

## ABSTRAK

Abstrak

Universitas Muhammadiyah Jember  
Program Studi Profesi Ners  
Fakultas Ilmu Kesehatan

Karya Ilmiah Akhir, Juli 2025  
Siti Mashuda, S.Kep.

**ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA TUBERCULOSIS PARU  
DENGAN INTERVENSI FAMILY CENTERED CARE:  
SEBAGAI PENGAWAS MINUM OBAT (PMO)  
DI DESA GUNUNGSARI**

### Abstrak

**Pendahuluan:** Tuberkulosis (TB) paru merupakan salah satu penyakit menular paling mematikan di dunia. Pengobatan Tuberkulosis (TB) paru baiknya diawasi agar penderita patuh dalam masa pengobatan, pemilihan pengawas minum obat (PMO) baiknya diutamakan dari keluarga pasien, karena keluarga adalah orang terdekat yang setiap saat bisa mengawasi pasien pada saat minum obat. **Metode:** Desain penelitian ini adalah studi kasus dengan tiga subjek pasien Tuberkulosis (TB) paru yang menjalani pengobatan Tuberkulosis (TB) paru. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik. Fokus utama penelitian ini adalah peran pemberi asuhan yang berpusat pada keluarga sebagai pengawas minum obat (PMO). **Hasil:** dari intervensi yang dilakukan, membuktikan bahwa pengetahuan dan peran ketiga anggota keluarga sebagai pengawas minum obat (PMO) meningkat dengan rata-rata sebelum intervensi 62,5%, setelah intervensi rata-rata yang didapatkan 95,8%. Sedangkan skor kepatuhan minum obat ketiga klien didapatkan rata-rata sebelum adanya PMO adalah 4, Sedangkan skor kepatuhan minum obat ketiga klien didapatkan rata-rata setelah adanya PMO adalah 1. **Kesimpulan:** Kepatuhan klien dapat meningkat apabila didukung oleh keluarga terdekat dan keluarga berperan dalam masa pengobatan anggota yang sedang sakit terutama sebagai pengawas minum obat. **Saran:** Perawat perlu meningkatkan edukasi kesehatan yang berfokus pada pasien dan keluarga tentang pentingnya kepatuhan minum obat bagi penderita Tuberkulosis (TB) paru sampai tuntas.

**Kata Kunci:** Tuberkulosis (TB) paru, Family Centered Care, Pengawas Minum Obat

**Daftar Pustaka:** 2007-2025

## ABSTRACT

*ABSTRACT*

MUHAMMADIYAH JEMBER UNIVERSITY  
NURSING STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

*Final Scientific Work, July 2025*  
*Siti Mashuda, S.Kep.*

**FAMILY NURSING CARE FOR PULMONARY TUBERCULOSIS  
WITH FAMILY-CENTERED CARE INTERVENTION:  
AS A MEDICATION SUPERVISOR  
IN GUNUNGGSARI VILLAGE**

*Abstract*

**Introduction:** Pulmonary tuberculosis (TB) is one of the most deadly infectious diseases in the world. Treatment of pulmonary tuberculosis (TB) should be monitored so that patients comply with the treatment period, the selection of medication supervisors (PMO) should be prioritized from the patient's family, because the family is the closest person who can supervise the patient at any time while taking medication. **Method:** The design of this study is a case study with three subjects of pulmonary tuberculosis (TB) patients undergoing pulmonary tuberculosis (TB) treatment. Data collection was carried out through interviews, observations, physical examinations. The main focus of this study is the role of family-centered care providers as medication supervisors (PMO). **Results:** From the intervention carried out, it was proven that the knowledge and role of the three family members as medication supervisors (PMO) increased with an average before the intervention of 62.5%, after the intervention the average obtained was 95.8%. While the average medication adherence score of the three clients before the PMO was 4, while the average medication adherence score of the three clients after the PMO was 1. **Conclusion:** Client compliance can increase if supported by the closest family and the family plays a role in the treatment period of sick members, especially as a supervisor of medication intake. **Suggestion:** Nurses need to improve health education that focuses on patients and families about the importance of medication adherence for pulmonary tuberculosis (TB) sufferers until it is complete.

**Keywords:** Pulmonary Tuberculosis (TB), Family-Centered Care, Medication Supervisor  
**Bibliography:** 2007-2025