

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil penderita TB anak di Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli Serdang tahun 2014-2015. **Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain cross-sectional. Data yang dikumpulkan dari catatan medis pasien TB dari tahun 2014-2015. Jumlah sampel penelitian ini adalah 179, dikumpulkan dengan metode total sampling. **Hasil :** Hasil penelitian menunjukkan bahwa penderita TB anak paling banyak pada kelompok usia 0-6 tahun (58,7%), jenis kelamin laki-laki (50,8%), status gizi kurang (45,8%), riwayat tidak imunisasi BCG (100,0%), riwayat kontak dengan penderita TB dewasa (81,6%), tes tuberkulin positif (89,9%), gejala klinis batuk (68,2%), TB paru anak (95,0%), dan *scoring* TB 6 (60,3%). **Kesimpulan :** Dari hasil Penelitian didapat profil penderita TB anak yaitu anak yang menderita TB paru dengan usia 0-6 tahun yang banyak terjadi pada jenis kelamin laki-laki dengan status gizi kurang dan tidak imunisasi BCG, terdapat riwayat kontak dengan penderita TB dewasa dan tes tuberkulin positif dengan gejala klinis tersering batuk yang memiliki *scoring* terbanyak 6.

Kata kunci : TB anak, Profil, Puskesmas Bandar Khalipah

ABSTRACT

Background: tuberculosis (TB) is an infectious disease directly caused *Mycobacterium tuberculosis*. This research aims to know the profile of children's TB sufferers in Puskesmas Bandar Khalipah Deli Serdang district 2014-2015. **Methods:** this research is a descriptive study with cross-sectional design, Data were collected from TB patient's medical record from 2014-2015. The amount of this research is 179, collected by total sampling method. Sample were chosen from complete medical records. **Results:** the results showed that most children TB sufferers in the age group 0-6 years (58.7%), gender male (50.8%), nutritional status less (45,8%), a history of BCG immunization not (100.0%), a history of contact with TB sufferers are adults (81,6%), positive test tuberkulin (89,9%), clinical symptoms and cough (68.2%), pulmonary TB (95,0%), and scoring 6 TB (60.3%). **Conclusion:** the results obtained From the profile of children's TB sufferers i.e. children who suffer from pulmonary TB with ages 0-6 years old that a lot happens on the male sex with less nutritional status and immunization not BCG, there is a history of contacts with TB sufferers are adults and positive tuberkulin test with clinical symptoms of tersering cough that had the most scoring 6.

Keywords: TB children, profile, Puskesmas Bandar Khalipah