

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

ANIS ARISKA

20015.33.040

**“PENGARUH PATUH MINUM OBAT TERHADAP
KESEMBUHAN PASIEN TB PARU BERDASARKAN
KONVERSI DI PUSKESMAS KECAMATAN PADEMANGAN
JAKARTA”**

ABSTRAK

Penyakit Tuberkulosis (TB) merupakan salah satu penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat dunia. WHO memperkirakan sepertiga populasi dunia telah terinfeksi kuman TB. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Patuh Minum Obat Terhadap Tingkat Kesembuhan Pasien TBC paru berdasarkan konversi di Puskesmas Kecamatan Pademangan. Metode penelitian ini adalah kausal. Pengambilan sampel dengan cara purposive sampling sebanyak 34 responden. Analisa data untuk univariat menggunakan distribusi frekuensi, bivariate dengan menggunakan Chi Square. Sebagian besar responden adalah usia dewasa awal dewasa awal (55,9%), sebagian besar memiliki jenis kelamin perempuan (64,70%), sebagian besar memiliki pendidikan SMA (55,9%) , dan memiliki pekerjaan sebagai karyawan(41,2%). Setelah dilakukan uji statistic dengan *chi square* menemukan pengaruh yang signifikan diperoleh nilai P-value sebesar 0,001, nilai P-value lebih kecil dari pada alpha (0,05), kesimpulannya tolak H₀ dan H₁ diterima artinya, terdapat hubungan yang signifikan antara kepatuhan minum obat dengan kesembuhan. Simpulan ada pengaruh patuh minum obat terhadap tingkat kesembuhan pasien tb paru. Disarankan agar perawat atau penanggung jawab pemegang program tb agar melakukan pencarian pasien dan suspek menyisir ke wilayah masyarakat.

Kata Kunci : patuh minum obat, tingkat kesembuhan, TB paru

ESA UNIVERSITY SUPERIOR
FACULTY OF HEALTH-SCIENCE
STUDY PROGRAM OF NURSING

ANIS ARISKA

20015.33.040

"EFFECT OF COMPLIANT DRINKING HEALING MEDICINE
PULMONARY TB PATIENTS IN THE HEALTH DISTRICT UNDER
Pademangan CONVERSION JAKARTA"

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is a contagious disease that remains a global public health problem. WHO estimates that one third of the world's population has been infected with TB germs. This study aims to determine the influence of Drugs Against Drinking Obedient Patient Prognosis for pulmonary tuberculosis based on the conversion in Pademangan sub-district health centers. This research method is causal. Sampling by purposive sampling as many as 34 respondents. Univariate analysis using data for the frequency distribution, bivariate using Chi Square. Most respondents are early adulthood early adulthood (55.9%), most have a female gender (64.70%), most have a high school education (55.9%), and has a job as an employee (41.2 %). After being tested by chi square statistic find penagruh significant values obtained P-value of 0.001, P-value less than alpha (0.05), the conclusion reject H0 and H1 accepted meaning, there is a significant relationship between medication adherence with healing. Conclusion no influence obedient to take medication to cure rates of patients with pulmonary TB. It is recommended that the nurse or the person in charge holders tb program in order to search patients and suspected combing the area community.

Keywords: obediently take medicine, cure rate, pulmonary TB