

# HUBUNGAN ANTARA EFIKASI DIRI DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PENDERITA TB PARU DALAM MENGIKUTI PROGRAM PENGOBATAN SISTEM DOTS

\*Anita Saputri, Faridah Aini  
\*Universitas Ngudi Waluyo Semarang

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Penyakit Tuberkulosis apabila tidak dilakukan penanganan dengan benar dapat mengakibatkan komplikasi, Kegagalan pengobatan pasien TB berhubungan dengan kepatuhan pengobatan Pasien TBC dengan efikasi diri yang tinggi memiliki kesadaran untuk rutin minum obat dan mampu mempertahankan kebiasaan tersebut setiap hari. **Tujuan:** Untuk mengetahui hubungan efikasi diri pasien TB paru dengan kepatuhan minum obat dalam mengikuti program pengobatan sistem DOTS di BALKESMAS BP4 Kabupaten PATI. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain deskriptif korelatif. Adapun populasi penelitian ini adalah semua pasien TBC, sampel sejumlah 110 orang dengan teknik *purposive sampling* sebanya. Alat ukur yang digunakan adalah kuesioner dan tehnik analisis adalah *kendall tau test*. **Hasil:** ada hubungan yang signifikan antara efikasi diri dengan minum obat pada penderita TB Paru mengikuti sistem pengobatan DOTS BP4 Pati, dengan  $P_v 0,023$  ( $\alpha = 0,05$ ) dan nilai koefisiensi korelasi sebesar 0,413 artinya hubungan arah positif dan kekuatan hubungan cukup kuat. **Saran** dalam penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan masukan bagi rumah sakit dalam menjalankan asuhan keperawatan agar dapat meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan dalam bentuk memberikan atau melakukan pendidikan kesehatan pada pasien sebelum diberikan terapi di poliklinik Paru BP4 Pati

**Kata Kunci :** Kepatuhan, Efikasi, Penderita TBC, DOTS

**Halaman :** 84 Halaman + 4 Tabel + 2 Bagan + 5 Lampiran

**Daftar Pustaka :** 29 (2016-2022)

# THE CORRELATION BETWEEN SELF-EFFICIENCY AND MEDICATION ADHERENCE IN PULMONARY TB PATIENTS FOLLOWING DOTS SYSTEM TREATMENT PROGRAM

\*Anita Saputri, Faridah Aini  
Universitas Ngudi Waluyo Semarang

## ABSTRACT

**Background:** Tuberculosis if not handled properly can cause complications. Treatment failure of TB patients is related to medication adherence. TB sufferers with high self-efficacy have the awareness to take medication regularly and are able to maintain this habit every day. **Objective:** To determine the relationship between self-efficacy of pulmonary TB patients and adherence to taking medication in participating in the DOTS system treatment program at BALKESMAS BP4, PATI District . **Methods:** This type of research is a quantitative research with a correlative descriptive design. The population of this study were all tuberculosis patients, a sample of 110 people with the same purposive sampling technique. The measuring tool used is a questionnaire and the analytical technique is the *Kendall Tau test*. **Conclusion:** There is a significant relationship between self-efficacy and taking medication in patients with pulmonary TB following the DOTS BP4 Pati treatment system, with a  $P_v$  of 0.023 ( $\alpha = 0.05$ ) and a correlation coefficient of 0.413 meaning that the relationship is positive and the strength of the relationship is quite strong. **Suggestion:** This study can be used as an input material for the clinic in carrying out nursing care in order to improve quality services including providing or conducting health education in patients before being given therapy at BP4 PATI Pulmonary Polyclinic.

**Keywords :** Adherence, Efficacy, DOTS

**Pages :** 84 Pages + 4 Tables + 2 Charts + 5 Appendices

**Bibliographies :** 29 (2016-2022)