



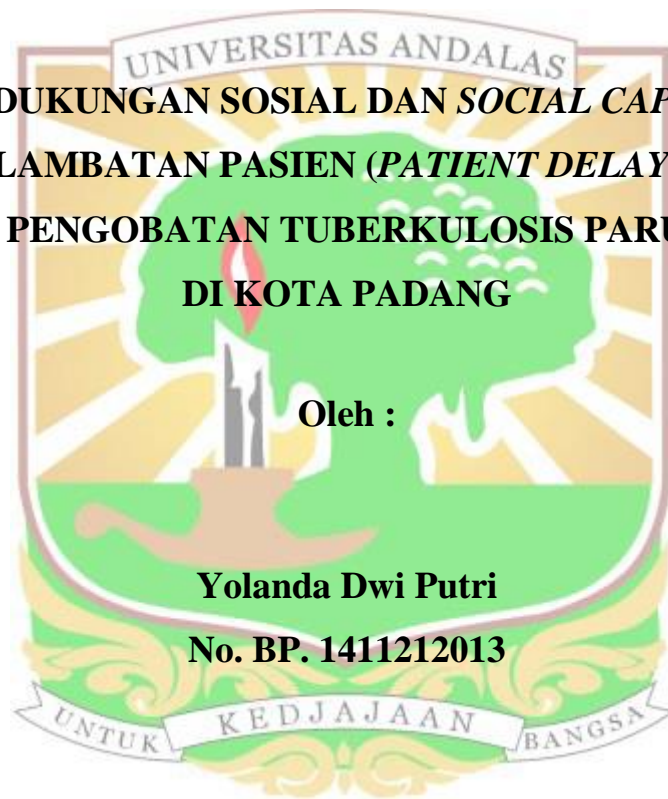
UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DAN *SOCIAL CAPITAL* DENGAN
KETERLAMBATAN PASIEN (*PATIENT DELAY*) DALAM
PENGOBATAN TUBERKULOSIS PARU
DI KOTA PADANG**

Oleh :

Yolanda Dwi Putri

No. BP. 1411212013



Pembimbing I : Ade Suzana Eka Putri, PhD

Pembimbing II : Yudi Pradipta, SKM, MPH

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, April 2018

Yolanda Dwi Putri, No.BP. 1411212013

HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DAN *SOCIAL CAPITAL* DENGAN KETERLAMBATAN PASIEN (*PATIENT DELAY*) PADA PENGOBATAN TUBERKULOSIS PARU DI KOTA PADANG

x + 72 halaman, 8 tabel, 3 gambar

ABSTRAK

Tujuan

Keberhasilan pengobatan Tuberkulosis paru di kota Padang sebesar 81.3%, masih dibawah target nasional yaitu 85%. Rendahnya keberhasilan pengobatan dikarenakan adanya *gap* dalam diagnosa dan pengobatan pasien TB (*treatment delay*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan dukungan sosial dan *social capital* dengan keterlambatan pasien pada pengobatan tuberkulosis paru di Kota Padang.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua pasien TB yang sedang menjalani pengobatan TB Paru pada bulan Maret-April 2018 di puskesmas se-Kota Padang, dengan sampel 238 orang yang dipilih dengan teknik *proportional random sampling* dan data dianalisis dengan uji *Chi-square* 95%CI.

Hasil

Sebagian besar pasien TB paru di Kota Padang memiliki dukungan sosial dan modal sosial yang rendah, serta cenderung terlambat dalam pengobatan (*patient delay*). Dukungan sosial (POR= 0.4 95% CI : 0.2 – 0.7), dan variabel modal sosial (POR= 2.2 95% CI : 1.2 – 3.8) signifikan berhubungan dengan keterlambatan pasien pada pengobatan TB paru.

Kesimpulan

Keterlambatan pasien dalam pengobatan TB paru berhubungan dengan dukungan sosial dan modal sosial. Disarankan kepada Dinas Kesehatan Kota Padang untuk dapat memberikan penyuluhan kepada masyarakat, pemegang program TB per puskesmas, dan keluarga penderita TB paru mengenai gejala TB paru dan kepada petugas kesehatan di puskesmas untuk dapat melakukan kunjungan langsung ke rumah masyarakat guna meningkatkan penemuan kasus, serta kepada masyarakat melalui petugas kesehatan/kader agar dapat meningkatkan kepedulian antar warga guna memberikan dorongan untuk segera berobat jika merasakan suatu gejala untuk dapat mengurangi kemungkinan terjadinya komplikasi, resistensi obat, dan kematian.

Daftar Pustaka : 69 (2000 – 2017)

Kata Kunci :Dukungan sosial, keterlambatan pasien, modal sosial, tuberkulosis paru,

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, April 2018

Yolanda Dwi Putri, No. BP. 1411212013

**ASSOCIATION BETWEEN SOCIAL SUPPORT AND SOCIAL CAPITAL WITH
PATIENT DELAY IN PULMONARY TUBERCULOSIS TREATMENT IN PADANG
CITY ON 2018.**

x + 72 pages, 8 tables, 3 figures

ABSTRACT

Objective

The success rate of pulmonary tuberculosis in Padang City of 81.3% still below the national target of 85%. The low of success rate is due to a gap in diagnosis and treatment tuberculosis patients (treatment delay). The purpose of this study is to know the relationship of social support and social capital with patient delay in pulmonary tuberculosis treatment in Padang City.

Methods

We use cross sectional study to TB patients in March – April 2018 in Padang City. Participants were recruited by proportional random sampling. Data were analyzed by univariat and bivariat with Chi-square test (95% CI).

Results

The result indicate that most of TB patients in Padang City have low social support and low social capital, and tend to patient delay in TB treatment. Social support and social capital were significantly related to patient delay in TB treatment with POR = 0.4 (95% CI : 0.2 – 0.7) and POR = 2.2 (95% CI : 1.2 – 3.8).

Conclusion

Patient delay in TB treatment were significantly related with social support and social capital. It is recommended to Public Health Service to give a counseling to the community, TB program holders in PHC, and family of TB patients about the symptoms of TB and to the health workers in PHC to do a door to door in community to increase case detection, and to the community through the health workers or health cadres to increase awareness among people to be able to support to immediately seek a treatment if they feel the symptoms to reduce the possibility of complication, drug resistant, and mortality.

References : 69 (2000-2017)

Keywords : Social support, patient delay, social capital, pulmonary tuberculosis,