 780000 | 540000 | 480000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6587000 |
| 23 | 3750000 | 585000 | 540000 | 390000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5552000 |
| 24 | 1950000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3053500 |
| 25 | 2250000 | 390000 | 270000 | 360000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3413500 |
| 26 | 3000000 | 390000 | 540000 | 300000 | 180000 | 45000 | 37500 | 9000 | 4501500 |
| 27 | 3000000 | 585000 | 540000 | 300000 | 180000 | 30000 | 37500 | 9000 | 4681500 |
| 28 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 29 | 4500000 | 780000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6557000 |
| 30 | 5250000 | 975000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 7502000 |
| 31 | 4500000 | 780000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6557000 |
| 32 | 3750000 | 585000 | 540000 | 360000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5522000 |
| 33 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 34 | 2250000 | 390000 | 270000 | 300000 | 90000 | 22500 | 25000 | 6000 | 3353500 |
| 35 | 3750000 | 585000 | 540000 | 390000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5552000 |
| 36 | 4500000 | 780000 | 540000 | 450000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 6557000 |
| 37 | 3750000 | 585000 | 540000 | 360000 | 180000 | 45000 | 50000 | 12000 | 5522000 |
| Jumlah | 114750000 | 20280000 | 15930000 | 12960000 | 5310000 | 1237500 | 1387500 | 333000 | 172188000 |
| Rataan | 3101351.4 | 548108.11 | 430540.54 | 350270.27 | 143513.51 | 33445.95 | 37500 | 9000 | 4653729.73 |

Keterangan :

- Kepala Muda Rp. 5000/buah • Karet Rp 6.000/Ons
- Gula Pasir Rp 13.000/Kg
- Gula Merah Rp. 18.000/Kg
- Es Batu Rp 1.000/bungkus

- Jeruk Kasturi Rp. 6000/Kg
- Pipet Rp 1.500/bungkus
- Plastik Rp 25.000/Kg

Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Steeling | | | | | Meja | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) |
| 1 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 2 | – | – | – | – | – | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 3 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 4 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 5 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 6 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 7 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 8 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 9 | – | – | – | – | – | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 10 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 11 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 12 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 13 | – | – | – | – | – | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 14 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 15 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 16 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 17 | – | – | – | – | – | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 18 | – | – | – | – | – | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 19 | – | – | – | – | – | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|--------|----|-------|----|----------|---------|-----|--------|
| 20 | — | — | — | — | — | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 21 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 22 | — | — | — | — | — | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 23 | — | — | — | — | — | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 24 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 25 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 26 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 27 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 28 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 29 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 30 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 31 | — | — | — | — | — | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 32 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 33 | — | — | — | — | — | 1 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 |
| 34 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 35 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| 36 | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 3 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 |
| 37 | — | — | — | — | — | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |
| Jumlah | 6 | 4500000 | 450000 | 30 | 67500 | 74 | 14800000 | 1480000 | 148 | 277500 |
| Rataan | 1 | 750000 | 75000 | 5 | 11250 | 2 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 |

Lanjutan Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Kursi | | | | | Gelas | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) |
| 1 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 5 | 12500 | 1250 | 2 | 468.8 |
| 2 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 12 | 30000 | 3000 | 2 | 1125 |
| 3 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 4 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 5 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 6 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 7 | 6 | 600000 | 60000 | 4 | 11250 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 8 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 9 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 10 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 11 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 12 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 13 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 14 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 15 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 16 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 17 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 18 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------|-----|----------|------|---------|---------|----|----------|
| 19 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 20 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 21 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 22 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 23 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 24 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 25 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 26 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 27 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 28 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 29 | 3 | 300000 | 30000 | 4 | 5625 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 30 | 3 | 300000 | 30000 | 4 | 5625 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 31 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 8 | 20000 | 2000 | 2 | 750 |
| 32 | 3 | 300000 | 30000 | 4 | 5625 | 10 | 25000 | 2500 | 2 | 937.5 |
| 33 | 1 | 100000 | 10000 | 4 | 1875 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| 34 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 35 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 3 | 7500 | 750 | 2 | 281.3 |
| 36 | 4 | 400000 | 40000 | 4 | 7500 | 8 | 20000 | 2000 | 2 | 750 |
| 37 | 2 | 200000 | 20000 | 4 | 3750 | 6 | 15000 | 1500 | 2 | 562.5 |
| Jumlah | 92 | 9200000 | 920000 | 148 | 172500 | 187 | 467500 | 46750 | 74 | 17532.1 |
| Rataan | 2.5 | 248649 | 24864.9 | 4 | 4662.162 | 5.05 | 12635.1 | 1263.51 | 2 | 473.8405 |

Lanjutan Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Sendok | | | | | Parang | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) |
| 1 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 2 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 3 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 4 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 5 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 6 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 7 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 8 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 9 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 10 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 11 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 12 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 13 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 14 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 15 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 16 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 17 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------|-----|-----------|----|---------|--------|-----|-------|
| 18 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 19 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 20 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 21 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 22 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 23 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 24 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 25 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 26 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 27 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 28 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 29 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 30 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 31 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 32 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 33 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 34 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 35 | 6 | 7500 | 750 | 3 | 187.5 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 36 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| 37 | 12 | 15000 | 1500 | 3 | 375 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |
| Jumlah | 330 | 412500 | 41250 | 111 | 10312.5 | 37 | 1480000 | 148000 | 185 | 22200 |
| Rataan | 8.9 | 11148.6 | 1114.86 | 3 | 278.71622 | 1 | 40000 | 4000 | 5 | 600 |

Lanjutan Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Palu | | | | | Teko | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) |
| 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 3 | – | – | – | – | – | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 4 | – | – | – | – | – | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 5 | – | – | – | – | – | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 6 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 7 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 8 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 11 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 12 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 13 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 14 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 15 | – | – | – | – | – | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 16 | – | – | – | – | – | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------|----|------|----|--------|-------|----|-------|
| 17 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 18 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 22 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 23 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 30 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 31 | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 37 | - | - | - | - | - | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| Jumlah | 7 | 140000 | 14000 | 35 | 2100 | 22 | 220000 | 22000 | 22 | 16500 |
| Rataan | 1 | 20000 | 2000 | 5 | 300 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |

Lanjutan Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Termos | | | | | Cangkir | | | | |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) |
| 1 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 2 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 3 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | – | – | – | – | – |
| 4 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | – | – | – | – | – |
| 5 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | – | – | – | – | – |
| 6 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 7 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 8 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 9 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 10 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 11 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 12 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 13 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 14 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 15 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------|--------|-----|-------|----|--------|-------|----|-------|
| 16 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 17 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 18 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 19 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 20 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 21 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 22 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 23 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 24 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 25 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 26 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 27 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 28 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 29 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 30 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 31 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 32 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 33 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 34 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 35 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |
| 36 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| 37 | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | — | — | — | — | — |
| Jumlah | 37 | 2960000 | 296000 | 111 | 74000 | 19 | 190000 | 19000 | 19 | 14250 |
| Rataan | 1 | 80000 | 8000 | 3 | 2000 | 1 | 10000 | 1000 | 1 | 750 |

Lanjutan Lampiran 2. Rincian Biaya Penyusutan Per Bulan

| Sampel | Toples | | | | | Jumlah Penyusutan |
|--------|------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| | Penggunaan Alat (Unit) | Harga (Rp) | Nilai Sisa (Rp) | Usia Ekonomis (Th) | Penyusutan (Rp) | |
| 1 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16006.3 |
| 2 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 25400 |
| 3 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16100 |
| 4 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10193.8 |
| 5 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 12068.8 |
| 6 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 32337.5 |
| 7 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 39837.5 |
| 8 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10193.8 |
| 9 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 24837.5 |
| 10 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16100 |
| 11 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10193.8 |
| 12 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 12068.8 |
| 13 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 23787.5 |
| 14 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 15 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10193.8 |
| 16 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 17 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 24537.5 |
| 18 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 19 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 9443.8 |
| 20 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10193.8 |

| | | | | | | |
|--------|----|--------|-------|----|-------|------------|
| 21 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 27837.5 |
| 22 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 23787.5 |
| 23 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 23787.5 |
| 24 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 25 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 26 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 27 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16287.5 |
| 28 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16287.5 |
| 29 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 29712.5 |
| 30 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 18162.5 |
| 31 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 24275 |
| 32 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 29787.5 |
| 33 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 10662.5 |
| 34 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 35 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 15818.8 |
| 36 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 35225 |
| 37 | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 16287.5 |
| Jumlah | 74 | 740000 | 74000 | 74 | 27750 | 702144.6 |
| Rataan | 2 | 20000 | 2000 | 2 | 750 | 18976.8811 |

Keterangan : Nilai Sisa = 10% dari harga Alat