

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., & Sumarni, T. (2022). *Studi Kasus Gangguan Oksigenasi Pada Pasien Tb Paru Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif*. Journal of Innovation Research and Knowledge, 2(1), 75-80.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2018*. 8–25.
- Marwanto. (2022). *Asuhan Keperawatan Dengan Diagnosa Medistuberkulosis Paru, Pneumonia, Diabetus Mellitus Di Ruang Icu Central Rspal Dr. Ramelansurabaya*. Braz Dent J., 33(1), 1–12.
- Novitasari, D., & Abdurrosidi, A. (2022). *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Oksigenasi Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien TB Paru*. Journal of Management Nursing, 1(4), 125–132.
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. (2023). *Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru*. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 5(2), 875-880.
- Rahman, I. A. (2022). Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329.
- smeltzer. (2015). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH*. JAKARTA: PENERBIT BUKU KEDOKTERAN.
- TomboA (2020). *Penerapan Teknik Batuk Efektif Terhadap Bersihkan Jalan Nafas Pada Pasien Tb Paru*. Eng Constr Archit Manag.;25(1):1–9.
- Utama, S. Y. (2018). *BUKU AJAR KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH SISTEM RESPIRASI*. SURABAYA: DEEPUBLISH.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Menganal Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI) (1st ed.)*. CV Pena Persada.
- World Health Organization (WHO). (2020). *WHO Consolidated Guidelines On Tuberculosis. Module 1: Prevention –Tuberculosis Preventive Treatment*. Geneva: World Health Organization.
- Yosua, M. I., Ningsih, F., & Ovany, R. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru: Relationship with House Environmental Conditions Event of Tuberculosis (TB) Lungs. *Jurnal Surya Medika(JSM)*,8(1),136–141.