

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2022). Epidemiologi Kejadian Tuberkulosis-Diabetes Mellitus (TB-DM) di Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 279–286. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i03.1439>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2024
- Afifah, N., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Gangguan Oksigenasi pada Pasien TB Paru dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(1), 75–80. <https://doi.org/10.2307/2310262>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2024
- Afwansyah, M., & Dania, H. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Menggunakan Metode Pill-Count dan MARS. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 9(1), 9–17. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v9i1.6175>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2024
- Alfa, Z. S. (2023). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Warungpring Kota Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Alfian, R. R., & Putra, A. M. P. (2017). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (MARS) terhadap Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 176–183. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:80175278>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2024
- Anisah, A., Sumekar, D., & Budiarti, E. (2021). Hubungan Demografi dan Komorbid

dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10, 568–574. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.655>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2024

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Arisandi, D., Sugiarti, W., & Islamarida, R. (2023). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1), 64. <https://doi.org/10.35842/formil.v8i1.470>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024

Bhat Jyothi, R., V.G, S., K., M., M., Y., Rajiv, B., & M.K. (2018). Investigation of the Risk Factors for Pulmonary Tuberculosis: A case– control study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India. *Indian Journal of Medical Research, May*. <https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2024

Darmawansyah, W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 18–22. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1790>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2024

Diana, Sanusi, A., & Nasir, M. (2020). *Tuberkulosis Multidrug-Resistant pada Diabetes Melitus Tipe 2 (Multidrug-Resistant Tuberculosis in Diabetes Mellitus Type 2)*. 2(3), 235–242.

DINKES DIY. (2023). *Profil Kesehatan Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan

DIY.

Edyawati, E., Asmaningrum, N., & Nur, K. R. M. (2021). Hubungan Tingkat Literasi Kesehatan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 50–59. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i2.15302>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2024

Ekawati, C. J. K., Singga, S., & Mauguru, E. (2022). Faktor Risiko Perokok dan Alkoholik terhadap Penderita Penyakit TBC. *JURNAL NURSING UPDATE*, 13(4), 294–300.

Fitri Dewi, N. L. K., Dewi Puspawati, N. L. P., & Sumberartawan, I. M. (2019). Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 45–51. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i1.118>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2024

Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (9th ed.)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 453–462. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.908>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024

Ismaildin, Puspita, S., & Rustanti, E. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Penyakit TB Paru dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Peterongan Jombang. *Literasi Kesehatan Husada*, 4, 12–17.

Isneniah, D., Nuryani, R., & Lindasari, S. W. (2024). *Correlational study : Self-esteem*

- and fear of missing out (FoMO) in emerging adulthood. 18(2), 209–217.*
- Kementerian Kesehatan. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 1–154.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potential for Pulmonary Tuberculosis Transmission to Patients Family. *Indonesian Journal of Public Health*, 15(1), 24.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024
- Monita, B., Fadhillah, H., Ilmu, F., Universitas, K., & Jakarta, M. (2021). Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices*, 4(2).
- Muhammad, E. Y. (2019). Literatur Review Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Relationship of Education Level to Lung Tuberculosis Incidence Artikel info Artikel history. *Jiksh*, 10(2), 288–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.173>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024
- Mustaqin, Suryawati, & Priyanto, H. (2017). The relationship between the level of anti

tuberculosis drugs adherence with depressive symptoms in patients with pulmonary tuberculosis in RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 2(4), 45–54. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024

Nofrika, V., Widiyanto, R., Puspitasari, D., & Bekasi, L. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien TB Paru. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 24–29. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81858>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2024

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurjannah, A., Rahmalia, F. Y., Paramesti, H. R., Laily, L. A., Pradani, F. K., Nisa, A. A., & Efa, N. (2022). Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024

Octavia, D. R., Sholikha, J., & Utami, P. R. (2024). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (MARS) terhadap Pasien Tuberkulosis (TB) Validity and Reliability Test of the Medication Adherence Report Scale (MARS) Questionnaire for Tuberculosis (TB) Patients. *Journal of Pharmacy and Science*, 9(1).

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).

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>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024

Rachmah, C. A., Susanto, A. D., & Sartika, I. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Motivasi dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Penderita TB Paru di Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(2), 38–44. <https://doi.org/10.59435/jurdikes.v1i2.149>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024

Ruslin, Jabbar, A., Wahyuni, Malik, F., Trinovitasari, N., Agustina, Bangkit Saputra, Chichi Fauziyah, Fitrah Fajriani Haming, Herda Dwi Saktiani, Nurfadillah Siddiqah, Rezky Marwah Kirana, Sitti Masyithah Amaluddin, & Yuyun Asna Sari. (2023). Edukasi Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Desa Leppe Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Mosiraha: Jurnal Pengabdian Farmasi*, 1(1), 25–30. <https://doi.org/10.33772/mosiraha.v1i1.5>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024

Safari, G., & Chandra, A. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum OAT Pada Penderita TB Paru di Pelayanan Kesehatan. *Healthy Journal*, V(2), 25–34. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/healthy/article/view/472>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024

Saragih, F. L., & Sirait, H. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2019. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 9–15. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.131>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 52 2024

Sari, T. A. P. (2020). Potensi Aktivitas Anti-Tuberkulosis Ekstrak Daun Pegagan

- (Centella Asiatica L. Urban) dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 878–888. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.429>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024
- Siallagan, A., Tumanggor, L., & Sihotang, M. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5, 1199–1208. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1779>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024
- 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.
- Siregar, A. F. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Pekerjaan dengan Tuberkulosis Paru. *Tjyybjb.Ac.C*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024
- Siswanto, I. P., Yanwirasti, Y., & Usman, E. (2015). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 724–728. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.354>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Susilo, A., Hasbi, H. Al, Sunaryanti, S. S. H., Sunarno, R. D., & Anggraeni, T. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien*

- Tuberkulosis Paru di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Muhammadiyah Selogiri.* 6(1), 120–127.
- Susilo, R., Maftuhah, A., & Hidayati, N. R. (2018). Kepatuhan Pasien TB Paru Terhadap Penggunaan Obat TB Paru di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2017. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.37874/ms.v2i2.46>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2024
- Tulu, B., Dida, N., Kassa, Y., & Taye, B. (2014). Smear positive pulmonary tuberculosis and its risk factors among tuberculosis suspect in South East Ethiopia; A hospital based cross-sectional study. *BMC Research Notes*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-285>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2024
- WHO. (2017). *Treatment of Tuberculosis Guidelines for treatment of drug-susceptible tuberculosis and patient care.* https://www.who.int/tb/publications/2017/tb_guidelines2017_annex4_v6.pdf. Diakses pada tanggal 15 Januari 2024
- Wulandari, R., Budiyono, B., Sulistiyan, S., & Wahyuningsih, E. (2023). the Relationship Between Ventilation and Physical Quality of Houses With Pulmonary Tuberculosis Cases in the Working Area of Sragen Primary Healthcare Center, Sragen Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 76–83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v15i1.2023.76-83>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2024