

**HUBUNGAN VENTILASI DAN PENCAHAYAAN DENGAN
KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS CURUP
REJANG LEBONG TAHUN 2019**

SKRIPSI



OLEH :

**DHEVY LIMASTUTY
NPM : 172426193 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S- 1) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRACT

HUBUNGAN VENTILASI DAN PENCAHAYAAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS CURUP REJANG LEBONG TAHUN 2019

Oleh :

Dhevy Limi Astuty¹⁾
Berlian Kando Sianipar²⁾
Murwati²⁾

Program pemberantasan *Tuberculosis* mempunyai peranan dalam pembangunan kesehatan, yang bertujuan menurunkan angka kesakitan dan kematian, dengan cara memutuskan rantai penularan penyakit *Tuberculosis* (TB) tidak lagi merupakan masalah kesehatan di Indonesia. Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan faktor penyebab kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Curup yang meliputi Ventilasi dan Pencahayaan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan desain “ *CaseControl* “ dengan tehnik sampel secara total sampling. Analisa yang digunakan dengan uji statistik chi square. Data dikumpulkan dengan menyebarkan kuisioner pada 32 responden yang TB Paru dan 32 Orang yang tidak mengalami TB

Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Curup.

Hasil analisis uji univariat bahwa hampir sebagian besar responden (60.9%) memiliki ventilasi yang tidak memenuhi syarat, hampir sebagian (39.1%) memenuhi syarat. Sebagian besar (53.1%) memiliki jalan masuk cahaya tidak standar, hampir sebagian (46.9%) memiliki jalan masuk cahaya standar, ada hubungan antara ventilasi dan pencahayaan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Curup. Hasil analisis Bivariat ada hubungan ventilasi dengan kejadian TB dimana nilai P (0,010), ada hubungan antara pencahayaan dengan kejadian TB P (0,001).

Mengingat pentingnya ventilasi dan pencahayaan yang memenuhi syarat dan standar kesehatan diharapkan bagi pemberi pelayanan kesehatan dapat memberikan penyuluhan pentingnya memiliki ventilasi yang memenuhi syarat dan jalan masuk cahaya matahari yang memenuhi standar kesehatan.

Kata kunci : *Ventilasi dan Pencahayaan , Kejadian TB Paru*

Keterangan :

1. Calon Sarjana Keperawatan
2. Pembimbing