

ABSTRAK

Nama : Rahmah Ayu Indrillah
Program Studi : Farmasi
Judul : "Hubungan Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUD Pasar Rebo Jakarta Periode Januari-September 2018".

TB paru merupakan salah satu penyakit menular. Kepatuhan mempengaruhi keberhasilan pengobatan. PMO merupakan salah satu faktor penting dalam kepatuhan penderita TB paru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara PMO dengan kepatuhan minum obat pasien TB paru di RSUD Pasar Rebo Jakarta pada bulan September 2018 sebanyak 74 responden. Desain penelitian deskriptif korelasi dengan metode *cross sectional*. Hasil penelitian menunjukkan mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki 74,3%, dengan rentang usia produktif (25-54 tahun) 74,4%. Berpendidikan SLTA 59,5%, sebagai pegawai swasta 31,1%. hubungan sebagai istri 37,8% dari pasien tuberkulosis paru. PMO yang berperan aktif sebesar 79,7%. Kepatuhan minum obat pada pasien TB paru di dapatkan hasil yaitu patuh 73,0%. Menggunakan pengujian *Spearman rho*. Hasil uji antara peran PMO yang meliputi komunikasi interpersonal diperoleh nilai *p value* 0,819 yang artinya tidak ada hubungan antara peran PMO dengan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru, tidak memiliki kekerasan yang searah.

Kata kunci:

TB paru, kepatuhan, peran PMO.

ABSTRACT

Name : Rahmah Ayu Indrillah
Study Program : Pharmacy
Title : "The Relationship of the Role of the Superintendent of Swallowing Drugs (PMO) against compliance with Medication in Lung Tuberculosis Patients in RSUD Pasar Rebo Jakarta Period January-September 2018".

Pulmonary TB is an infectious disease. Compliance affects the success of treatment. PMO is one of the important factors in compliance with pulmonary TB patients. This study aims to determine the relationship between PMO and medication adherence to pulmonary TB patients in Pasar Rebo Hospital Jakarta in September 2018 as many as 74 respondents. Descriptive correlation design with cross sectional method. The results showed the majority of respondents were male 74.3%, with a productive age range (25-54 years) 74.4%. High school education 59.5%, as a private employee 31.1%. relationship as a wife of 37.8% of patients with pulmonary tuberculosis. PMO which plays an active role is 79.7%. Compliance with taking medication in pulmonary TB patients in getting results is obedient 73.0%. Using the Spearman test rho. The test results between the role of PMO which includes interpersonal communication obtained a p value of 0.819 which means there is no relationship between the role of PMO and compliance with taking medication in patients with pulmonary tuberculosis, not having a directcloseness.

Keywords:

Pulmonary TB, compliance, the role of PMO.