

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung  
Jurusan Keperawatan Bandung  
Program Studi Keperawatan Bandung  
Bandung, Juni 2021  
Etu Siti Khodijah. P17320118086

**GAMBARAN PENGGUNAAN MASKER PADA KELUARGA  
TUBERCULOSIS DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN  
TUBERCULOSIS PARU (LITERATURE REVIEW)**

**ABSTRAK**

X, 71 halaman, 5 Bab, 1 Bagan, 1 Tabel, 4 Gambar, 6 Lampiran

Tuberculosis merupakan penyakit menular melalui percikan dahak dari penderita tuberculosis yang dapat dikeluarkan sebanyak 3000 percikan dalam sekali batuk. Jika percikan terhirup oleh individu yang rentan akan beresiko tinggi tertular tuberculosis. Maka salah satu upaya pencegahan agar tidak tertular tuberculosis paru yaitu dengan menggunakan masker sebagai salah satu Alat Pelindung Diri (APD) yang digunakan untuk melindungi mulut, hidung dan wajah dari patogen yang ditularkan melalui udara (airbone), droplet, maupun percikan cairan tubuh yang terinfeksi. Penelitian bertujuan untuk mengetahui gambaran karakteristik pada keluarga tuberculosis dan penggunaan masker pada keluarga tuberculosis berdasarkan patuh/tidak patuh dan benar/tidak benar dalam upaya pencegahan penularan tuberculosis paru. Metoda penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan desain Literature Review, teknik pengambilan data sekunder yang didapatkan dari 4 jurnal. Hasil penelitian didapatkan karakteristik keluarga tuberculosis yaitu sebagian besar berusia 25-60 tahun, jenis kelamin sebagian besar perempuan, dan tingkat pendidikan terakhir sebagian besar SD. Penggunaan masker pada keluarga tuberculosis dalam upaya pencegahan penularan tuberculosis paru didapatkan sebagian besar patuh (60%) dan lebih dari setengahnya penggunaan masker tidak benar (57,1%).

Kata Kunci: Penggunaan masker, Pada Keluarga, Tuberculosis Paru

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung  
Jurusan Keperawatan Bandung  
Program Studi Keperawatan Bandung  
Bandung, Juni 2021  
Etu Siti Khodijah. P17320118086

**DESCRIPTION OF THE USE OF MASK ON TUBERCULOSIS FAMILY IN  
EFFORT TO PREVENT TRANSMISSION OF LUNG TUBERCULOSIS  
(LITERATURE REVIEW)**

**ABSTRACT**

X, 74 Page, 5 chapters, 1 chart, 1 table, 4 pictures, 6 attachments

Tuberculosis is an infectious disease through sputum springkling from tuberculosis patients which can be expelled as many 3000 droplets in one cough. If the splash are inhaled by susceptible individuals, they are at high risk of contracting tuberculosis. So one of the prevention's efforts is to use a mask as one of the Personal Protective Equipment (PPE) to protect the mouth, nose and face from airborne pathogens, droplets, and splashes of infected body fluids. The purpose of this study to determine the characteristics of the tuberculosis family and the use of masks in the tuberculosis family based on compliant/uncompliant and true/false in the effort to prevent transmission of pulmonary tuberculosis. The research method used is descriptive with a Literature Review design with secondary data collection taken from 4 journals. The results showed that the characteristics of the tuberculosis family were mostly aged 25-60 years, the gender was mostly female, and the last education level was mostly elementary school. The use of masks in tuberculosis families in an effort to prevent transmission of pulmonary tuberculosis was found to be mostly compliant (60%) and more than half of them were using masks incorrectly (57.1%).

Keywords: Use of Masks, Family, Pulmonary Tuberculosis