

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, R., & Maulina, D. (2023). Gambaran Penggunaan N-Acetyl-L-Cysteine (NAC) Pada Pasien Covid-19 Di RS X Periode Juni-Agustus 2022. *IndonesianJournalofHealthScience*, 3(1), 60–68. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i1.422>
- Aida, N. K. K., Masyeni, D. A. P. S., & Ningrum, R. K. (2022). Karakteristik Penderita dengan Infeksi Tuberkulosis di RSUD Sanjiwani. *Aesculapius MedicalJournal*, 2(1), 1–7. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/4551/3686>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Apriyani, H. (2015). Identifikasi Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 107–111. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/527>
- Azizah, N. (2016). Ir-perpustakaan universitas airlangga. *Ir-Perpustakaan Universitas AIRLANGGA*, 2019, 12–31.
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan* 1, 6(3), 1–8.
- Harjati, H., & Arofi, T. M. (2019). Studi Kasus: Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Nasional Akper Yaspen Jakarta*, 2(2), 1–8.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–156. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Lara. (2022). Definisi Tuberkulosis. 2005–2003, 8.5.2017, γ787.
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. (2020). Effect of Effective Cough on Sputum Expenditure in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Jurnal Ilmiah KeperawatanIndonesia[JIKI]*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Liyanti, R. N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tuberkulosis Paru Dengan Fokus Studi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di RSUD Dr.R Soetrasno Rembang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 6–32.
- Majdawati, A. (2019). Uji Diagnostik Gambaan Lesi Foto Thorax pada Penderita dengan Klinis Tuberkulosis Paru. *Mutiara Medika*, 10(2), 180–188.

- Ningsih, S., & Novitasari, D. (2023). Efektifitas Batuk Efektif Pada Penderita Tuberculosis Paru. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336. <https://doi.org/10.1136/bmj.2.5474.1333>
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. (2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberculosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875–880. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1633>
- Pieter. (2017). evaluasi keperawatan. *Encyclopedia of Volcanoos.*, 1995, 662.
- Puspitasari, D., Khasanah, S., Keperawatan, J., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Kembaran, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*, 2(11), 456–464.
- Rahmawati, S., Ekasari, F., & Yuliani, V. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(2), 254–265.
- Santa, M. (2019). Teori Keperawatan profesional. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sisy Rizkia Putri. (2020). Studi Kasus Batuk Efektif Pada Pasien Tb. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Syahfitri Salma. (2022). *ketidakefektifan jalan napas*. 17.
- Syamsuddin, F., Pulu Hulawa, N., & Nabu, S. D. (2023). Laporan Kasus Pada Pasien Tuberculosis Paru dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.2.120-128>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnosis* (Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.)).
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan* (Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.)).
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.)).
- Yanto, D. L. B. K. A. (2020). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(2), 220–227.