

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, R., Rasidi, J., Marpaung, M., Timur, K., & Timur, K. (2016). *Profil Klinis dan Evaluasi Pengobatan Pasien Rifampicin- Resistant dan Multidrug-Resistant Tuberculosis di RSUD Dr . 38(3), 135–142.*
- Amran, R., Abdulkadir, W., & Madania, M. (2021). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Di Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 1(1), 57–66.* <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.10123>
- Anuku, T., Pareta, D., Kanter, J., & Untu, S. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. *Biofarmasetikal Tropis, 3(1), 101–107.* <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.264>
- Assosiated, F., Patiens, C., Tuberculosis, L., Swallowing, T., At, D., Sehat, R., Hospital, T., & Wulandari, D. H. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia, 2(1), 17–28.* <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>
- Citra, U., & Kupang, B. (2021). *Aurelia Da Silva Sequeira Fraga, Nur Oktavia, Reginardis Ariarce Mulia 2021. VIII(1), 17–24.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2021). Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018 - 2023 Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Renstra.*
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 19(1), 62–71.* <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i1.17907>
- Hayati, N. R., Komarudin, D., Dan, P., Komarudin, D., Dan, P., & Hayati, N. R. (2019). *Selasa 1. 4(1), 2019.*
- Ismaya, N. A., Andriati, R., Aripin, A., Ratnaningtyas, T. O., & Tafdhila, F. (2021). Rasionalitas Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Paru Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal, 5(2), 19.* <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i2.127>

- Jhodi, A. D. P. (2022). Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru di RSUD Dr . M . Yunus Bengkulu. *Yayasan Al-Fathah Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah Bengkulu*, 2(1), 36–39.
- Jurnal, H., Pakaya, A., Yunus, P., Wahab Pakaya, A., Studi Ilmu Keperawatan, P., Mumahammadiyah Gorontalo Alamat, U., Mansoer Pateda NoDesa, J. H., Tim, P., & Telaga Biru, K. (2023). *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan Gambaran Tingkat Kecemasan Penderita Tb Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato*. 3(1).
- Kader, B., & Aisyiyah, T. (2022). *Pengenalan Perbedaan Tuberkulosis Dengan Covid-19*. 6(5), 8–9.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Kristanti, I. (2019). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA Balita di Puskesmas Bumiayu Tahun 2018*. Universitas Peradaban.
- 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>
- Laily, D. W, Rombot, D., Lampus, B. 2015. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tumiting Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropis*, 3 (1): 1-5.
- Lestari, Lolo, L. L., & Razak, A. (2021). Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Tinjauan Studi Cross Sectional. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 4(2), 478–485. <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/143>
- Luthfia, A. R., & Alkhajar, E. N. S. (2019). Praktik Pelayanan Publik: Puskesmas Sebagai Garda Terdepan Pelayanan Kesehatan. *Decision: Jurnal Administrasi Publik*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.23969/decision.v1i2.1802>
- Machali, I. (2015). *Statistik Itu Mudah, Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik* (Issue 1). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

- Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i1.62>
- Nasution, I. F. S., Kurniansyah, D., & Priyanti, E. (2022). Analisis pelayanan pusat kesehatan masyarakat (puskesmas). *Kinerja*, 18(4), 527–532. <https://doi.org/10.30872/jkin.v18i4.9871>
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 231–241. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.647>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan*. 144.
- Noveyani, A. E., & Martini, S. (2014). Evaluasi Program Pengendalian Tuberkulosis Paru Dengan Strategi DOTS Di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 251–262.
- Panjaitan, Fredy. 2012. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September - November 2010. Naskah Publikasi FKIK Universitas Tanjungpura.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- RI, M. K. (2019). No TitleΕΛΕΝΗ. *Ayan*, 8(5), 55.
- Sanah Nor. (2017). Pelaksanaan fungsi puskesmas (pusat kesehatan masyarakat) dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), 305–314. <http://hdl.handle.net/123456789/3111>
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal KesehatanMasyarakat*, 10(2), 122. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>
- Sumual, R. L., Wahongan, G. J. P., & Tuda, J. S. B. (2017). Deteksi Mycobacterium tuberculosis pada Sampel Sputum menggunakan Teknik Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP-TB). *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18603>
- Tcm, M., Wilayah, D. I., & Puskesmas, K. (2022). *Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Tes Cepat Fakultas Kedokteran Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Tes Cepat Molekuler (TCM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Kabupaten Indramayu*.