

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, A. S. N. and Soesanti, S. (2022) ‘Pencegahan Penyakit Tuberculosis (TBC) Melalui Upaya Informasi dan Edukasi Kepada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Gambesi’, *Jurnal Abdidas*, 3(1), pp. 98–102.
- Alhawaris, A. and Tabri, N. A. (2020) ‘Risiko Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Pada Orang Yang Tinggal Serumah Dengan Penderita Tuberkulosis Di Makassar’, *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), pp. 11–19.
- Aminah, N. S. and Djuwita, R. (2021) ‘Trend dan Faktor yang Berhubungan dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien TB MDR Paduan Jangka Pendek di Indonesia 2017-2019’, *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1).
- Anisa Nur Janah (2023) ‘Hubungan Status Pengobatan Dan Riwayat Pengobatan Sebelumnya terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien Tbc Usia Produktif Dikota Palembang’, *Malahayati Nursing Journal*, Volume 5 N, pp. 4472–4484.
- Anisah, A., Sumekar, D. W. and Budiarti, E. (2021) ‘Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO)’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 568–574. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.655.
- Annisa, N. and Hastono, S. P. (2019) ‘Pengaruh Kategori Pengobatan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis’, *Jurnal Kesehatan Manarang*, 5(2), pp. 64–71.
- Aristiana, C. D. and Wartono, M. (2018) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian multi drug resistance tuberkulosis (MDR-TB)’, *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), pp. 65–74.
- Asturiningtyas, I. P. et al. (2021) ‘Non-communicable disease comorbidity and multimorbidity among people with tuberculosis in Indonesia’, *Annals of Tropical Medicine & Public Health*, 24(01). doi: 10.36295/asro.2021.24191.
- Baluku, J. B. et al. (2021) ‘Gender differences among patients with drug resistant tuberculosis and HIV co-infection in Uganda: a countrywide retrospective

- cohort study', *BMC Infectious Diseases*, 21(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12879-021-06801-5.
- Bawonte, T. G., Mambo, C. D. and Masengi, A. S. R. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberculosis Multidrug Resistance (TB MDR)', *Jurnal e-Biomedik*, 9(1), pp. 117–125. doi: 10.35790/ebm.v9i1.31949.
- Buryanti, S. and Fibriana, A. I. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Mdr Di Kota Semarang Factors Associated with Multi Drug Resistant TB in Semarang City', *Journal health and Science ; Gorontalo journal health & Science Community*, 5(1), pp. 146–154.
- Christy, B. A., Susanti, R. and Nurmainah (2022) 'Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT)', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), pp. 484–493.
- Crosby, R. A., Salazar, L. F. and Diclemente, R. J. (2019) *Health behavior theory for public health, Health Behavior Theory for Public Health: Principles, Foundations, and Applications*.
- Damayanti, L., Widada, W. and Adi, S. (2022) 'Status Pengobatan Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Resistan Obat Pada Usia Produktif', *Profesional Health Journal*, 3(2), pp. 138–148. Available at: <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>.
- Epryansyah, E. G. I. (2022) 'Hubungan Kualitas Pelayanan Kesehatan Dengan Kepuasan Pasien Rawat Jalan Pengguna Bpjs Di Rumah Sakit Permata Kuningan Tahun 2022'. STIKes Kuningan.
- Erawati, M. and Andriany, M. (2020) 'The prevalence and demographic risk factors for latent tuberculosis infection (LTBI) among healthcare workers in Semarang, Indonesia', *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, pp. 197–206.
- Fadlilah, S. and Aryanto, E. (2019) 'Faktor yang berhubungan dengan pengetahuan', *Jurnal Ilmiah*, 15(2).
- Gannika, L. (2016) 'Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat dan Sikap Klien terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru di Ruang Perawatan I dan II RS

- Islam Faisal Makassar', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 3(1), pp. 55–62.
- Green, L. (1980) 'Health Education: A Diagnosis Approach', in. The John Hopkins University: Mayfield Publishing Co.
- Gumanti, S. T. A., Dhigna, L. C. P. and Rifkia, V. (2020) 'Monitoring efek samping obat antituberkulosis fase intensif dan lanjutan pasien dewasa tuberkulosis di RSUD Kota Bandung', *JFIOnline/ Print ISSN 1412-1107/ e-ISSN 2355-696X*, 12(1), pp. 86–93.
- Gumanti, S. T. A., L. C. P., D. and Rifkia, V. (2022) 'Monitoring efek samping obat antituberkulosis fase intensif dan lanjutan pasien dewasa tuberkulosis di RSUD Kota Bandung', *JFIOnline / Print ISSN 1412-1107 / e-ISSN 2355-696X*, 12(1), pp. 86–93. doi: 10.35617/jfionline.v12i1.52.
- Habibi, M. R. *et al.* (2022) 'Diabetes Mellitus and History of Tuberculosis Treatment as Risk Factors of Developing Multidrug-Resistant Tuberculosis at TB Polyclinic Dr. Soetomo General Hospital 2019 - 2020', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), p. 537. doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1908.
- Hennekens, CH, dan Buring, J. (1987) *Epidemiology in Medicine*. Boston: Little, Brown and Company.
- Husain, F. *et al.* (2021) 'Aisyiyah surakarta journal of nursing', *Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 2, pp. 1–6.
- Irfan, I. F. (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat Di Rumah Sakit Labuang Baji Makassar Tahun 2021'. Universitas Hasanuddin.
- Kemenkes RI (2016) *Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI (2019) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI (2020) *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat Di Indonesia*.
- Kemenkes RI (2021) *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kristini, T. and Hamidah, R. (2020) 'Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada

- Anggota Keluarga Penderita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), pp. 24–28.
- Lestari, N. P. W. A. et al. (2022) 'Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang', *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 10(1), pp. 24–31. Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802>.
- Madania, M. et al. (2023) 'Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Tuberculosis Dalam Program Pengobatan Tuberculosis di Puskesmas', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), pp. 267–274. doi: 10.37311/jsscr.v4i1.14220.
- Mahendrani, C. R. M. et al. (2020) 'Analisis faktor yang berpengaruh terhadap konversi sputum basil tahan asam pada penderita tuberkulosis', *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), pp. 1–9.
- Manggasa, D. D. and Suharto, D. N. (2022) 'Riwayat Pengobatan dan Komorbid Diabetes Mellitus Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), pp. 403–408. doi: 10.33860/jik.v15i4.659.
- Marini, M., Suryaningtyas, N. H. and Santoso, S. (2023) 'Faktor Risiko Terjadinya Kasus Tuberkulosis Berulang Di Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan', *Majalah Kesehatan*, 10(2), pp. 99–110. doi: 10.21776/majalahkesehatan.2023.010.02.3.
- Mery Ramadani, M. K. M. and Devhani Fitri, S. K. M. (2023) *Tuberkulosis Pada Anak: Pencegahan & Penanggulangan*. Suluah Kato Khatulistiwa.
- Merzistya, A. N. A. and Rahayu, S. R. (2019) 'Kejadian Putus Berobat Penderita Tuberkulosis Paru', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), pp. 298–310.
- Nugrahaeni, D. K. and Malik, U. S. (2013) 'Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 113–120.
- Nuraidah, L. F., Prasetyowato, I. and Ariyanto, Y. (2016) 'Gambaran Penderita Drop Out Pengobatan Tuberculosis Yang Berobat Kembali Di Kota Surabaya', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.

- Nurfa, N., Sugiri, J. J. R. and Astuti, T. (2021) ‘Hubungan Faktor Demografis dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien TB-RO (Tuberkulosis-Resisten Obat) di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang’. Universitas Brawijaya.
- Nurwitasari, A. and Wahyuni, C. U. (2015) ‘Pengaruh status gizi dan riwayat kontak terhadap kejadian tuberkulosis anak di kabupaten jember’, *Jurnal berkala epidemiologi*, 3(2), pp. 158–169.
- Nuryati, E. and Epid, M. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan Masyarakat’, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, p. 75.
- Oliviera, I., Kholis, F. N. and Ngestiningsih, D. (2017) ‘Pola Kejadian Penyakit Komorbid Dan Efek Samping’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), pp. 1081–1091.
- Organization, W. H. (2022) ‘Global tuberculosis report 2021: supplementary material’.
- Pangaribuan, L. *et al.* (2020) ‘Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), pp. 10–17.
- Pasaribu, G. F. *et al.* (2022) ‘Ketidakpatuhan minum obat pada pasien TB paru : Studi kualitatif’, *Jurnal Prima Medika Sains Vol.5 No.1*, 5(1), pp. 48–56. doi: 10.34012/jpms.v5i1.3788.
- Pratiwi, W. and Hadisono, H. (2023) ‘Gambaran Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Wanareja Kabupaten Cilacap Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), pp. 2088–2094. doi: 10.31004/jkt.v4i2.16117.
- Putra, O. N. *et al.* (2022) ‘Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Menggunakan Instrumen Short Form-36’, *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(1), pp. 1–13.
- Putri, A. F. (2021) ‘Hubungan Efek Samping Obat Terhadap Kepatuhan Pengobatan Pasien TB MDR-DM Di RSU Kota Tangerang Selatan Selama Pandemi COVID-19’.
- Putri, L. W. K. (2021) ‘Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB) Di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017’.
- Rahmaniati, R. and Apriyani, N. (2018) ‘Sosialisasi Pencegahan Penyakit Tbc

- Untuk Masyarakat Flamboyant Bawah Di Kota Palangka Raya: Socialization of TB Prevention for Community Flamboyant in Palangka Raya’, *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 47–54.
- Respira, R. P. (2020) *Profil RS Paru Respira 2020*.
- Rosadi, D. (2020) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Obat Anti Tuberkulosis’, *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(2), pp. 80–84.
- Ruben, S. D., Tondok, S. B. and Suprayitno, G. (2023) ‘Korelasi Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB Paru’, *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(3), pp. 413–420.
- Rumimpunu, R., Maramis, F. R. R. and Kolibu, F. K. (2018) ‘Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dan Dorongan Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Likupang Kabupaten Minahasa Utara’, *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(4).
- Sapto, J. et al. (2021) ‘Health Notions , Volume 5 Number 1 (January 2021) The Effect of Side Effects Tuberculosis Treatment in the Early Stage Towards Compliance with Tuberculosis Patients 29 | Publisher : Humanistic Network for Science and Technology Health Notions , Volume 5’, 5(1), pp. 29–32.
- Saputra, H. L. et al. (2022) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) pada pasien tuberkulosis paru’, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(6), pp. 516–528.
- Sari, A. P., Sari, F. M. and Suyanto, J. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kerja Puskesmas Telaga Dewa Tahun 2023’, pp. 182–190.
- Sativa, O. (2017) ‘Manifestasi klinis ulser rongga mulut pada penderita tuberkulosis’, *Makassar Dental Journal*, 6(3).
- Semilyaningrum, R. R. L. (2018) ‘Pemetaan Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Paru Berdasarkan Dukungan Keluarga (Studi pada penderita Tuberkulosis

- Paru di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang)’. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sitopu, S. D., Silalahi, D. and Lase, Y. K. (2022) ‘Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Puskesmas Pulo Brayan Kota Medan Tahun 2022’, *Jurnal Darma Agung Husada*, 9(2), pp. 48–55.
- Sudarmi, Rohani, Irianto, N. P. D. A. A. (2021) ‘The Role of Medication Observer And Compliance In Medication Of Pulmonary Tuberculosis Patient’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(1), pp. 46–56.
- Sumargo, B. (2020) *Teknik sampling*. Unj press.
- Suryani Nasution, H. and Yunis Miko Wahyono, T. (2020) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Putus Berobat Pada Kasus Tb MDR/RR Di Dki Jakarta Tahun 2014-2015’, *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), pp. 50–58. doi: 10.22437/jkmj.v4i2.10570.
- Sutarto, S. et al. (2019) ‘Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT)’, *Jurnal Kesehatan*, 10(3), p. 405. doi: 10.26630/jk.v10i3.1479.
- Tetrapoik, J. C., Nugroho, K. P. A. and De Fretes, F. (2020) ‘Upaya Keluarga dalam Perawatan Klien TB Paru dengan Komorbid Diabetes Melitus Di Kota Salatiga’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4), pp. 331–339. doi: 10.25026/jsk.v2i4.159.
- Ulfahimayati, U., Medison, I. and Mizarti, D. (2020) ‘Diabetes Mellitus Tipe 2 sebagai Faktor Predisposisi dan Komorbid Tuberkulosis Multi Drug Resisten Primer’, *Jurnal Kedokteran YARSI*, 28(2), pp. 41–50.
- Wahyuni, T. (2020) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian multidrug resistant tuberkulosis (mdr-tb)’, p. 96.
- Wahyuni, T. and Cahyati, W. H. (2020) ‘Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB)’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), pp. 636–648.
- WHO (2021) *Tuberkulosis*.
- Widodo, I. (2020) ‘Identifikasi Kepatuhan Minum Obat Pada Klien Tuberkulosis

Paru Di Puskesmas Sidosermo Surabaya'. Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Widyasrini, E. R., Probandari, A. N. and Reviono, R. (2017) 'Factors Affecting the Success of Multi Drug Resistance (MDR-TB) Tuberculosis Treatment in Residential Surakarta', *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(1), pp. 45–57.