

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., Ulva, A., Salsabila, N., Arief, N. F., & Saguni, S. S. (2023). Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi (Ppi) Tuberkulosis (Tbc) Pada Sebuah Workplcace (Tribun Timur Makassar) Tuberculosis (Tbc) Infection Prevention And Control (Ppi) In A Workplcace (Tribun Timur Makassar). *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 760–768.
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2(1), 30–35.
- Andas, A. M., Romantika, I. W., & Manuaba, I. B. G. A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Puskesmas Landono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 16–20.
- Anggita, K. D., Daryaswanti, P. I., Maghfiroh, I. L., Hidayati, N., Martini, D. E., & Others. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Wg24eaaqbaj>
- 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>
- Ashar Abilowo, A. Y. S. L. (2022). *Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru*. 2, 332–349.
- Athosra, A., Maisyarah, M., Satria, E. B., & Suwito, A. (2023). Prevalensi Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Lasi Kab Agam Tahun 2022. *Human Care Journal*, 7(3), 749. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i3.2308>
- Azhari, A. R., Kusumayati, A., & Hermawati, E. (2022). Studi Faktor Iklim Dan Kasus TB Di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Higeiajournal Of Public Health Research And Development*, 6(1), 93–105. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Balaka, K. I., Apriyanto, & Ishar, I. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Rumah Sakit Benyamin Guluh Kolaka. *Jurnal Analisis Kesehatan Kendari*, 5(2), 1–23. <https://doi.org/10.46356/jakk.v5i2.261>
- Civilization, I., TEMA 19, & Domenico, E. (2021). *Mertaniasih, N. M. (2019). Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis. Airlangga University Press*. 6.

- Destiadi, A. (2023). *Konseling Gizi Bagi Penderita TB. Jendela Husada*, 20.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2019). *Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Dinas Kesehatan*, 163.
- Direktorat Jenderal Pencegahan. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Kemenkes RI*, 1–156. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Dwiyanti, P. W., & Hisni, D. (2024). *Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Kolaborasi Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif Pada Pasien Ny.P Dan Tn.W Dengan Diagnosa Medis Tuberkulosis Paru Di Wilayah Rs Dki Jakarta*. 7, 1654–1665.
- Ernawati. (2019). *Implementasi Dan Evaluasi Keperawatan. Askep Impelementasi*, 19(10), 13.
- Fahdhienie, F., Agustina, A., & Ramadhana, P. V. (2020). *Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie Tahun 2019. Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), 52–60. <https://doi.org/10.22435/sel.v7i2.3735>
- Fang, X. H., Shen, H. H., Hu, W. Q., Xu, Q. Q., Jun, L., Zhang, Z. P., Kan, X. H., Ma, D. C., & Wu, G. C. (2019). *Prevalence Of And Factors Influencing Anti-Tuberculosis Treatment Non-Adherence Among Patients With Pulmonary Tuberculosis: A Cross-Sectional Study In Anhui Province, Eastern China. Medical Science Monitor*, 25, 1928–1935. <https://doi.org/10.12659/MSM.913510>
- Febriani, A., Sijid, S. A., Hidayat, K. S., Muthiadin, C., & Zulkarnain, Z. (2022). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Basil Tahan Asam Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di BBKPM Makassar. Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.28631>
- Fikri, M. (2024). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tb Paru Dengan Upaya Pencegahan Penularan Tb Paru. Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336.
- Fitriyani, N. (2020). *Buku Ajar: Modul Praktikum Metodologi Keperawatan. Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 179. [http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/649/1/Modul Praktikum Metodologi Keperawatan.Pdf](http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/649/1/Modul%20Praktikum%20Metodologi%20Keperawatan.Pdf)
- Haerianti, M., Barat, U. S., & Yuwanto, M. A. (2024). *Ebook-Metodologi Keperawatan (1103) Compressed (Issue July 2023)*.

- Hamzani, Y. M., & Maharani, B. F. (2022). *Pemahaman Kepatuhan Dalam Menangani Tuberkulosis (Tb Paru) Di Indonesia: Suatu Studi Literatur*. 1(1), 1–14.
- Hanifah, R., & Hisni, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Ppok Di Ruang Melati Rsud Pasar Rebo. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(3), 245–250.
- Hapipah, H., Istianah, I., Arifin, Z., & Hadi, I. (2021). Edukasi Etika Batuk Yang Benar Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit TB Paru Di Dusun Aik Nyet Lombok Barat. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis Journal*, 2(2), 17–21.
- Hasan, F. A., Ode, L., & Saktiansyah, A. (2023). *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol The Influence Of The Home Physical Environment And Behavior On The Incidence Of Afb Smear-Positive Pulmonary Tuberculosis : A Case-Co.* 19(1). <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Hastuti, M., Mawaddah, A., & Saranita, A. (2020). Penerapan Teknik Relaksasi Napas Dalam Dan Batuk Efektif Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsi Malahayati Medan. *Jurnal Akper Malahayati Medan*, 1–7. <https://www.jurnal.akpermalahayatimedan.ac.id/index.php/jmeh/article/view/5>
- Herry, Setiawan., Prita Adisty Handayani, Arnianti., Yuanita Panma., Abdul Rokhman., Siti Sholikhah., Hamidah Retno Wardani., Chely Veronica Mauruh., Diah Eko Martini., Virgianti Nur Faridah. (2023). *Keperawatan Dasar*. Rizmedia Pustaka Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Ywi4eaaqbaj>
- Khoirul, F., Khoirun, M., Nanda, H., Setya, H., Nur, M., Maulana, Z. A., & Fauziyyah, H. L. (2022). Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Malahayati Nursng Journal*, 4(31601900074), 43–62.
- Larasati, N., Retnaningsih, Dwi, & Iswandari, H. D. (2023). Kondisi Hemoglobin Dan Indeks Massa Tubuh Penyintas Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan*, 15(3), 1109–1117. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Lazulfa, R. W. A., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2022). Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum Bta (+) Dan Sputum Bta (-). *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 144. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i2.144-152>
- Luthfiyana, S. N., & Pria Utama, G. (2023). *Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem*. 2(2), 191–196.

- Martiana, T., Isfandiari, M. A., Sulistyowati, M., & Nurmala, I. (2023). Analisis Risiko Penularan Tuberculosis Paru Akibat Faktor. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(1), 28–34.
- Nashrullah, M. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan. In *UMSIDA Press*.
- Nengsih, F., Azissah, D., Sofais, R., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2023). Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif Pada Pasien TB Paru Dengan Penerapan Aplikasi Teori Florence Nightingale Di Puskesmas Tabat Karai Kabupaten Kepahiang Tahun 2022 Administration Of Nebulizer And Cough Is Effective In Pulmonary TB Patients With The App. 6.
- Nita Yuniarti Ratnasari. (2023). Upaya Peningkatan Pengetahuan Melalui Pemberian Penyuluhan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Tuberculosis Pada Kelompok Lansia “Ngudi Waras” Sumber Sari, Purwosari, Wonogiri. *Jurnal Abdimas Pamenang*, 1(1), 49–54. <https://doi.org/10.53599/Jap.V1i1.135>
- Noor Mahmudianti, Muhammad Riduansyah, A. I. (2024). Penerapan Batuk Efektif Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen (SPO2) Pada TB Paru Di Paru Center RSUD Ulin Banjarmasin. 10(1), 47–54. <http://cfids-cab.org/cfs-inform/prevalence/njoku.etal07.pdf>
- Novitasari, D., & Abdurrosidi, A. (2022). Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Oksigenasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien TB Paru. *Journal Of Management Nursing*, 1(4), 125–132. <https://doi.org/10.53801/Jmn.V1i4.68>
- Ns. Mersi Ekaputri., Wida Sri Kurniyanti., Putri.S.Kep., Juita., Ditya Yankusuma Setiani., Lilik Sriwiyati., Dewi Sartika., M. K., Fina Mahardini., Budi Kristanto., Diyono., Iyar Siswandi. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah 1*.
- Nur'aini, R. D. (2022). Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian. *Xvi*(1).
- Nurrasyidah Ira. (2020). Komplikasi-TB-Paru. In *RSUD Ulin Banjarmasin* (Pp. 16–17).
- Nursyfah, L., Muflihah, H., & Djuarsa, D. (2023). Perubahan Berat Badan Selama Pengobatan Tuberculosis Paru. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3, 197–201. <https://doi.org/10.29313/Bcsms.V3i1.5843>
- 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>

- Paramita, N. A., & Zuraida, R. (2024). Penatalaksanaan Holistik Pasien Remaja Putri Usia 19 Tahun Dengan Tuberkulosis Melalui Pendekatan Dokter Keluarga Di Wilayah Puskesmas Rawat Inap Simpung Holistic Management Of 19 Years Old Adolescent Patients With Pulmonary Tuberculosis Through The Family. *Medula*, 14(1), 1–12.
- Plutzer, M. B. B. And E. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Permasalahan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Teratai RSUD Bangil*. 6.
- Prabowo, A. (2023). *Kemenkes: Indonesia Negara Kedua Kasus TB Terbanyak*. Kemenkes Co.Id. <https://www.rri.go.id/kesehatan/305019/kemenkes-indonesia-negara-kedua-kasus-tb-terbanyak>
- Pramudaningsih, I. N., Cahyanti, L., Yuliana, A. R., Fitriana, V., Khamdannah, E. N., & Fitriana, A. A. (2023). Pencegahan Penularan TBC Melalui Implementasi Cekoran Bu Titik (Cegah Resiko Penularan Melalui Batuk Efektif Dan Etika Batuk) Pada Remaja Di SMAN2 Kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 6(1), 77–87.
- Prasetyo, Y. (2022). *Adaptasi Sistem Pernapasan Terhadap Latihan*. https://staffnew.uny.ac.id/https://staffnew.uny.ac.id/upload/132308484/penelitian/adaptasi_sistem_pernapasan_terhadap_latihan.pdf
- Purba, C. F. (2020). Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1–7. <https://osf.io/yfx3t/download/?format=pdf>
- Purba, S. K. R., & Manihuruk, F. N. (2023). Analisa Mycobacterium Tuberculosis Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD Dr. Djoelham Binjai Sanna. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 15(2), 58–66.
- Puspanegara, A., Wulan, N., & Putri, C. R. (2023). Hubungan Peran Perawat Manajer Dengan Etika Perawat Pelaksana Dalam Pelayanan Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap RSUD Kuningan Medical Center. *Journal Of Public Health Innovation*, 3(02), 115–121. <https://doi.org/10.34305/jphi.v3i02.688>
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. (2023). Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Implementation Of Effective Cough Techiques To Overcome Cleaning Problems In Effective Breach Of Cakupan. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Puspitasari, I., Woro Listyorini, M., & Mortin Andas, A. (2023). Program Edukasi Pencegahan Tuberculosis Paru Dan Pendamping Minum Obat Keluarga. *Karya Kesehatan Journal Of Community Engagement*, 4(01), 24–27. <https://stikesk-kendari.e-journal.id/k2jce/article/view/1000>

- Putri, F. A. A., Nugraha, P., & Syamsulhuda. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Phbs Pencegahan Penyakit Tb Paru Pada Santri Di Pondok Pesantren Nurul Hasan Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 527–539.
- Rahayu, F., & Khasanah, S. (2024). Penerapan Batuk Efektif Pada Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pasien TBC. *Journal Of Nursing And Health*, 297–302. [PDF] Penerapan Batuk Efektif Pada Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Penderita Asma Bronkhial
- Rahma Fadillah, J., Susyanti, D., Yuda Pratama, M., Diploma III Akper Kesdam, M. I., Medan, B., & Tetap Yayasan Akper Kesdam, D. I. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Pemenuhan Diet Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 46–59.
- Rangkuti, N. A. (2020). *Perencanaan Keperawatan Sebagai Proses Keperawatan*. 9. <https://osf.io/E38vj/>
- Rohaeti, E., Yuliza, E., & Shifa, N. A. (2022). Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Kepatuhan Minum Obat pasien TB Paru. *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*, 1(6), 219–223. <https://doi.org/10.53801/Oajhs.V1i6.47>
- Rokom. (2022). *Tahun Ini, Kemenkes Rencanakan Skrining TBC Besar-Besaran*. Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id.<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220322/4239560/tahun-ini-kemenkes-rencanakan-skrining-tbc-besar-besaran/>
- Sabrina, A. (2020). Diagnosa Keperawatan Dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(2), 1–6.
- Safitri, A. (2019). Nutrisi Pada Pasien Tuberculosis Dengan Geriatri Disertai Gizi Buruk. *UMI Medical Journal*, 3(2), 61–68. <https://doi.org/10.33096/Umj.V3i2.44>
- Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58. <https://doi.org/10.54867/Jkm.V9i2.130>
- Setiawan, B., Ernawati, & Suprpti, H. (2023). Pengaruh Terapi Standar Dan Nutrisi Tambahan Terhadap Fungsi Fisik Dan Antropometri Penderita Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesehatan*, 3(2), 111–115. <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2017-2-111-115>
- Setyaningrum, R. A., Silvitasari, I., & Sumardi. (2023). Penerapan Intervensi

Pernapasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Tb Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 2(8), 444–454. <https://Journal-Mandiracendekia.Com/Jikmc>

Sina, I., Kedokteran, J., Kedokteran, K.-F., Islam, U., Utara, S., Rahayu, E. N., Penelitian, A., Rahmadhani, M., & Artikel, H. (2024). The Relationship Between The Level Of Family Knowledge And Effort To Prevent Pulmonary Tuberculosis Transmission At Puskesmas Teladan Medan. *Tahun*, 23(1), 37–42.

Sinulingga, S. B. (2019). Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan. *Wtop*, 00, 1–9.

Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Pasien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>

Sri, A., Safitri, D., Keperawatan, I., Masyarakat, F. K., Indonesia, U. M., & K, E. P. K. (2023). Efektivitas Minum Air Hangat Dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Window Nursing Of Journal*, 4(2), 173–182.

Sudarti, K. (2023). *Patway Tuberkulosis Paru* (Pp. 1–173).

Sumiati, E., Hasanah, U., & Nasirin, C. (2021). *Pengetahuan Keluarga Pasien Tuberkulosis Sebagai Upaya Penyembuhan Dan Penurunan Angka Kejadian Tuberkulosis*. 10(April), 21–27.

Susanti Ningsih, D. N. (2023). Efektivitas Batuk Efektif pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Journal Global Health Science Grup*, 5(5474), 1333–1336.

Syamsuddin, F., Puluhulawa, N., & Nabu, S. D. (2023). *Laporan Kasus Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi Di RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo*. 4(2), 120–128. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.2.120-128>

Tedi Suryanto. (2023). *Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Efektifitas Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tb Paru Fase Pengobatan Intensif Di RSUD Taman Husada Bontang*. 5(4), 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk558907/>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- WHO. (2023). *Tuberculosis*. Who.Co.Id. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- Yudianto, F. R. H. T. K. (2023). *Kajian Kebutuhan Informasi Perawatan Di Rumah Pada Pasien TB Paru Di Puskesmas Melong Asih Cimahi*. 6–9.
- Yulendasari, R., Prasetyo, R., Sari, I., Sari, L. Y., & Melyana, F. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Tuberculosis (TB Paru). *Journal Of Public Health Concerns*, 2(3), 125–130. <https://doi.org/10.56922/Phc.V2i3.202>
- Zara. (2021). *Gambar Lobus Paru-Paru*. https://www.instagram.com/p/Cplrefimbouw/?utm_medium=copy_link