

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bogor

Alvira Wulan Suci
NIM. P17320317013

Gambaran Pengetahuan dan Tingkat Stress Pada Klien TB Paru di Wilayah
Kerja Puskesmas Bogor Selatan Kota Bogor Tahun 2020
i-xii + 69 halaman, VI BAB, 7 Tabel, 5 Skema, 6 Diagram, 10 Lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis atau yang biasa disebut TB Paru adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium Tuberculosis* yang menyerang paru-paru dan hampir seluruh organ tubuh. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi angka kejadian tuberkulosis, salah satunya adalah kurangnya pengetahuan masyarakat terhadap proses penyakit. Proses pengobatan dan penyembuhan pada klien TB Paru memerlukan waktu yang cukup lama. Sehingga hal ini dapat menimbulkan masalah psikososial pada klien berupa stres. Oleh karena itu dilakukan penelitian tentang gambaran pengetahuan dan tingkat stres pada klien TB Paru dengan menggunakan desain penelitian deskriptif. Sampel yang diteliti adalah klien dengan TB Paru yang sedang melakukan pengobatan di puskesmas bogor selatan, teknik sampel yang digunakan adalah *accidental sampling* dengan kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditetapkan. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah kuesioner dari penelitian Ade Atik (2013) mengenai pengetahuan dan DASS 42 mengenai tingkat stres yang sudah baku dan telah teruji validitas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar 25 orang (83%) responden memiliki tingkat pengetahuan baik dan sebagian kecil 5 orang (17%) responden memiliki tingkat pengetahuan cukup. Dan hampir setengahnya 12 orang (40%) responden tidak mengalami stres dan sebagian kecil 1 orang (3%) responden mengalami stress sangat berat.. Diharapkan dari hasil penelitian ini perawat dalam unit TB Paru dapat meningkatkan peran sebagai konselor dan edukator bagi klien TB Paru yang sedang menjalani pengobatan.

Kata Kunci: TB Paru, Pengetahuan, Tingkat Stres
Daftar Pustaka: 33 sumber (2011-2018)