

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
TERAPI DAN PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS DI
WILAYAH SIDOARJOPenelitian *Cross Sectional*

Yuliani Puji Lestari

S1 Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031)5913752, Fax.(031)5913257

E-mail: yuliani.puji.lestari-2016@fkip.unair.ac.id

Pendahuluan: Tuberkulosis (TB) perlu mendapatkan perhatian khusus karena akan berdampak bagi kehidupan bahkan timbulnya kematian, secara fisik penyakit TB jika tidak diobati dengan benar akan menimbulkan berbagai komplikasi bagi organ lain. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan terapi dan pencegahan penularan. **Metode:** Desain penelitian adalah *cross sectional study*. Jumlah sampel sebanyak 76 responden menggunakan teknik *purposive sampling*. Variabel independen adalah niat, dukungan keluarga, dukungan petugas kesehatan, akses informasi, *personal autonomy* (kemandirian mengambil keputusan), akses menuju layanan kesehatan dan kondisi kesehatan. Variabel dependen yaitu kepatuhan terapi dan pencegahan penularan. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner dan dianalisis dengan menggunakan uji *spearman rho* dengan tingkat signifikansi $\alpha < 0,05$. **Hasil:** Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan terapi adalah niat ($p=0,000$), dukungan keluarga ($p=0,000$), dukungan petugas kesehatan ($p=0,000$), akses informasi ($p=0,011$), *personal autonomy* ($p=0,005$), akses menuju layanan kesehatan ($p=0,037$). Faktor yang berhubungan dengan pencegahan penularan adalah niat ($p=0,000$), dukungan keluarga ($p=0,002$), dukungan petugas kesehatan ($p=0,000$), akses informasi ($p=0,001$), *personal autonomy* ($p=0,009$), akses menuju layanan kesehatan ($p=0,002$), Kondisi kesehatan tidak berhubungan dengan kepatuhan terapi ($p=0,423$) serta pencegahan penularan ($p=0,267$). **Kesimpulan:** Kepatuhan terapi serta pencegahan penularan TB berhubungan dengan faktor niat, dukungan keluarga, dukungan petugas kesehatan, akses informasi, *personal autonomy*, akses menuju layanan kesehatan, namun tidak berhubungan dengan kondisi kesehatan. Dalam memberikan intervensi mengenai kepatuhan terapi dan pencegahan TB diharapkan dapat memperhatikan faktor yang berhubungan sehingga intervensi dapat berjalan maksimal dan prevalensi TB menurun.

Kata Kunci : Tuberkulosis (TB), Kepatuhan Terapi, Pencegahan

ABSTRACT

**ANALYSIS FACTORS RELATED TO THERAPEUTIC ADHERENCE
AND PREVENTING TRANSMISSION TB IN SIDOARJO**

Cross Sectional Study

By : Yuliani Puji Lestari

E-mail: yuliani.puji.lestari-2016@fkip.unair.ac.id

Introduction: Tuberculosis (TB) needs to get special attention because it will have a impact on his life even to the point of death, pulmonary TB disease if not treated properly will cause various complications for other organs. This study aims to analyze the factors associated with adherence to therapy and prevention of transmission. **Method:** The design of this study was cross sectional study. The total sample of 76 respondents using purposive sampling technique. The independent variables are intention, family support, support of health workers, access to information, personal autonomy (independence of decision making), access to health services and health conditions. Variable dependen are therapeutic adherence and transmission prevention. Data collected using a questionnaire and analyzed using the Spearman rho test with a significance level of $\alpha < 0.05$ **Results:** There is a relationship between therapeutic adherence and intention ($p = 0,000$), family support ($p = 0,000$), support of health workers ($p = 0,000$), access to information ($p = 0.011$), personal autonomy ($p = 0.005$), access to health services ($p = 0.037$), but there is no relationship with health conditions ($p = 423$). There is a relationship between preventing transmission tb and intention ($p = 0,000$), family support ($p = 0.002$), support of health workers ($p = 0,000$), access to information ($p = .001$), personal autonomy ($p = 0.009$), access to health services ($p = 0.002$), but there is no relationship with health conditions ($p = 267$). **Conclusion:** Therapeutic adherence and prevention of TB transmission is related to intention factors, family support, support of health workers, access to information, independence in making decisions, access to health services, but not related to health conditions. In providing interventions regarding TB therapy adherence and prevention it is expected to pay attention to the related factors so that the interventions can work optimally and the TB prevalence decreases.

Keywords: Tuberculosis (TB), Therapeutic Adherence, Prevention