

**PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU
PADA PENDERITA TB PARU DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS TAMANSARI
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



AGUNG MAULANA

NIM : 10119068

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
JULI 2022**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022
Agung Maulana, Chita Widia, S.Pd., S.Kep., MKM, Ns. Asep Robby, M.Kep

**PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU PADA PENDERITA
TB PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMANSARI KOTA
TASIKMALAYA**

xx + 72 Halaman + 7 Tabel + 1 Bagan + 10 Lampiran

ABSTRAK

Pendahuluan : Tuberkulosis adalah penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi *Mycobacterium tuberculosis*, yang biasanya menyerang paru-paru, otak, ginjal, saluran pencernaan, tulang, kelenjar getah bening. namun yang sering terjadi infeksi TB ,meyerang di paru-paru Tuberkulosis menyebar melalui udara saat penderita batuk dan mengeluarkan dahak. **Tujuan :** Sasaran mampu mengetahui dan memahami perilaku pencegahan penularan Tuberkulosis. **Metode :** Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dimana penelitian ini menguraikan data – data di yang di dapatkan sesuai fakta dan hasilnya berupa angka yaitu mencari karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin. **Hasil :** Berdasarkan hasil data yang diperoleh menunjukan bahwa responden berpengetahuan Baik yaitu sebanyak 7 responden (63.6 %) yang artinya responden memiliki pengetahuan yang Baik tentang penularan TB Paru, berpengetahuan Cukup sebanyak 4 responden (36.4%) dan yang berpengetahuan Kurang 0. Sedangkan responden yang melakukan Perilaku Pencegahan Penularan TB Paru dengan Baik yaitu 9 responden (81.8%). Sedangkan responden lainnya melakukan perilaku pencegahan penularan TB Paru dengan Cukup yaitu 2 responden (18,2%). **Kesimpulan :** perilaku Pencegahan Penularan TB Paru pada Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari dengan responden berpengetahuan Baik tentang penularan TB Paru sebanyak 7 orang (63,6%), responden yang melakukan perilaku pencegahan penularan TB Paru dengan Baik sebanyak 9 orang (81,8%).

Kata Kunci : Pencegahan, Penularan, TB Paru

Daftar Pustaka : 12 buah (2013 – 2021)

*D III NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY*

Scientific papers, june 2022

Agung Maulana, Chita Widia, S.Pd., S.Kep., MKM, Ns. Asep Robby, M.Kep

EFFORTS TO PREVENT THE TRANSMISSION OF LUNG TB IN PULMONARY TB PATIENTS IN THE WORK AREA OF TAMANSARI PUSKESMAS, TASIKMALAYA CITY

xx + 72 page + 7 Table + 1 Bagan + 10 attachmnts

ABSTRACT

Introduction: Tuberculosis is an infectious disease caused by infection with Mycobacterium tuberculosis, which usually attacks the lungs, brain, kidneys, digestive tract, bones, and lymph nodes. However, TB infection often occurs in the lungs. Tuberculosis spreads through the air when the patient coughs and produces phlegm. Objective: The target can know and understand the efforts to prevent the transmission of Tuberculosis. Method: This type of research uses a quantitative descriptive method where this study describes the data obtained according to facts and the results are in the form of numbers, namely looking for the characteristics of respondents based on gender. Results: Based on the results of the data obtained, it shows that the respondents have good knowledge, namely 7 respondents (63.6%) which means that respondents have good knowledge about pulmonary TB transmission, 4 respondents have sufficient knowledge (36.4%) and 0 respondents who have less knowledge. perform the Behavior of Prevention of Transmission of Pulmonary TB well, namely 9 respondents (81.8%). While the other respondents carried out the behavior of preventing the transmission of pulmonary TB sufficiently, namely 2 respondents (18.2%). Conclusion: Efforts to Prevent Pulmonary TB Transmission in Patients with Pulmonary TB in the Tamansari Health Center Work Area with respondents having good knowledge of pulmonary TB transmission as many as 7 people (63.6%), respondents who carried out pulmonary TB transmission prevention behavior well as many as 9 people (81, 8%).

Keywords : Prevention, Transmission, Pulmonary TB

Bibliography : 12 pieces (2013 – 2021)