

**PROGRAM STUDI S-1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH
GUGUN GUNAWAN
NIM. 1420122091**

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MINUM
OBAT PASIEN TB PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LELES
KABUPATEN GARUT**

V BAB + 97 Halaman + 7 Tabel + 6 Gambar + 16 Lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit infeksi menular langsung yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. TB Paru merupakan penyakit menular yang mengancam kesehatan masyarakat di seluruh dunia, terutama di negara-negara yang sedang berkembang. WHO melaporkan bahwa estimasi jumlah orang terdiagnosis TBC sebanyak 10,6 juta kasus, Indonesia dengan jumlah kasus sebanyak 969 ribu, Jawa Barat terdapat 75.296 kasus, di Kabupaten Garut sebanyak 5.510 dengan peringkat ke tiga tertinggi kasus TB Paru ada di puskesmas Leles yakni sebanyak 1.005 orang.

Tujuan penelitian ini ialah untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Leles. Metode penelitian *deskriptif korelasi* dengan desain penelitian *cross sectional, populasi ialah seluruh pasien TB paru di wilayah kerja* Puskesmas Leles sebanyak 134 orang dengan besar sampel 57 responden menggunakan *accidental sampling*. Variabel independen adalah dukungan keluarga dan kepatuhan minum obat pasien TB paru sebagai variabel dependen. Data dikumpulkan dengan kuesioner dan dianalisis menggunakan uji *chi square* dengan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan pasien minum obat TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Leles Kabupaten Garut dengan nilai $p_{value} = 0,000$.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan wawasan responden tentang TB Paru, serta dapat meningkatkan kesadaran dan kepatuhan minum obat anti TB Paru sebagai proses untuk memperoleh kesembuhan. Selanjutnya diharapkan keluarga bisa menjadi *support system* untuk mendukung kesembuhan pasien TB Paru sehingga mampu menurunkan angka kejadian TB Paru.

**Kata Kunci : Dukungan Keluarga, Kepatuhan, TB Paru.
Referensi : 22 Buku (2010-2020), 5 Internet, 3 Jurnal (2013-2023),
3 Dokumen (2018-2023)**

**S-1 NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
GALUH UNIVERSITY
GUGUN GUNAWAN
NIM. 1420122091**

THE RELATIONSHIP OF FAMILY SUPPORT WITH MEDICATION COMPLIANCE IN PULMONARY TB PATIENTS IN THE WORK AREA OF LELES HEALTH CENTER GARUT DISTRICT

V Chapter + 97 Pages + 7 Tables + 6 Picture + 16 Attachment

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is a directly transmitted infectious disease caused by Mycobacterium tuberculosis. Pulmonary TB is an infectious disease that threatens public health throughout the world, especially in developing countries. WHO reports that the estimated number of TB sufferers is 10.6 million cases, Indonesia 969 thousand cases, West Java 75,296 cases, in Garut Regency 5,510 cases with the third highest ranking of pulmonary TB cases being at the Leles Community Health Center, namely 1,005 people.

The aim of this research is to determine the relationship between family support and compliance with taking medication for pulmonary TB patients in the Leles Community Health Center Work Area. Descriptive correlation research method with a cross sectional research design, the population is all pulmonary TB patients in the Leles Community Health Center working area, totaling 134 people with a sample of 57 respondents using accidental sampling. The independent variables are family support and compliance with taking medication for pulmonary TB patients as the dependent variable. Data were collected using a questionnaire and analyzed using the chi square test with a significance level of $\alpha = 0.05$.

The results of the research show that there is a significant relationship between family support and patient compliance with taking pulmonary TB medication in the work area of Leles health center, Garut Regency with a p value = 0.000.

It is hoped that the results of this research will increase respondents' insight into pulmonary TB, as well as increase awareness and compliance with taking anti-pulmonary TB medication as a process for achieving recovery. Furthermore, it is hoped that the family can become a support system to support the recovery of pulmonary TB patients so that they can reduce the incidence of pulmonary TB.

Keywords : Family support. Medication adherence, Pulmonary TB.

**Reference : 22 Books (2012-2020), 5 Internet, 3 Journal (2013-2023),
3 Dokument (2018-2023)**