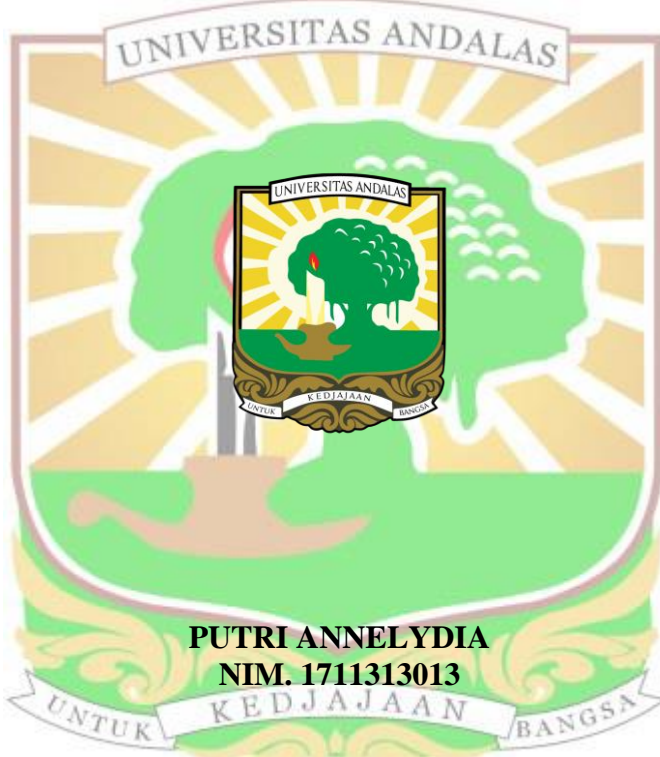


SKRIPSI

HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN TUBERKULOSIS (TBC) DENGAN PENERAPAN TEORI *HEALTH BELIEF MODEL* DI PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG

Penelitian Keperawatan Medikal Bedah



Pembimbing :

- 1. Esi Afriyanti, S.Kp, M.Kes**
- 2. Ns. Devia Putri Lenggogeni, M.Kep, Sp.Kep.MB**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
FEBRUARI 2022**

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Skripsi, Februari 2022

Nama : Putri Annelydia
NIM : 1711313013

**HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN
TUBERKULOSIS (TBC) DENGAN PENERAPAN TEORI
HEALTH BELIEF MODEL DI PUSKESMAS
ANDALAS KOTA PADANG**

ABSTRAK

Kepatuhan pasien TBC menjalani pengobatan secara teratur menjadi peran penting dalam mencapai keberhasilan pengobatan. Persepsi penderita merupakan peran penting dalam mendorong kepatuhan berobat. Salah satu teori perubahan perilaku kesehatan yang berfokus pada persepsi dan kepercayaan individu terhadap suatu penyakit yaitu *Health Belief Model*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis (TBC) dengan penerapan teori *health belief model* di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. Jenis penelitian yang digunakan *Observational Analitik* dengan desain studi *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Andalas Kota Padang dengan sampel sebanyak 67 orang responden penderita TBC. Pengumpulan data dilakukan dengan memberikan kuisoner hasil pengembangan variabel penelitian berdasarkan *health belief model* dan kepatuhan minum obat kepada responden. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan sistem komputerisasi dan dianalisis dengan *chi square*. Berdasarkan hasil penelitian diketahui $p < 0,005$ sehingga dapat disimpulkan bahwa Ho diterima yaitu terdapat hubungan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis (TBC) dengan penerapan teori *health belief model* di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. Pasien TBC diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan minum obat yang belum terpenuhi dengan pendekatan teori *health belief model* sehingga akan meningkatkan angkat kepatuhan dalam minum pada pasein TBC.

Kata Kunci : tuberkulosis, *health belief model*, kepatuhan minum obat
Daftar Pustaka : 61 (2011-2021)

FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
Skripsi, February 2022

Name : Putri Annelydia
NIM : 1711313013

**CORRELATION OF DRUG COMPLIANCE IN TUBERCULOSIS (TB)
PATIENTS WITH APPLICATION OF THEORY HEALTH
BELIEF MODEL IN ANDALAS PUSKESMAS**



The adherence of TB patients to regular treatment plays an important role in achieving treatment success. Patient perception is an important role in encouraging treatment adherence. One theory of health behavior change that focuses on individual perceptions and beliefs about a disease is the Health Belief Model. This study aims to determine the relationship between medication adherence in tuberculosis (TB) patients with the application of the theory of health belief model in the Andalas Public Health Center, Padang City. The type of research used is analytical observation with a cross sectional study design. This research was conducted at the Andalas Public Health Center, Padang City with a sample of 67 respondents with TB. Data was collected by providing questionnaires on the results of the development of research variables based on the health belief model and medication adherence to the respondents. . Data processing is done using a computerized system and analyzed by chi square. Based on the research results, it is known that $p < 0.005$ so it can be concluded that H_0 is accepted, namely there is a relationship between medication adherence in tuberculosis (TB) patients with the application of the theory of health belief model in the work area of Andalas Public Health Center, Padang City. TB patients are expected to increase adherence to medication that has not been fulfilled by using the health belief model theory approach so that it will increase adherence to drinking in TB patients.

Keyword : tuberculosis, health belief model, medication adherence

Bibliography : 61 (2011-2021)