

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, Juli 2025

Neneng Indriyati, Nonok Karlina, Husni Hidayat Malik

**HUBUNGAN PERAN KELUARGA DENGAN PERILAKU PENULARAN
PADA KELUARGA YANG MEMILIKI PENYAKIT TUBERKULOSIS DI
PUSKESMAS ASTANALANGGAR KABUPATEN CIREBON**

Xvii + 114 Halaman + 5 Tabel+ 3 Bagan+ 12 Lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis (TBC) merupakan penyakit infeksi menular yang paling banyak terjadi di Kabupaten Cirebon, terutama di Wilayah kerja Puskesmas Astanalanggar Kabupaten Cirebon. yang memiliki peranan keluarga yang kurang dalam mengatasi perilaku penularan penyakit Tuberkulosis, contohnya acuh terhadap perilaku yang menyebabkan penularan penyakit Tuberkulosis pasien semakin tinggi, seperti tidak memakai masker, batuk sembarangan kurangnya pemantauan pengobatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara peran keluarga dengan perilaku penularan Tuberkulosis (TBC). Metode penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Sampel berjumlah 56 orang anggota keluarga pasien Tuberkulosis (TBC), yang diambil melalui teknik total sampling. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner tertutup dan dianalisis menggunakan uji *Chi-Square*. Dari hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan signifikan antara peran keluarga dengan perilaku penularan Tuberkulosis (TBC) (p -value < 0,05). Keluarga yang aktif berperan menunjukkan perilaku pencegahan yang lebih baik. Oleh karena itu, diperlukan peningkatan edukasi untuk keluarga, dan dapat pelibatan keluarga dalam upaya penanggulangan Tuberkulosis (TBC) di masyarakat.

Kata Kunci: Tuberkulosis, Peran Keluarga, Perilaku Penularan

Daftar Pustaka : 80 (2015-2025)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY
STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCE**

Mini Thesis, June 2025

Neneng Indriyati, Nonok Karlina, Husni Hidayat Malik

***THE RELATIONSHIP OF THE ROLE OF THE FAMILY AND PREVENTIVE BEHAVIOR
IN FAMILIES WHO HAVE TUBERCULOSIS DISEASE IN THE ASTANALANGGAR
PUBLIC HEALTH CENTER, DISTRICT CIREBON***

Xvii + 114 Pages+ 5 Tables + 3 Figures + 12 Appendice

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is an infectious disease that is most commonly found in Cirebon Regency, especially in the working area of Astanalanggar Public Health Center, where the family's role is often lacking in addressing transmission behaviors of Tuberculosis. For example, the family's indifference towards preventive behavior contributes to a higher risk of TB transmission, such as inadequate monitoring of medication and a lack of physical and emotional support.

This study aims to determine the relationship between the family's role and the transmission behavior of Tuberculosis (TB). The research used a quantitative approach with a cross-sectional design. The sample consisted of 56 family members of TB patients, selected through total sampling. The instrument used was a closed-ended questionnaire, and data were analyzed using the Chi-Square test. The results showed a significant relationship between the family's role and TB transmission behavior (p -value < 0.05). Families with active roles demonstrated better preventive behavior. Therefore, it is necessary to increase family health education and encourage active family involvement in TB control efforts in the community.

Keywords: Tuberculosis, Family Role, Transmission Behavior

References: 80 (2015-2025)