



DAFTAR PUSTAKA

- Abel, L., El-Baghdadi, J., Bousfiha, A. A., Casanova, J. L., & Schurr, E. (2014). Human Genetics of Tuberculosis: A Long and Winding Road. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 369(1645). <https://doi.org/10.1098/rstb.2013.0428>
- Aditama, W., Sitepu, F. Y., & Saputra, R. (2019). Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis, Aceh, Indonesia. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 4(1), 227. www.ijshr.com
- Afif, M. S., & Fatah, M. Z. (2024). Hubungan Kepadatan Hunian dan Pencahayaan Alami Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru : Tinjauan Literature. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4948–4956.
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 592–599.
- Amaltullah, D. sada, Oktayana, I. P., Putri, D. D., & Sahadewa, S. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Sebagai Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru Di Puskesmas Modopuro. *Prosiding Seminar Nasional Kusuma III*, 2, 61–69.
- Amelia, S., Rahayu, S. R., & Wijayanti, Y. (2021). Analysis of Physical Environmental Factors Affecting the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Magelang City. *Public Health Perspectives Journal*, 6(1), 2021–2083. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Amina, Handoko, D., & Darmayanti, D. (2019). Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru di Poliklinik Paru RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate Tahun 2018. *Kieraha Medical Journal*, 1(1), 31–33.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Annashr, N. N., & Laksmini, P. (2024). Faktor Determinan Kasus TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamarican Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), 614–623. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss3.1422>
- Aprilisa, A., Mahreda, S. E., Kissinger, & Fatmawati. (2019). Influence of Physical Environment of Residential to Transmission of Pulmonary Tuberculosis in Barito Selatan Regency. *International Journal of Agriculture, Environment and Bioresearch*, 4(05), 207–218. <https://doi.org/10.35410/ijaeb.2019.4440>



- Ariani, F., Lapau, B., Zaman, K., Mitra, & Rustam, M. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(1), 33–38. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v6i1.560>
- Awaluddin, Muslim, B., Gusti, A., & Hidayanti, R. (2021). Analysis Quality of House for The Incidence Tuberkulosis in Padang City. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3), 127–134.
- Basri, S. K., & Rusman. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Penderita TB Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Jatisawit Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 33–40.
- Batubara, F. A., & Lukito, A. (2024). Relationship of Type II Diabetes Mellitus with The Risk of Enhancement The Incidence of Pulmonary Tuberculosis at Haji General Hospital Medan in 2022. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 178–185.
- BPS. (2018). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Hunian Yang Layak Menurut Provinsi (Persen) Tahun 2018-2020*. Badan Pusat Statistik.
- Budi, D. R. R. A., Amirus, K., & Perdana, A. A. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 4(2), 230–240. <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.270>
- Budi, W. S., Raharjo, M., & Nurjazuli. (2024). Hubungan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Tuberkulosis di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia (JKLI)*, 23(3), 267–272.
- Cho, S. H., Lee, H., Kwon, H., Shin, D. W., Joh, H. K., Han, K., Park, J. H., & Cho, B. (2022). Association of underweight status with the risk of tuberculosis: a nationwide population-based cohort study. *Scientific Reports*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-20550-8>
- Dahmar, Azis, W. O. A., Fitriani, & Astiani Wa Ode Defi. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis (TBC) di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalimu Kabupaten Buton. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 105–113. <https://www.ejournal.lppmunidayan.ac.id/index.php>
- Dinkes Prov. Sultra. (2022). *Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Duarte, R., Lonnroth, K., Carvalho, C., Lima, F., Carvalho, A. C. C., Torrico, M. M., & Centis, R. (2018). Tuberculosis, social determinants and co-morbidities (including HIV). *Pulmonology*, 24(2), 115–119. <https://doi.org/10.1016/j.rppnen.2017.11.003>



- Ernawati, K., Ramdhagama, N. R., Ayu, L. A. P., Wilianto, M., Dwianti, V. T. H., & Alawiyah, S. A. (2018). Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberkulosis Paru antara Sebelum Pengobatan dan Saat Pengobatan Fase Lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(2), 74–78. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n2.1292>
- Farsida, Febrianti, R., Lutfy, N., Mulyani, Rahmini, & Syahniar, R. (2023). Relationship between Nutritional Status and Living Conditions with the Risk of Tuberculosis in Children. *Kemas*, 18(3), 341–348. <https://doi.org/10.15294/kemas.v18i3.35343>
- Happyanto, M. R., Ivone, J., & Nurazizah, S. (2024). An Overview of Risk Factors and Comorbidities Patients of Tuberculosis at Sukatani Public Health Center Purwakarta Regency Period 2020-2023. *Journal of Medicine and Health*, 6(2), 22–30. <https://doi.org/10.28932/jmh.v6i2.8232>
- Harahap, I. W., Mutahar, R., & Yeni. (2017). Analisis Hubungan Derajat Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Perokok di Indonesia (Analisis data IFLS 2014). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 169–179. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.169-179>
- Hayward, S., Harding, R. M., McShane, H., & Tanner, R. (2018). Factors Influencing the Higher Incidence of Tuberculosis Among Migrants and Ethnic Minorities in the UK. *F1000 Research*, 7(461), 1–20. <https://doi.org/10.12688/f1000research.14476.1>
- Hidayanto, P. S., Kurniawan, A., Fanani, E., & Marji. (2024). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungkandang Kota Malang. *Sport Science and Health*, 6(9), 968–978. <https://doi.org/10.17977/um062v6i92024p968-978>
- Hunter, R. L. (2018). The pathogenesis of tuberculosis: The early infiltrate of post-primary (adult pulmonary) tuberculosis: A distinct disease entity. *Frontiers in Immunology*, 9, 1–9. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2018.02108>
- Jalaluddin, M., Gobel, F. A., & Mahmud, N. U. (2024). Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mallimongan Baru Kota Makassar. *Bina Generas : Jurnal Kesehatan*, 2(15), 11–25. <https://ejurnal.biges.ac.id/index.php/kesehatan/>
- Jannah, R. Z., Azizah, R., Jalaludin, J. B., Sulistyorini, L., & Lestari, K. S. (2023). Meta-Analysis Study: Environmental Risk Factors of Tuberculosis (TB). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 84–91. <https://doi.org/10.20473/jkl.v15i2.2023.84-91>
- Kasaluhe, M. D. (2021). *Tuberkulosis : Pemetaan Sebaran Kasus melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis* (pp. 9–10). Penerbit NEM.



Kemenkes RI. (2018). *Epidemi Obesitas*. P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayan Kedokteran : Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2022a). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Indoneisa*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .

Kemenkes RI. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI.

Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. (2013). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis* (Cetakan Pertama, pp. 65–66). Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).

Latif, A. I., Tiala, N. H., & Masahuddin, L. (2023). *TUBERKULOSIS: Tinjauan Medis, Asuhan Keperawatan, dan E-Health* (Cetakan Pertama, pp. 7–8). CV. RUANG TENTOR.

Monintja, N., Warouw, F., & Pinontoan, O. R. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.

Muchsin, Siregar, F. A., & Sudaryati, E. (2019). The Influence of Nutritional Status and Ventilation on The Incidence of Pulmonary Tuberculosis At Langsa. *Journal of Medical Sciences*, 7(20), 3421–3424. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.436>

Muhammad, A. J., Lestari, P., & Widodo, A. D. W. (2020). The Ventilation-to-area Ratio and House Lighting Relate to the Incidence of Pulmonary Tuberculosis. *Althea Medical Journal*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.15850/amj.v7n1.1821>

Muhammad, E. Y. (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>

Mushidah, Widiastut, Y. P., & Puryanti. (2022). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1261–1269. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Mutaqqin, A. (2012). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Penerbit Salemba Medika.

Muzakkir, M., Husaeni, H., Muzdaliah, I., & Annisa, N. (2021). Family Attitudes and Behavior Toward Tuberculosis Prevention in the Lembang Health Center Area,



West Sulawesi, Indonesia. *Journal of Medical Sciences*, 9(E), 1491–1494.
<https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7267>

Naolin, I., Iskandar, I., Adam, A., & Zamli. (2024). The Influence of Home Environment and Habits on Pulmonary Tuberculosis Transmission in Teminabuan South Sorong District. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(9), 2297–2304.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v7i9.5719>

Narasimhan, P., Wood, J., Macintyre, C. R., & Mathai, D. (2013). Risk factors for tuberculosis. *Pulmonary Medicine*, 1–11. <https://doi.org/10.1155/2013/828939>

Nasution, N. H., Suryati, Permayasa, N., & Habibah, N. (2022). Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(9), 1151–1160. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>

Nasution, N. M., Nurmaini, & Indirawati, S. M. (2022). Relationship of Lighting, Floor Type, Ventilation, and House Wall with Tuberculosis Incidence in Mandailing Natal District in 2022. *BIRCI Journal*, 5(3), 24811–24817.
<https://doi.org/10.33258/birci.v5i3.6517>

Nur'aini, Suhartono, & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia (JKLI)*, 21(2), 210–218.

Nurany, H., Raharjo, M., & Adi, M. S. (2022). Environmental Quality Factors with The Incidence of Pulmonary Tuberculosis: A Literature Review. *Serambi Engineering*, 7(3), 3285–3292.

Nurany, H., Raharjo, M., & Adi, M. S. (2023). The Relationship between the Quality of the Physical Environment of the House and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Tangerang City in 2022. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal*, 5(2), 514–529.

Nurjannah, A., Yulisa Rahmalia, F., Retno Paramesti, H., Asra Laily, L., Kharisma Pradani, F. P., Ainun Nisa, A., & Nugroho, E. (2022). Determinan Sosial Tuberkulosis di Indonesia. *JPPKMI*, 3(1), 65–76. <https://doi.org/10.15294/jppkmi>

Pebriyani, U., & Kurniati, M. (2021). *Tuberculosis* (Cetakan Pertama, pp. 27–28). Gracial Logis Kreatif.

Pramono, J. S., & Wiyadi. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Prevalensi Tuberkulosis di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 42–51.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>

Putra, M. A. B., Latief, S., Zulfahmidah, Daeng K. I. L., & Safitri, A. (2021). Hubungan antara Luas Lesi pada Foto Thorax Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Sebelum dan



Sesudah Pengobatan dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *Fakumi Medical Journal*, 1(3).

Putri, A. M., Thohari, I., & Sari, E. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22–28.

Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., & Handayani, R. (2022). Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 570–578.

Rauf, S., Appulembang, I., Sugiyarto, Nugraha, D. P., Maria, D., Meilinda, V., Ningsih, O. S., & Askar, M. (2021). *Teori Keperawatan Medikal Bedah I* (pp. 103–104). Yasayan Penerbit Muhammad Zaini.

Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Provinsi Sulawesi Tenggara*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan .

Riyanto, A. (2009). *Penerapan Analisis Multivariat dalam Penelitian Kesehatan* (Edisi Pertama). Niftra Medis Press.

S. Leky, A., Setyobudi, A., & D. Nabuasa, C. (2022). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kayang Kabupaten Alor. *Sehat Rakyat : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 215–229. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1088>

Saragih, R. S., Simanullang, M. S. D., & Sembiring, F. (2024). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Pencegahan Penularan TB Paru di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 11(1), 48–55.

Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis 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>

Singh, S. K., Kashyap, G. C., & Puri, P. (2018). Potential effect of household environment on prevalence of tuberculosis in India: Evidence from the recent round of a cross-sectional survey. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0627-3>

Siswanto, Susila, & Suyanto. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Bursa Ilmu.

Soetrisno, A. R. P., Setiabudi, R. J., & Wulandari, L. (2020). Profile of Pulmonary Tuberculosis Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Pulmonary Department Dr.



Soetomo General Hospital Surabaya. *Jurnal Respirasi*, 6(2), 35–39.
<https://doi.org/10.20473/jr.v6-i.2.2020.35-39>

Sofiyani, T., & Wijayanti, Y. (2022). Determinan Sosial, Ketahanan Pangan, Praktik Hygiene, dan Kondisi Rumah Pasien TB Paru BTA (+) sebagai Faktor Risiko Penularan TB Riwayat Kontak Serumah. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(2), 239–250. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i2.54916>

Suharmanto. (2024). Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kejadian TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Nasional*, 6(3), 1003–1009.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Suma, J., Age, S. P., & Ali, I. H. (2021). Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabilia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 483–488.

Supriyadi, E., Mariani, S., & Sugiman. (2017). Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) Untuk Mengatasi Multikolinearitas pada Model Regresi Linear Berganda. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

Suryani. (2024). The Effect of Nutritional Status and Lighting on the Incident Pulmonary Tuberculosis in Padangsidimpuan City. *International Journal of Health and Social Behavior*, 1(3), 139–147. <https://doi.org/10.62951/ijhsb.v1i3.116>

Tobing, L. K., Nainggolan, O., Rachmawati, F., Manalu, H. S. P., Sagala, R. D., & Kusrini, I. (2021). The Relationship Between Malnutrition and Tuberculosis (TB) At The Age Group More Than 18 Years Old In Indonesia (Analysis Of The Basic Health Research 2018). *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 15(9), 332–348. <https://doi.org/10.53333/ijicc2013/15941>

Utami, F. N. (2020). Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita. *HIGEIA*, 4(2), 437–447.
<https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%202/33793>

Wahyuni, D. (2019). *Buku Ajar Dasar Biomedik* (Cetakan Pertama, pp. 37–38). Penerbit Deepublish.

WHO. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023* (pp. 1–75). World Health Organization.

Wibowo, F. C., Salampessy, M., Herniyatun, Sriwahyuni, E., Nanang, Sitopu, J. W., CS, A., Syapitri, H., Sitorus, E., Junaidin, & Nababan, D. (2023). *Teknis Analisis Data Penelitian: Univariat, Bivariat dan Multivariat* (pp. 16–18). Get Press Indonesia.

Wijaya, I. (2015). *Continuing Medical Education : Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Mellitus* (Vol. 42). Ikatan Dokter Indonesia .



Wulandari, R., Budiyono, Sulistiyani, & 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>

Yulianita, Budiamn, H., & Sari, E. (2022). Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok dan Riwayat Kontak Serumah dengan Kejadian TB Paru. *Human Care Journal*, 7(3), 724–733.

Yuniar, I., Wahyono, A., & Purnomo, H. (2022). Relationship of House Building Materials, Lighting and Occupational Density to the Incidence of Tuberculosis. *Atlantis Press*, 1(1), 378–382. https://doi.org/10.2991/978-2-494069-49-7_63

Zhu, B., Dockrell, H. M., Ottenhoff, T. H. M., Evans, T. G., & Zhang, Y. (2018). Tuberculosis vaccines: Opportunities and challenges. *Respirology*, 23(4), 359–368. <https://doi.org/10.1111/resp.13245>