

## **ABSTRAK**

### **DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA DENGAN PERILAKU KLIEN DALAM PERAWATAN TB PARU DIPUSKESMAS SEMANDING KABUPATEN TUBAN**

**Oleh : Indri Yuanita Tantri**

Data Program Pemberantasan Tuberkulosis (P2 TB) di Indonesia menunjukkan peningkatan kasus dari tahun ketahun (Kausar dkk,2015). Karena kurangnya perawatan TB Paru. Penatalaksaan perawatan TB Paru meliputi 1.Dukung Kepatuhan Terhadap Regimen Terapi; 2.Meningkatkan Aktivitas dan Nutrisi yang Adekuat; 3.Mencegah Penyebaran Infeksi TB (Brunner&Suddart, 2013). Data Rekam Medis di Puskesmas Semanding bulan juli 2017 - maret 2018 berjumlah 43 penderita. Dan untuk penderita yang tidak menuntaskan pengobatannya tahun 2016 sebanyak 34 penderita. Tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga dengan Perilaku Klien dalam Perawatan TB Paru di Puskesmas Semanding Kabupaten Tuban. Desain penelitian yaitu analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dengan *simpel random sampling*. Jumlah populasi 43 pasien TB Paru dengan sampel 36 pasien TB Paru. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner. Dari hasil uji Chi Square didapatkan nilai signifikan sebesar 0,000 (sig. < 0,05). Hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara dukungan sosial keluarga dengan perilaku klien dalam perawatan TB Paru. Dapat disimpulkan bahwa **dukungan sosial keluarga akan berpengaruh pada perilaku seseorang**. Semakin baik dukungan keluarga maka semakin meningkatkan kesejahteraan dan perilaku kesehatan penderita TB Paru yang baik. Upaya yang dapat dilakukan yaitu dengan memberikan pendidikan kesehatan bagi penderita dan keluarga agar menanamkan perilaku kesehatan yang baik pada diri sendiri, keluarga dan masyarakat.

**Kata Kunci : Dukungan Sosial Keluarga, Perilaku Klien Perawatan TB Paru**

## **ABSTRACT**

### **SOCIAL SUPPORT OF FAMILY WITH CLIENT'S BEHAVIOR IN TREATMENT OF PULMONARY TB AT PUBLIC HEALTH CENTER SEMANDING TUBAN REGENCY**

By: Indri Yuanita Tantri

Tuberculosis Eradication Program Data (P2 TB) in Indonesia shows an increase in cases from year to year (Kausar et al, 2015), because of the lack of treatment for pulmonary TB. Management of pulmonary TB treatment includes 1. Supporting the obedience of Therapeutic Regimens; 2. Increasing Adequate Activity and Nutrition; 3. Prevent the spreads of TB Infection (Brunner & Suddart, 2013). Medical Record Data at the Semanding Health Center in July 2017 - March 2018 numbered 43 patients. And for patients who did not complete their treatment in 2016 as many as 34 patients. The purpose of the study is to determine the correlation between Social Support Of Family With Client's Behavior In Treatment Of Pulmonary Tb At Public Health Center Semanding Tuban Regency. The research design used analytic with cross sectional approach. Sampling technique used simple random sampling. Total population was 43 patients with pulmonary TB with a sample of 36 patients with pulmonary TB. The instrument used was a questionnaire. From the results of the Chi Square test obtained a significant value of 0,000 (sig. <0,05). This showed that there was a correlation between family social support and client's behavior in the treatment of pulmonary TB. It can be concluded that family social support will affect a person's behavior. The better family support, the better the welfare and good health behavior of patients. Efforts that can be made are by providing health education for sufferers and families to instill good health behaviors in themselves, their families and communities.

**Keywords : Family Social Support, Client's Behavior in treatment of Pulmonary TB**