

## **ABSTRAK**

### **PENGETAHUAN DAN SIKAP KELUARGA TENTANG PENYAKIT TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOJO KOTA SURABAYA**

Oleh: Mila Sandy Aprilia

Penyakit Tuberkulosis Paru masih menjadi masalah kesehatan yang serius di seluruh dunia termasuk negara Indonesia. Penyakit ini mudah menular dan dalam tahun-tahun terakhir menunjukkan peningkatan jumlah kasus baru. Kurangnya pengetahuan dan sikap tentang tuberkulosis paru akan mempengaruhi penyebaran penularan penyakit tuberkulosis paru ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengetahuan dan sikap keluarga tentang penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas Mojo Kota Surabaya dengan menggunakan metode deskriptif.

Populasi dalam penelitian ini adalah keluarga yang memiliki salah satu keluarga yang menderita tuberkulosis paru yang tercatat di Puskesmas Mojo kota Surabaya sebanyak 45 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Adapun pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis data dilakukan dengan menggunakan distribusi frekuensi dan presentase.

Hasil penelitian diperoleh bahwa hampir seluruhnya keluarga penderita tuberkulosis paru memiliki pengetahuan baik tentang penyakit TB paru (80,0%) dan sebagian besar keluarga penderita tuberkulosis paru memiliki sikap positif tentang penyakit TB paru (57,8%).

Secara keseluruhan menunjukkan bahwa pengetahuan keluarga penderita tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas Mojo kota Surabaya berada di kategori baik dan sikap keluarga penderita tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas Mojo kota Surabaya berada di kategori positif. Tetapi seiring dengan bertambahnya waktu, tidak menutup kemungkinan bahwa kasus tuberkulosis juga bertambah. Diharapkan kepada keluarga agar lebih memahami tentang penyakit tuberkulosis, cara pengobatan dan pencegahannya dan tenaga kesehatan dapat lebih meningkatkan promosi kesehatan yang lebih baik lagi tentang tuberkulosis paru agar perkembangan tuberkulosis khususnya puskesmas Mojo dapat berkurang.

---

---

**Kata Kunci:** Pengetahuan, Sikap, Keluarga, Tuberkulosis Paru

## **ABSTRACT**

### **KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF FAMILY ABOUT PULMONARY TUBERCULOSIS IN THE WORKING AREA OF THE MOJO PUBLIC HEALTH CENTER SURABAYA CITY**

By: Mila Sandy Aprilia

Pulmonary Tuberculosis is still a serious health problem throughout the world, including Indonesia. This disease is easily transmitted and in recent years has shown an increase in the number of new cases. Lack of knowledge and attitudes about pulmonary tuberculosis will affect the spread of pulmonary tuberculosis transmission. This study aims to identify the knowledge and attitudes of family about pulmonary tuberculosis in the working area of the Mojo Public Health Center, Surabaya City by using a descriptive method.

The population in this study were families who had a family with pulmonary tuberculosis, which was recorded at the Mojo Health Center in Surabaya, as many as 45 people. The sampling technique uses purposive sampling. As for data collection using a questionnaire. Data analysis was performed using frequency and percentage distributions.

The results showed that almost all families with pulmonary tuberculosis had good knowledge about pulmonary tuberculosis (80.0%) and most of the families with pulmonary tuberculosis had a positive attitude about Tuberculosis Lungs (57,8%).

Overall, it shows that the knowledge of families with pulmonary tuberculosis in the working area of the Mojo Health Center in Surabaya is in the good category and the attitudes of families with pulmonary tuberculosis in the working area of the Mojo Health Center in Surabaya are in the positive category. But as time increases, it is possible that tuberculosis cases will also increase. It is hoped that family will understand more about tuberculosis, how to treat and prevent it and health workers can further improve health promotion about pulmonary tuberculosis so that the development of tuberculosis, especially the Mojo Health Center can be reduced.

---

---

**Keywords:** Knowledge, Attitude, Family, Pulmonary Tuberculosis