

**PROGRAM STUDI S-1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH
SRI NURHATIMAH
NIM. 1420124128**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN KADER DENGAN PENGAWASAN
MINUM OBAT PASIEN TBC DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS
MEKARWANGI KABUPATEN GARUT TAHUN 2025**

V BAB + 79 Halaman + 7 Tabel + 1 Bagan + 12 Lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis paru (TB paru) adalah suatu penyakit menular yang menjadi salah satu masalah utama kesehatan dan merupakan salah satu penyebab kematian di dunia. Salah satu penyebab *multidrug – resistant* TB adalah kegagalan pengobatan, di mana hal tersebut dipengaruhi oleh lamanya pengobatan, kepatuhan dan keteraturan penderita untuk berobat, daya tahan tubuh, dukungan sosial terutama keluarga, motivasi dan notifikasi dari kader sebagai pengawas Pengawasan menelan obat. Selain keluarga dan pasien, ada peran penting dari Kader TBC sebagai PMO yang menjadi perpanjangan tangan bagi tenaga kesehatan kepada masyarakat terutama penderita TBC. Dengan meningkatnya pengetahuan Kader mengenai PMO maka kader dapat membantu dalam Pengawasan Minum Obat.

Tujuan dalam penelitian ini Adalah untuk mengetahui Hubungan pengetahuan kader dengan Pengawasan Minum Obat Pasien TBC di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mekarwangi Kabupaten Garut Tahun 2025. Jenis penelitian pada penelitian ini adalah deskriptif *corelasional* dengan pendekatan *cross-sectional*. Pengambilan sampel menggunakan tehnik *random sampling* dengan jumlah 25 sampel yaitu Kader TB yang ada di wilayah UPT Puskesmas Mekarwangi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden yang memiliki pengetahuan baik terdapat 13 responden (52%). kemudian responden yang memiliki kebiasaan dalam pengawasan meminum obat pasien TBC yang berkategori baik terdapat 15 responden (60%).

Hasil analisis bivariat yang menggunakan uji statistik *chi square* pada $\alpha = 0.05$ didapatkan nilai $p = 0.004$ maka ($p < 0.05$) yang berarti bahwa secara statistik terdapat hubungan yang bermakna antara Pengetahuan Kader dengan Pengawasan Minum Obat Pasien TBC di Wilayah UPT Puskesmas Mekarwangi Kabupaten Garut Tahun 2025.

Kata Kunci : Pengetahuan, Kader TB, Pengawasan Minum Obat

**Referensi : 6 Buku (2020-2023), 9 Internet, 18 Jurnal (2020-2022), 2
Dokumen (2024-2025).**

**S-1 NURSING STUDY PROGRAM FACULTY
OF HELATH SCIENCES GALUH UNIVERSITY
SRI NURHATIMAH
NIM. 1420124128**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN HEALTH WORKERS' KNOWLEDGE
AND PATIENTS' MEDICATION SUPERVISION FOR TB IN THE WORK
AREA OF MEKARWANGI COMMUNITY HEALTH CENTER, GARUT
REGENCY IN 2025**

V CHAPTER + 79 Pages + 7 Tables + 1 Chart + 12 Appendices

ABSTRACT

Pulmonary tuberculosis (TB) is a contagious disease that is one of the major health problems and is one of the causes of death worldwide. One of the causes of multidrug-resistant TB is treatment failure, which is influenced by the duration of treatment, the patient's adherence and regularity in taking medication, immune system, social support, especially from family, motivation, and notification from the health worker acting as the Treatment Observer. Besides the family and the patient, there is an important role of the TB Cadre as a PMO, who serves as an extension of healthcare personnel to the community, especially for TB patients. With increasing knowledge of the Cadre regarding PMO, they can assist in supervising the medication intake.

The purpose of this study is to determine the relationship between the knowledge of cadres and the supervision of TB patients taking medication in the working area of UPT Puskesmas Mekarwangi, Garut Regency in 2025. The type of research in this study is descriptive correlational with a cross-sectional approach. The sample was taken using a random sampling technique with a total of 25 samples, namely TB cadres in the UPT Puskesmas Mekarwangi area.

The results of the study showed that there were 13 respondents who had good knowledge (52%). Then respondents who have a habit of supervising taking TB patients who are in the good category are 15 respondents (60%).

The results of the bivariate analysis using the chi-square statistical test at $\alpha = 0.05$ obtained a value of $\rho = 0.004$ ($\rho < 0.05$), which means that there is a statistically significant relationship between the Knowledge of Cadres and the Supervision of TB Patients' Medication in the Mekarwangi Health Center Unit area, Garut Regency, in 2025.

Keywords : Knowledge, TB Cadres, Supervision of Medication Intake

References : 6 Books (2020-2023), 9 Internet Sources, 18 Journals (2020-2022), 2 Documents (2024-2025)