

**ABSTRAK**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIK)**  
**BINA HUSADA PALEMBANG**  
**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**  
**Skripsi, Maret 2024**

**HAZA SEPTARINA**

**Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUD Sekayu**  
(xv + 87 Halaman + 12 Tabel + 2 Bagan + 8 Lampiran)

Tuberkulosis Paru (TB Paru) merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh bakteri *mycobacterium tuberculosis* yang paling sering menyerang paru-paru bahkan organ lainnya. Keberhasilan pengobatan tuberkulosis tergantung pada pengetahuan pasien dan dukungan dari keluarga. Tidak ada upaya dari diri sendiri atau motivasi dari keluarga yang kurang memberikan dukungan untuk berobat secara tuntas akan memengaruhi kepatuhan pasien untuk mengkonsumsi obat.

Untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di RSUD Sekayu. Penelitian termasuk dalam penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *Cross sectional* teknik *Total sampling* dengan jumlah sampel 40 sampel menggunakan uji *Chi Square* dan penelitian telah dilaksanakan pada tanggal 15-22 Januari 2024.

Diketahui nilai frekuensi pengetahuan kategori baik yaitu sebesar 62,5%. Diketahui nilai frekuensi dukungan emosional dengan kategori baik yaitu sebesar 72,5%. Diketahui nilai frekuensi dukungan informasi dengan kategori baik yaitu sebesar 80%. Diketahui nilai frekuensi dukungan instrumental dengan kategori baik yaitu sebesar 72,5%. Diketahui nilai frekuensi dukungan penghargaan dengan kategori baik yaitu sebesar 77,5%. Dan diketahui hasil uji *Chi-Square* dengan nilai *p value* = 0,000 artinya ada hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di RSUD Sekayu.

Ada hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di RSUD Sekayu. Diharapkan bagi rumah sakit hasil penelitian ini dapat menjadi acuan bagi pengambil kebijakan (*stake holder*) khususnya untuk dijadikan bahan evaluasi dalam perubahan atau strategi dalam penatalaksanaan penyakit Tuberkulosis Paru serta dapat memberikan edukasi kepada penderita Tuberkulosis Paru dan keluarga dalam mencegah penularan Tuberkulosis Paru serta memberikan penjelasan agar penderita patuh dalam menjalani pengobatan.

**Kata Kunci : Pengetahuan, Dukungan Keluarga, Kepatuhan**

**Daftar Pustaka : 63 (2013-2023)**

**ABSTRACT**  
**COLLAGE OF HEALTH SCIENCE**  
**BINA HUSADA PALEMBANG**  
**NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM**  
**Student Thesis, March 2024**

**HAZA SEPTARINA**

**The Relationship Between Knowledge and Family Support and Adherence to Taking Anti-Tuberculosis Medication In Pulmonary Tuberculosis Patients At Sekayu Hospital**

(xv + 87 Pages + 12 Tables + 2 Charts + 8 Appendices)

*Pulmonary Tuberculosis (Pulmonary TB) is an infectious disease caused by the bacteria *Mycobacterium tuberculosis* which most often attacks the lungs and even other organs. The success of tuberculosis treatment depends on the patient's knowledge and support from the family. No effort from oneself or motivation from the family which does not provide support for complete treatment will affect the patient's compliance with taking medication.*

*The purpose of this study was to determine the relationship between knowledge and family support and compliance to taking anti-tuberculosis medication in pulmonary tuberculosis patients at Sekayu Hospital. The research is included in quantitative research with a cross sectional research design, total sampling technique with a sample size of 40 samples using the Chi Square test and the research was carried out on January 15-22 2024.*

*It is known that the knowledge frequency value in the good category is 62.5%. It is known that the frequency value of emotional support in the good category is 72.5%. It is known that the frequency value of information support in the good category is 80%. It is known that the frequency value of instrumental support in the good category is 72.5%. It is known that the frequency of award support in the good category is 77.5%. And it is known that the results of the Chi-Square test with a p value = 0.000 means that there is a relationship between knowledge and family support and compliance with taking anti-tuberculosis medication in pulmonary tuberculosis patients at Sekayu Hospital.*

*There is a relationship between knowledge and family support and adherence to taking anti-tuberculosis medication in pulmonary tuberculosis patients at Sekayu Hospital. It is hoped that for hospitals the results of this research can be a reference for policy makers (stake holders) in particular to be used as evaluation material for changes or strategies in the management of Pulmonary Tuberculosis and can provide education to Pulmonary Tuberculosis sufferers and their families in preventing transmission of Pulmonary Tuberculosis and provide explanations so that Patients adhere to treatment.*

**Keywords : Knowledge, Family Support, Compliance**  
**Bibliography : 63 (2013-2023)**