

ABSTRAK

Nama : Anis Virmawati
Program Studi : Farmasi
Judul :Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Tb Paru Di Puskesmas Sindang Barang Kota Bogor.

Penyakit tuberkulosis (Tb) merupakan penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* (*M. Tuberculosis*). Data *World Health Organization* (WHO) tahun 2011 – 2015 menyatakan wilayah Asia memiliki kasus TB terbanyak yaitu sebesar 55%. WHO (2015). Pada tahun 2015 Indonesia berada pada peringkat ke-2 di dunia setelah Tiongkok. Di Indonesia pada tahun 2012, diperkirakan terdapat 450.000 orang yang menderita TB MDR dan 170.000 orang diantaranya meninggal dunia. Di Kota bogor penemuan kasus Tb sudah melampaui target yaitu 104,6% dari target yang ditetapkan 91,76% dengan angka kesembuhan 85,6% lebih rendah dari target 86%. Oleh karena itu peneliti tertarik untuk melakukan penelitian terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien Tb Paru di puskesmas Sindang Barang. Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian observasional-deskriptif dengan pendekatan studi *cross-sectional*. Teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Penelitian dilakukan bulan Oktober-Desember 2018 dan hasil uji *chi square* didapatkan hubungan yang signifikan terhadap kepatuhan yaitu Sikap penderita nilai($p=0,036$) dan dukungan keluarga nilai ($p=0,023$)

Kata kunci :kepatuhan,tuberculosis paru,puskesmas

ABSTRAK

Name	: Anis Virmawati
Study program	: Pharmacy
Title	:“ Pharmaceutical Factors Affecting Patient Compliance Pulmonary tuberculosis at Sindang Barang Health Center, Bogor City”

. Tuberculosis (Tb) is a contagious infectious disease caused by Mycobacterium tuberculosis (M Tuberculosis). WHO Health Organization Data in 2011 2015 stated that the Asian region had the highest number of TB cases at 55% WHO (2015) In 2015 Indonesia was ranked 2nd in the world after China. In Indonesia in 2012, it was estimated that there were 450,000 people suffering from MDR TB and 170,000 of them died. At Bogor City Tuberculosis case founding is 104,6% its over (target 91,76%) , cure rate 85,6% its lower than (target 86%). Therefor researchers were interested in conducting research on the factors that affect the compliance of pulmonary Tb patients in Sindang Barang primary health center. The design used in this study was descriptive-observational research with a *cross-sectional*. The technical sampling was *purposive sampling*. The study was conducted in October-December 2018 and the results of the *chi-square* test showed a significant connection with compliance, namely the patients attitude ($p=0.036$) and family value support ($p= 0.023$)

Key words :compliance,pulmonarytuberculosis, primary health centre