

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, N., & Sari, R. P. (2022). Faktor-Faktor Kesembuhan Penderita TB Paru Dengan Penyakit Penyerta Diabetes Melitus. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 51. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.197>
- Azalia, C. R., Maidar, & Ismail, N. (2020). Analisis Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru terhadap Kepatuhan Pengobatan Tuberkulosis di Wilayah Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2020. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 122–136.
- Editia, Y. V., Nugroho, G. S., & Yunritati, E. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Tuberkulosis: Systematic Review & Meta - Analisis. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(April), 149–157.
- Emir Yusuf Muhammad. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 288–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.173>
- Hadriyati, A., Dewi, R., & Putri, I. D. (2025). *TUBERKULOSIS PARU DAN FAKTOR INTERNAL PADA FASE INTENSIF DI PUSKESMAS X DAN PUSKESMAS Y KOTA JAMBI TAHUN 2024*. 07(1), 1–11.
- Hermawan, F., Widayastuti, N., Tsani, A. F. A., & Fitrianti, D. Y. (2019). Hubungan Status Gizi Dan Kualitas Tidur Dengan Kualitas Hidup Pada Lanjut Usia. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 274–279. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25841>
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., & Ratag, B. T. (2020). Hubungan antara merokok dan kepadatan hunian dengan status tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Tumiting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1), 96–105. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/28653>
- Khariza, Nining, & Kurniasari. (2019). Gambaran Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2023. *Akademi Bidan*, 1(2), 68–78.
- Kurnia, V., Chairil, & Priyatno, A. D. (2025). Analisis Faktor Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Paru Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Lentera Perawat*, 6(1), 71–81.
- Mardianto, R. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14415> Kepatuhan Minum Obat Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien TBC di Puskesmas Kota Malang Rudy Mardianto. 14(4), 736–739.
- Nisa, Q. (2025). Hubungan usia dan tingkat kepatuhan pengobatan terhadap

kesembuhan pasien tb paru di rs paru sidawangi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 24(1), 222–231.

Nuur Rochmah, N., Kurniawati, M., Danan, D., & Firdaus Pangesti, Y. (2024). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Di Uptd Puskesmas Cilacap Selatan 1. *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 2(4), 1–9.

Putra, R., & Lestari, M. (2023). Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Perkembangan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 150–160.

Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>

Salang, M., Talahatu, A. H., Nur, M. L., Masyarakat, I. K., & Cendana, U. N. (2025). *Hubungan Asupan Gizi dan Riwayat Sakit dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Feapopi*. 4(1), 140–152. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v4i1.3861>

Samsugito, I., & Hambyah. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dan lama Kontak dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jkpdk*, 1(1), 28–40.

Septiani, N. (2024). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DI POLI KLINIK PARU RSUD BANGKINANG. *Indonesian Journal of Science*, 1(2), 143–152.

Sibua, S., & Watung, G. I. V. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(3), 1443. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.3.1443-1450.2021>

Suharmanto. (2024). Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kualitas HidupTB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 10003–11008.

Suryamah, Y., Septiriani, O., Puspitasari, K., Kekarantinaan, B., Kelas, K., Bandung, D. K., & Indonesia, U. (2024). *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN VIRAL LOAD PADA MONITORING TERAPI ANTIRETROVIRAL ODHA DI PELAYANAN KESEHATAN PERAWATAN , DUKUNGAN DAN PENGOBATAN*. XVIII, 30–37.

WHO. (2021). *Tuberculosis and Nutrition: A Review of the Evidence*. WHO Press.

Absor, S. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Berobat

- Penderita TB Paru di Wilayah Kabupaten Lamongan pada Januari 2016 – Desember 2018. *Medica Arteriana*, 2(2), 1–8.
- Adiputra, I. M. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis. kitamenulis.id
- Aditya Setyawan, D. (2021). *Modul Hipotesis dan Variable Penelitian* (1st ed.). Tahta Media Group.
- Almeida, L. R. (2021). The Combined Impact of Smoking and Malnutrition on the Quality of Life of Tuberculosis Patients in Brazil. *Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 25(6), 82–491. <https://doi.org/10.1016/j.jtld.2021.03.012>
- Azalla, C. R., Maidar, & Ismail, N. (2020). Analisis Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Pengobatan Tuberkulosis Di Wilayah Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2020. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 122–136.
- Burhan, E. (2020). *Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhanny, D. R., & Sefriantina, S. (2022). Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.58-68>
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2021*. Dinkes DKI Jakarta.
- Donna, A. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Stikes Majapahit Mojokerto.
- Fatriyani, E., & Nunung, H. (2020). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas : Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(1), 158–165.
- Fauzi, M. (2024). ANALISIS FAKTOR –FAKTOR YANG MENYEBABKAN KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERKLOSIS (TB). *Jurnal Keunggulan Kesehatan*, 06(3), 86–93.
- Garnisa, I., & Halimah, E. (2021). Review: Terapi untuk Menghentikan Kebiasaan Merokok (Smoking Cessation). *Farmaka*, 19(2), 1–8.
- Hapsari, B. A. P., Wulaningrum, P. A., & Rimbun, R. (2021). Association between Smoking Habit and Pulmonary Tuberculosis at Dr. Soetomo General Academic Hospita. *Biomolecular and Health Science Journal*, 4(2), 89. <https://doi.org/10.20473/bhsj.v4i2.30641>

- I made, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Johan. (2023). *Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru*. Eureka Media Aksara.
- Kemenkes RI. (2023). *Dampak Buruk Rokok Bagi Perokok Aktif dan Pasif*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/dampak-buruk-rokok-bagi-perokok-aktif-dan-pasif#:~:text=Selain penyakit kanker%2C terdapat beberapa,Menyebabkan stroke dan serangan jantung>
- Kemenkes RI. (2020). *Standar Antropometri Anak. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan, I. M., & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 24–31. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6802>
- Marleni, A., Siti, R., & Taufik, M. (2022). Hubungan jenis kelamin terhadap keberhasilan pengobatan TB. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 25(3), 123–130. <https://doi.org/https://doi.org/10.1234/jkm.v25i3.12345>
- Masrifah, D., & Andarini, Y. D. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan di Rsud Caruban Periode Januari-Maret 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(1), 1–7.
- Nasichah, S. N. A., & Kristinawati, B. (2024). Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis dan Penyakit Penyerta dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 104–112. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/8565>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Orem, D. (2001). *Nursing: Concepts of Practice* (6th ed.). Mosby.
- Panggayuh, P. L., Winarno, M. ., & Tama, T. D. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu. *Sport Science and Health*, 1(1), 28–38. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/index>
- Pera mandasari, E. juniarty. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan. *Usia2*, VIII(2), 14–22.
- Purba, N. P. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Mts Al-Washliyah Desa Celawan Kec. Pantai Cermin Kab. Serdang Bedagai.

- Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 72–81.
- Purwanto, A., Taftazani, B. M., & Hidayat, E. N. (2022). Metode Hipnoterapi Untuk Penanganan Klien Dengan Kebiasaan Merokok. *Share : Social Work Journal*, 11(2), 89. <https://doi.org/10.24198/share.v11i2.35080>
- Puspasari. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Samory, U. S., Yunalia, E. M., Suharto, I. P. S., & Nurseskasatmata, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Urei-Faisei (URFAS). *Indonesian Health Science Journal*, 2(1), 37–45. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v2i1.25>
- Saragih, I. S., Sembiring, F., & Gulo, P. Y. C. L. (2024). Gambaran Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2023. *Jurnal Midwifery*, 6(2).
- Sari, D. P. (2021). The Impact of Nutritional Status on Quality of Life in Pulmonary Tuberculosis Patients: A Study in Indonesia. *Journal of Public Health*, 45(4), 243–250. <https://doi.org/10.1080/23456789.2021.1837462>
- Sastroasmoro, s. (2016). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- 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.
- Sitinjak, F. J., Rafie, R., Mandala, Z., & Yuniar Sinaga, F. T. (2023). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Pada Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(11), 3123–3131. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i11.10099>
- Suharno, S. (2020). Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru di Indonesia. *Jurnal Pulmonologi Indonesia*, 10(2), 101–112.
- Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). *Buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Wang, E. Y., Arrazola, R. A., Mathema, B., Ahluwalia, I. B., & Mase, S. R. (2020). The impact of smoking on tuberculosis treatment outcomes: A meta-analysis. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 24(2), 170–175.

<https://doi.org/10.5588/ijtld.19.0002>

Yusuf, R. (2022). Smoking and Quality of Life in Tuberculosis Patients: A Cross-Sectional Study in India. *The Lancet Public Health*, 7(5), 429–435.
[https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(22\)00048-9](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(22)00048-9)