

ABSTRAK**HUBUNGAN KEAKTIFAN PMO DENGAN MOTIVASI DAN KEPATUHAN MENELAN OBAT PASIEN TB PARU DI UPTD PUSKESMAS PARE DAN UPTD PUSKESMAS SIDOREJO KABUPATEN KEDIRI***PENELITIAN DESCRIPTIVE CORRELATION*

Oleh : Dimas Surya Bagaskoro

Tuberkulosis Paru merupakan sebuah masalah kesehatan utama di dunia dimana kondisi darurat resistensinya menjadi sebuah masalah global saat ini. Yang menjadi hal terpenting untuk diperhatikan dan dicatat bahwa proses pencegahan TB Paru dan pengontrolan peningkatan dari kasus TB resisten berada di lingkungan komunitas. PMO merupakan orang yang dikenal baik oleh pasien maupun petugas kesehatan yang akan ikut mengawasi pasien minum obat. Tujuan penelitian ini adalah memberi informasi tentang hubungan keaktifan PMO dengan motivasi dan kepatuhan minum obat. Penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasinya adalah semua orang yang menjalani pengobatan TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Pare dan UPTD Puskesmas Sidorejo Kabupaten Kediri. Sedangkan sampel yang digunakan sebesar 35 responden berdasarkan *purposive sampling*. Variabel independen ini adalah keaktifan PMO dengan variabel dependennya adalah motivasi dan kepatuhan menelan obat. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan dianalisis menggunakan uji statistik *Chi Square* dengan tingkat kemaknaan $\alpha < 0,05$. Hubungan yang bermakna antara keaktifan PMO dengan motivasi menelan obat pasien TB Paru mendapatkan nilai $p = 0,000$ ($p < 0,05$), adanya hubungan yang bermakna antara keaktifan PMO dengan kepatuhan menelan obat TB Paru mendapatkan nilai $p = 0,001$ ($p < 0,05$), dan adanya hubungan yang bermakna antara motivasi dan kepatuhan pasien TB paru mendapatkan nilai $p = 0,029$ ($p < 0,05$). Keaktifan PMO dalam memberikan dorongan motivasi dan mempengaruhi kepatuhan menelan obat pasien TB paru sangat penting untuk meningkatkan tingkat kesembuhan TB paru. Institusi pelayanan kesehatan diharapkan dapat meningkatkan keaktifan PMO dan motivasi pasien TB paru agar kepatuhan menelan obat pasien TB paru bisa dimaksimalkan.

Kata kunci : TB Paru, keaktifan PMO, motivasi, kepatuhan menelan obat,

**THE CORRELATION OF DRUGS SUPERVISOR ACTIVNESS WITH
MOTIVATION AND DRUGS COMPLIANCE IN PUSKESMAS (PUBLIC
HEALTH CENTER) PARE AND PUSKESMAS SIDOREJO (PUBLIC
HEALTH CENTER) KEDIRI DISTRICT EAST JAVA**

DESCRIPTIVE CORRELATION RESEARCH

By : Dimas Surya Bagaskoro

Tuberculosis is a major problem in the world where the resistances conditions become a global problem today and the most important thing to be noticed and noted that the process of pulmonary tuberculosis prevention and control of TB cases resistant improvement in the environment community. Drug supervisor is a person who is well known to both patients and health care workers who will participate in supervising patients in taking the medicine. The purpose of this study was to provide information about the relationship between drug supervisor activeness with motivation and medication compliance. This study was conducted with a cross sectional approach. The population was patients who underwent pulmonary TB treatment in the Public Health Center Pare and Public Health Center Sidorejo District Kediri work area. The sample used 35 respondents taken by purposive sampling. The independent variable was the activeness of the drug supervisor and the dependent variable was motivation and compliance with medication ingestion. Collecting data used questionnaire and was analyzed using Chi Square statistical tests with significance at level <0.05 . A significant correlation between the activity of the drug supervisor with the patient's motivation to ingest drugs Pulmonary Tuberculose get $p = 0.000$ ($p < 0.05$), the correlation with the drug supervisor activeness and compliance TB medication get $p = 0.001$ ($p < 0.05$), and significant correlation between motivation and compliance of pulmonary tuberculosis patients get $p = 0.029$ ($p < 0.05$). Drug supervisor has to actively motivate TB patient in order to increase compliance TB treatment. Health care institutions can be expected to enhance the drug supervisor activeness and patients motivation with pulmonary TB patients that took the drug Compliance pulmonary TB can be maximized.

Keywords: Pulmonary Tuberculose, drug supervisor activeness, motivation, and drugs compliance,