

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., & Lubis, A. Y. S. (2022). Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Renggiang Belitung Timur. *MAHESA : Mahayati Health Student Journal*, 2(2), 332–349. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.6529>
- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Affindha, A. R., Kusumawati, M. A., Handayani, T. L., Seviani, F., Insanurahim, T., Mulatsih, R., Saputro, A. P., Mega, N., Aldzikri, W., Fandiya, A. V., Alifandy, N., & Fauzia, E. (2024). *GERAKAN RAJUMAS TB (RUMAH SEHAT MENUJU MASYARAKAT BEBAS TBC) DAN SKRINING TUBERKULOSIS DI DESA KARAKAN* Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas Muhammadiyah Surakarta Puskesmas Weru , Sukoharjo Email : j410200116@student. 82, 434–446.
- 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*, 3(1), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Banna, T. (2021). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.136>
- Bioladwiko, B., Azam, M., Rahayu, S. R., & Semarang, U. N. (2022). *Analysis of Factors Associated with Stress Incidence of Pulmonary Tuberculosis Patients during the Covid-19 Pandemic*. 7(1).
- Carwile, M. E., Hochberg, N. S., & Sinha, P. (2022). Undernutrition is feeding the tuberculosis pandemic: A perspective. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 27(March), 100311. <https://doi.org/10.1016/j.jctube.2022.100311>
- Edyson, W. I., & Rica, F. N. (2024). *GAMBARAN KADAR ALBUMIN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU YANG MENJALANI TERAPI OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT) DI PUSKESMAS SIDOMULYO KOTA SAMARINDA Description Of Albumin Levels In Pulmonary Tuberculosis*

Patients Undergoing Anti- Tuberculosis Drug Therapy (O. 614–619.

- Fedora, R. A. N., Rondhianto, Siswoyo, & Shoidikin, Mo. (2023). *Effectiveness of Chest Physiotherapy toward Tuberculosis (TBC) Patient to Overcome Ineffective Airway Clearance in Dieng Inpatient Room of dr . Abdoer Rahem Hospital Situbondo : A Case Report.* 02(05), 526–534.
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. (2020). BUKU AJAR TBC, ASKEP DAN PENGAWASAN MINUM OBAT DENGAN MEDIA TELEPON. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Kemenkes RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kodea, F. F., & Pakaya, R. E. (2025). *Implementasi Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Implementation of Chest Physiotherapy and Effective Cough to Overcome Airway Clearance in Pulmonary*. 8(2), 1358–1366. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i2.6758>
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Li, A., Yuan, S. Y., Li, Q. G., Li, J. X., Yin, X. Y., & Liu, N. N. (2022). Prevalence and risk factors of malnutrition in patients with pulmonary tuberculosis: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Medicine*, 10. <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1173619>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis.* <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Nashrullah, M., Fahyuni, E. F., Nurdyansyah, N., & Untari, R. S. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data). In *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*. <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-071-7>

- Noris, M., Darmin, Watung, G. I. V., Sibua, S., & Hasanudin, I. S. (2023). Hubungan Perokok Aktif dan Pasif dengan Kejadian Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Modayag. *Watson Journal of Nursing*, 2(1), 7–13. <https://ejournal.stikesgunungmaria.ac.id/index.php/wjn/article/view/63/47>
- Noviyani, A., Nopsopon, T., & Pongpirul, K. (2021). Variation of tuberculosis prevalence across diagnostic approaches and geographical areas of Indonesia. *PLoS ONE*, 16(10 October). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258809>
- 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. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1633>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Prilya, S. O., & Haryanti, D. Y. (2023). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Tuberkulosis Paru dengan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas di Ruang Bougenvil RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–7. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i3.46>
- Rahmadani, S. P., Riesmiyatiningdyah, R., Diana, M., & Sulistyowati, A. (2022). Studi Kasus Penerapan Asuhan Keperawatan Gerontik pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Pendekatan Keluarga Binaan di Desa Putat Tanggulangin Sidoarjo. *IJoHVE: Indonesian Journal of Health Vocational Education*, 1(2), 84–92. <https://doi.org/10.36720/ijohve.v1i2.452>
- Rahman, I. A. (2022). Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>
- Richard, S. D., Ariyanto, H., & Setiawan, H. (2022). Implementation of Evidence-Based Nursing for Expelling Sputum in Tuberculosis Patients with Chest Physiotherapy and Effective Coughing Exercises: A Case Study. *Ijlhs.Net*, 4(2), 74–78. <https://doi.org/10.35654/ijlhs.v5i3.596>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, & Njakatara, U. N. (2023). “Konsep Dokumentasi Keperawatan.” <https://doi.org/10.31227/osf.io/q4rs5>
- Rofi'i, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. (2018). Asuhan Keperawatan TB Paru. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 1(2), 1–8.
- Romdona, S., Junista, S. S., & Gunawan, A. (2025). *Teknik Pengumpulan Data*. 3(1), 39–47.

- Roswati, R., Ruhdiana, T., Satrio, & Arfania, M. (2022). Literature review article: Faktor hubungan status gizi pada penderita tuberkulosis. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 11050–11056.
- RSUD KiSA Depok. (2022). *Buku Profil RSUD Khidmat Sehat Afiat Kota Depok Tahun 2022*. 16435(99), 1–131. <https://rsudksa.depok.go.id/>
- Sari, A., & Yeni, R. (2022). Kajian Implementasi Program Rujuk Balik di BPJS Kesehatan Cabang Jakarta Tahun 2021. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 1(7), 236–249. <http://dohara.or.id/index.php/hsk%7C>
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182.
- Sari, M. (2021). Terapi Tuberkulosis. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1571–1575.
- Setyawan, M. F., Mertaniasih, N. M., Utomo, B., Soedarsono, S., Adnyana, I. M. D. M., Eljatin, D. S., Sumah, L. H. M., Karina, C. Al, & Nuha, Z. (2023). An Analysis of The Trend of Incidences and Fatality of Pulmonary Tuberculosis in East Java from 2015-2020: A Lesson From COVID-19. *National Journal of Community Medicine*, 14(5), 308–315. <https://doi.org/10.55489/njcm.140520232903>
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.
- Sulistya, A., Kurniawan, B., & Pramesona, B. A. (2023). Factors Related To the Incidence of Pulmonary TB in Rural Communities in South Lampung, Indonesia: A Case-Control Study. *International Journal of Current Science Research and Review*, 06(12). <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/V6-i12-04>
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 328.
- Titik, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Permasalahan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Teratai RSUD Bangil*. 6. 6.
- Vega Tamara, D., Nurhayati, S., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (Mentha Piperita) Terhadap Sesak Nafas Pada Pasien Tb Paru Implementation of Simple Inhalation Using Mint Leaf (Mentha Piperita) Aromatherapy Against Shortness of Breath in Pulmonary Tb Patien. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 40–49.

WHO. (2023). Global TUBERCULOSIS REPORT 2023 LIVES SAVED SINCE THE YEAR 2000. *World Health Organization*, 2–3.