



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KESEMBUHAN
PENGOBATAN TUBERKULOSIS (TB) PADA PASIEN**

DI PUSKESMAS TARUSAN PESISIR SELATAN

Oleh:

YONIKA SARI

No. BP. 1711213038

Pembimbing I : Ch. Tuty Ernawati, SKM., M.Kes

Pembimbing II : Dr. Syafrawati, SKM., M.Comm Health Sc

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Juli 2024
Yonika Sari, No. BP. 1711213038**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KESEMBUHAN PENGOBATAN
TUBERKULOSIS (TB) PADA PASIEN DI PUSKESMAS TARUSAN PESISIR
SELATAN**

xiv + 96 halaman, 34 tabel, 4 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Angka kesembuhan pengobatan pasien TB di Puskesmas Tarusan dibawah target nasional (80,0%). Tujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kesembuhan pengobatan tuberkulosis pada pasien di Puskesmas Tarusan.

Metode

Jenis penelitian kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*. Populasi pasien tuberkulosis yang berobat di Puskesmas Tarusan yaitu 64 pasien dan sampel sebanyak 36 responden (*Purposive sampling*). Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan data dianalisis secara univariat dan bivariat (Uji *Chi Square*).

Hasil

19,4% responden tidak sembuh dalam pengobatan tuberkulosis paru. 22,2% responden dengan pengetahuan rendah, 33,3% responden dengan sikap negatif, 30,6% responden tidak patuh berobat, 25,0% responden kinerja PMO tidak baik. Terdapat hubungan yang signifikan pengetahuan ($p=0,000$) dan kinerja PMO ($p=0,029$) dan tidak terdapat hubungan yang signifikan sikap ($p=0,137$) dan kepatuhan berobat ($p=0,089$) terhadap kesembuhan pengobatan pada pasien tuberkulosis paru.

Kesimpulan

Pengetahuan dan kinerja pengawas menelan obat berhubungan serta sikap dan kepatuhan berobat tidak berhubungan terhadap kesembuhan pengobatan pada pasien tuberkulosis paru. Untuk meningkatkan kesembuhan pengobatan, Puskesmas diharapkan dapat meningkatkan penyuluhan dan pelatihan kepada PMO, pasien, maupun keluarga terkait pengobatan TB melalui *door to door* atau disaat pasien mengambil obat ke puskesmas.

Daftar Pustaka : 41 (2011-2023)

Kata Kunci : Angka Kesembuhan, Puskesmas, Tuberkulosis

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2024

Yonika Sari, No. BP. 1711213038

FACTOR RELATED TO CURE RATE IN PATIENS OF PULMONARY TUBERCULOSIS (TB) IN TARUSAN PUBLIC HEALTH CENTER OF PESISIR SELATAN

xiv + 96 pages, 34 tables, 4 pictures, 11 attachments

ABSTRACT

Objective

The cure rate for tuberculosis (TB) treatment at Tarusan Health Center is below the national target (80,0%). The objective is to identify factors associated with tuberculosis treatment success among patients at Tarusan Health Center.

Method

This is a quantitative study with a cross-sectional design. The population of tuberculosis patients receiving treatment at Tarusan Health Center is 64 patients, and the sample size is 36 respondents (purposive sampling). Data were collected using a questionnaire and analyzed using both univariate and bivariate analysis (Chi-square test).

Result

19,4% respondents did not achieve a cure for tuberculosis treatment. 22,2% respondents had low knowledge, 33,3% respondents had negative attitudes, 30,6% respondents were non-adherent to treatment, and 25,0% respondents had poor PMO performance. There is a significant relationships between knowledge ($p=0,000$) and PMO performance ($p=0,029$) and there is no significant relationship between attitude ($p=0,137$) and treatment adherence ($p=0,089$) with the success of tuberculosis treatment.

Conclusion

Knowledge and performance of drug observers are related to treatment success, while attitude and treatment adherence are not related to treatment success in pulmonary tuberculosis patients. To improve treatment success, it is recommended that the Public Health Center enhance counseling and training for PMO's, patients, and their families regarding TB treatment through door to door visits or when patients come to take medication at the Public Health Center.

References : 41 (2011-2023)

Keywords : Cure rate, Public health center, Tuberculosis