



UNIVERSITAS ANDALAS

STUDI EKOLOGI STRUKTURAL DETERMINAN DENGAN
KEJADIAN TB PARU DI KABUPATEN DHARMASRAYA

TAHUN 2014-2018

Oleh:

PRICILIA SEPTIANA

No. BP. 1711216034



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

TAHUN 2020



UNIVERSITAS ANDALAS

STUDI EKOLOGI STRUKTURAL DETERMINAN DENGAN
KEJADIAN TB PARU DI KABUPATEN DHARMASRAYA

TAHUN 2014-2018

Oleh:

PRICILIA SEPTIANA

No. BP. 1711216034

Pembimbing 1 : Defriman Djafri, SKM,MKM,PhD

Pembimbing 2 : Vivi Triana, SKM, MPH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

TAHUN 2020

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juni 2020

PRICILIA SEPTIANA, BP.1711216034

**STUDI EKOLOGI STRUKTURAL DETERMINAN DENGAN KEJADIAN TB
PARU DI KABUPATEN DHARMASRAYA TAHUN 2014-2018**

viii + 81 Halaman, 6 tabel, 10 gambar, 5 Lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui distribusi serta korelasi Kejadian TB Paru di Kabupaten Dharmasraya tahun 2014-2018 berdasarkan struktural determinan (kepadatan penduduk, rumah sehat dan fasilitas pelayanan kesehatan) serta mengetahui wilayah mana yang beresiko terkena TB Paru .

Metode

Penelitian ini merupakan studi ekologi dengan menggunakan data sekunder tahun 2014-2018. Analisis yang digunakan adalah univariat, bivariat.

Hasil

Distribusi kejadian TB Paru terbanyak tahun 2014-2018 ada di Wilayah Kecamatan Koto Baru. Tidak ada korelasi antara kepadatan penduduk dan rumah sehat dengan kejadian TB Paru di Kabupaten Dharmasraya tahun 2014-2018, sementara untuk fasilitas pelayanan kesehatan mempunyai korelasi dengan kejadian TB Paru di Kabupaten Dharmasraya tahun 2014-2018.

Kesimpulan

Kejadian TB Paru di Kabupaten Dharmasraya Tahun 2014-2018 terjadi secara fluktuatif, dimana kejadian tertinggi ada di tahun 2016 dengan kasus tertinggi di kecamatan koto baru. Disarankan kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Dharmasraya untuk meningkatkan koordinasi dengan lintas sektor terkait sehingga dapat melakukan tindakan pencegahan dan pengendalian TB Paru secara serentak sesuai dengan wilayah yang beresiko sehingga intervensi yang dilakukan dapat berjalan efektif.

Daftar Pustaka : 37 (2001-2018)

Kata Kunci : TB Paru, studi ekologi, kepadatan penduduk, rumah sehat, fasilitas pelayanan kesehatan.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, June 2020

PRICILIA SEPTIANA, BP. 1711216034

**STRUCTURAL STUDY OF ECOLOGICAL DETERMINANTS WITH THE
INCIDENCE OF PULMONARY TUBERCULOSIS IN DHARMASRAYA DISTRICT
2014-2018**

viii + 81 pages, 6 tables, 10 images, 5 attachments

ABSTRACT

Objective

This research aims to determine the distribution and correlation of Genesis TB of lung in Dharmasraya District in 2014-2018 based on structural determinant (population density, healthy home and health care facilities) and know which areas are at risk for lung TB.

Method

This research is an ecological study with approach using secondary data in 2014-2018. The analysis used is univariat, bivariat.

Results

The largest distribution of lung TB event in 2014-2018 is in Koto Baru district. There is no correlation between population density and healthy home with the incidence of lung TB in Dharmasraya district in 2014-2018, while for health service facilities have correlation with pulmonary TB incidence in Dharmasraya district in 2014-2018.

Conclusion

Incidence of pulmonary TB in Dharmasraya district 2014-2018 occurred in fluctuation, where the highest incident was in the year 2016 with the highest case in the Koto Baru sub-district. It is recommended to the Dharmasraya District Health Department to improve coordination with related cross-sector so as to take precautions and control of lung TB synchronously according to the region at risk so that the intervention can run effectively.

Bibliography : 37 (2001-2018)

Keywords : pulmonary TB, ecological studies, population density, healthy home, health care facilities.