

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERWATAN**

ABSTRAK

**Skripsi, September 2018
Dena Juwitasari
NIM C1420114010**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
TUBERKULOSIS PARU PADA ANAK DI KLINIK ANAK
RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

74 halaman + 12 tabel + 1 bagan + 8 lampiran

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman TB (*Mycobacterium Tuberculosis*). Tuberkulosis pada anak dapat memberikan dampak jangka pendek maupun jangka panjang yang berakibat terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak menjadi terganggu termasuk perkembangan otak dan syarafnya bahkan dapat juga menyebabkan kematian. Banyak faktor yang dapat menyebabkan terjadinya Tuberkulosis, dan pada dasarnya faktor-faktor tersebut saling berkaitan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tuberkulosis paru pada anak di Klinik Anak RSUD dr. Soekardjo kota Tasikmalaya dengan pendekatana *cross sectional*. Pengambilan sampelnya menggunakan metode *purposive sampel* dengan kriteria inklusi dan kriteria eksklusi. dimana jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 58 anak. Hasil uji analisis *chi-square* di dapatkan faktor yang berhubungan signifikan dengan kejadian TB paru anak adalah status gizi dengan nilai $p_{value} = 0.03 (<0.05)$ dengan PR = 8,33 CI 95 % dan riwayat kontak dengan penderita TB dewasa dengan $p_{value} = 0.03 (<0.05)$ dengan PR = 6,02 CI 95 %. Kemudian faktor yang tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian TB paru anak adalah faktor status imunisasi BCG dengan nilai $p_{value} = 0.07 (>0.05)$ dengan PR = 4,66 CI 95%. Saran bagi RSUD dr. Soekardjo kota Tasikmalaya agar melakukan *edukasi* kepada keluarga tentang penyakit tuberkulosis paru pada anak. Sebagai upaya penurunan angka kesakitan dan angka kematian akibat penyakit TB.

Kata Kunci : Tuberkulosis paru, Anak, Faktor-faktor terjadinya TB paru anak.

Kepustakaan : 28 (2008 – 2017)

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
NURSING STUDY PROGRAM**

Thesis, September 2018

Dena Juwitasari

NIM C1420114010

ABSTRACT

**FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE
LUNG TUBERCULOSIS ON A CHILD IN THE CHILD CLINIC
RSUD dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA CITY**

74 page + 12 table + 1 chart + 8 attachments

Tuberculosis (TB) is a direct infectious disease caused by TB germs (Mycobacterium Tuberculosis). Tuberculosis in a child can have both short-term and long-term effects that result in the development and development of the child being impaired including the development of the brain and nerves and can even cause death. Any factors caused Tuberculosis, basically these factors are interrelated. This aims research to determine the factors related to the incidence of pulmonary tuberculosis on a child at the Child Clinic of RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya city with a cross sectional approach. The sample used purposive sampling method with inclusion criteria and exclusion criteria. where totaled samples in this research were 58 children. The chi-square analysis test results obtained factors that were significantly relationship with the incidence of pediatric pulmonary TB were nutritional status with pvalue = 0.03 (<0.05) with PR = 8.33 CI 95% and contact history with adult TB patients with pvalue = 0.03 (<0.05) with PR = 6.02 CI 95%. Then the factor that did not have a significant relationship with the incidence of pediatric pulmonary TB was the factor of BCG immunization status with pvalue = 0.07 (>0.05) with PR = 4.66 CI 95%. Suggestion for RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya city, to educate the family about pulmonary tuberculosis in a child. As effort reduced the number of morbidity and mortality from TB.

Keywords: pulmonary tuberculosis, children, factors of the occurrence of pulmonary tuberculosis in children.

Literature: 28 (2008 - 2017)