

ABSTRAK**ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPATUHAN PERILAKU
PENCEGAHAN PENULARAN DAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA
PASIEIN TUBERKULOSIS PARU BERBASIS TEORI *HEALTH BELIEF*
MODEL DI WILAYAH PUSKESMAS SURABAYA****Oleh Liliek Juliati**

Penularan TB dan kegagalan dalam pengobatan dapat berdampak pada sulitnya pemberantasan penyakit TB Paru serta memperberat beban pemerintah dan rawan menyebarkan di masyarakat. Penelitian ini bertujuan menganalisis faktor yang berperan dalam kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan pada pasien TB paru dengan pendekatan teori health believe model. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah cross sectional dengan 120 responden yang menjalani pengobatan pada fase intensif dan lanjutan. Uji statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi logistik. Hasil yang ditemukan dalam penelitian ini adalah faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pencegahan penularan adalah usia (0.042;OR=4.372), persepsi kerentanan (0.045;OR=0.289), pada kepatuhan pengobatan adalah sosial ekonomi (0.006), persepsi keseriusan (0.024;OR=0.109), persepsi kerentanan (0.009;OR=0.773), pendidikan (0.034;OR=4.674). Kepatuhan pecegahan penularan di dominasi oleh persepsi kerentanan dan kepatuhan pengobatan di dominasi oleh persepsi keseriusan pada model HBM terkait pencegahan penularan dan pengobatan pada TB paru. Diperlukan media pendidikan dalam upaya peningkatan pengetahuan pencegahan dan pengobatan TB Paru.

Kata kunci: TB Paru, HBM, Kepatuhan pencegahan penularan, Kepatuhan pengobatan,

ABSTRACT**Analisis Of Factors That Influence Compliance Behavior Of Drug Prevention And Drug Compliance In The Lung Tuberculosis Patient Based On Health Belief Model Theory In Puskesmas Surabaya Area.****By: Liliek Juliati**

Tuberculosis transmission and failure in treatment can have an impact on the difficulty of eradicating pulmonary TB and increasing the burden on the government and prone to spread in the community. This study aims to analyze the factors that play a role in adherence to prevention of transmission and treatment in pulmonary TB patients with the Health Belief Model approach. The research method used in this study was cross sectional with 120 respondents undergoing treatment in intensive and advanced phases. The statistical test used in this study is logistic regression. The results found in this study are factors associated with prevention of transmission prevention are age (0.042; OR = 4.372), perception of vulnerability (0.045; OR = 0.289), treatment compliance is socioeconomic (0.006), perception of seriousness (0.024; OR = 0.109), vulnerability perception (0.009; OR = 0.773), education (0.034; OR = 4,674). Compliance with prevention of transmission is dominated by perception of vulnerability and treatment compliance is dominated by perception of seriousness in the HBM model related to prevention of transmission and treatment of pulmonary TB. Educational media is needed in an effort to increase knowledge of pulmonary TB prevention and treatment.

Keywords: pulmonary TB, HBM, transmission prevention compliance, treatment compliance,