



UNIVERSITAS ANDALAS

**KETERLAMBATAN SISTEM KESEHATAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT
TUBERKULOSIS DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
DI KOTA PADANG TAHUN 2018**

Oleh :

Irma Syafitri

No. BP. 1411211054



Pembimbing I : Ade Suzana Eka Putri, Ph.D

Pembimbing II : Defriman Djafri, SKM, MKM, Ph.D

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Mei 2018

IRMA SYAFITRI, No. BP. 1311211054

**KETERLAMBATAN SISTEM KESEHATAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT
TUBERKULOSIS DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DI KOTA PADANG
TAHUN 2018**

xiii+ 80 halaman, 21 tabel, 4 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Angka keberhasilan pengobatan TB Paru BTA+ di Kota Padang masih dibawah target yaitu 81.3%. Rendahnya angka keberhasilan pengobatan dikarenakan adanya *gap* dalam diagnosis dan penempatan penderita dalam pengobatan TB. Salah satu penyebabnya karena adanya keterlambatan dalam diagnosis dan pengobatan TB. Oleh karena itu, peneliti ingin meneliti tentang keterlambatan sistem kesehatan dalam pengobatan TB dan faktor yang mempengaruhi di Kota Padang tahun 2018

Metode

Jenis penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi yaitu pasien TB yang masih menjalani pengobatan dan sampel sebanyak 229 responden. Teknik pengambilan sampel dengan *proporsional random sampling*. Analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat melalui uji statistik *chi-square* dengan derajat kepercayaan (CI=95%)($\alpha=0.05$)

Hasil

Hasil analisis univariate diperoleh persentase keterlambatan sistem kesehatan 34.9%, Umur ≥ 50 tahun 27.1%, Laki-laki 62%, yang bekerja 55.5%, tidak menikah 35.4%, tidak penyedia layanan TB 9.6%, Jarak rumah jauh ke fasilitas kesehatan 54.6%, Tidak ada pemeriksaan 22.7%, dan ada penyakit penyerta 16.2%. Sedangkan analisis bivariat terdapat hubungan bermakna antara tidak ada pemeriksaan dengan keterlambatan sistem kesehatan (*p value* 0.015) dengan POR 2.278

Kesimpulan

Faktor yang mempengaruhi dalam keterlambatan sistem kesehatan di Kota Padang adalah tindakan awal pelayanan kesehatan. Disarankan untuk seluruh puskesmas agar lebih proaktif dalam mengenali gejala pasien dan memberikan pengobatan cepat dan tindakan yang tepat.

Daftar Pustaka : 49 (2002-2017)

Kata Kunci : Keterlambatan Sistem Kesehatan, Tuberkulosis,

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, May 2018

IRMA SYAFITRI, No. BP. 1411211054

**HEALTH SYSTEM DELAYS IN TUBERCULOSIS DISEASE TREATMENT AND
INFLUENCING FACTORS IN PADANG 2018**
xiii+ 80 pages, 21 tables, 4 images, 9 appendix

ABSTRACT

Objective

Success rate of pulmonary TB BTA+ in Padang still below target that is 81.3%. The low success rate because of the gap in the diagnosis and placement of patients in TB treatment. One of the reasons is a delays in TB diagnosis and treatment. Therefore, researcher want to research about health system delays in TB disease treatment and influencing factors in Padang 2018

Method

Type of quantitative study with cross-sectional design. Population are TB patient who are still undergoing treatment and sample of 229 respondents. Sample technique with proportional random sampling. Data analysis using univariate analysis and bivariate analysis through statistic test chi-square with degree of confidence (CI=95%) ($\alpha=0.05$)

Result

Result of univariate analysis obtained health system delays percentage 34.9%, age ≥ 50 years old 27.1%, men 62%, still working 55.5%, unmarried 35.4%, not the service provider of TB 9.6%, the distance home away from the health facilities 54.6%, nothing examination 22.7%, and comorbidities 16.2%. Whereas bivariate analysis there is a significant relationship between nothing examination with health system delays (p-value 0.015) with prevalence odds ratio 2.278

Conclusion

Factor affecting health system delays in Padang City is an early action of health service. It id recommended for overall of public health centers to be more proactive in recognizing patients symptoms and provide quick treatment and also appropriate action.

References : 49 (2002-2017)

Keywords : Health System Delay, Tuberculosis