

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., & Agustian, E. (2023). Fungsi dan Tata Letak Ruang dalam Bangunan Etnik pada Kawasan Permukiman Kampung Melayu Semarang. *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur*, 20. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v20i1.20050>
- Albailhaqi, N. A., Burhanuddin, & Latuconsina, V. Z. (2020). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Multidrug-Resistant (Tb Mdr) Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2014-2018. *PAMERI (Pattimura Medical Review)*, 2.
- Amirus, K., Sari, F. E., Dumaika, D., Perdana, A. A., & Yulyani, V. (2022). Hubungan Indeks Risiko Sanitasi dengan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan Pesawahan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 366–372. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.366-372>
- Anantasari, P., Prasetyo, A., Muiyono, & Pinardi, T. (2024). Faktor Risiko Komponen Rumah dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Kota Madiun. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 29–33. <https://doi.org/10.47575/jpkm.v5i1.569>
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (14th ed.). RINEKA CIPTA.
- Arisandi, D., Sugiarti, W., & Islamarida, R. (2023). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respat*, 8(1), 64–69. <https://doi.org/10.35842/formil.v8i1.470>
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 56–62. <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i2.333>
- Asnol, U. B., Pratama, R. Y., Rudi, A., Montessori, Y., Amartani, R., & Wagiran, W. (2024). Determinants Of Pulmonary Tuberculosis Incidence In Sintang District. *International Journal of Health and Pharmaceutical (IJHP)*, 4(4), 852–858.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2023*.

<https://jabar.bps.go.id>

Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). *Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R*.

Budi, W. S., Raharjo, M., Nurjazuli, & Poerwat, S. (2024). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Kecamatan Panekan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 1012–1018. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.5106>

Butarbutar, M. H. (2018). Hubungan Perilaku Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien Tb Paru. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 51–61. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.375>

Christian, M., Irwansyah, B., & Rahayu, S. T. (2020). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Malinau Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Tahun 2019. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 62–71. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.832>

Coulibaly, S., Sanou, M. P., Sidibe, K., Diaby, L. M., Diallo, L., Traore, D. A., Kone, S., Diarra, A., Sow, S., Sanogo, A., Satao, S., Cherif Kante, M., Coulibaly, M., Bagayoko, A., & Keita, S. (2023). Spontaneous Pneumothorax Complicating Miliary Tuberculosis: About a Case at the “Centre Medical Principal De La Gendarmerie Nationale Du Mali.” *Journal of Tuberculosis Research*, 11(02), 67–73. <https://doi.org/10.4236/jtr.2023.112007>

Deku, J. G., Aninagyei, E., Bedzina, I., Nudo, G., Ativi, E., Mensah, P., Wireko, S., Osei-Tutu, A., Duker, E., & Afeke, I. (2024). Trends of Mycobacterium Tuberculosis and Rifampicin Resistance at The Ho Teaching Hospital in Ghana. *PLoS ONE*, 19(6 June), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305161>

Desissa, F., Workineh, T., & Beyene, T. (2018). Risk Factors for The Occurrence of Multidrug-Resistant Tuberculosis among Patients Undergoing Multidrug-Resistant Tuberculosis Treatment in East Shoa, Ethiopia. *BMC Public Health*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5371-3>

Dinas Kesehatan. (2017). Permenkes Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Dinas Kesehatan*, 163.

Dinas Kesehatan Kota Depok. (2024). *Profil Kesehatan Kota Depok 2023*.

Fahdhienie, F., Mudatsir, M., Abidin, T. F., & Nurjannah, N. (2024). Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis in Indonesia: A Case-control Study in a High Disease Prevalence Region. *Narra J*, 4(2). <https://doi.org/10.52225/narra.v4i2.943>

Fanggidae, D. E., & Bahar, Y. N. (2023). Makna Ekspresi Rumah Adat Rote Ndao:

Studi Kasus Rumah Raja Thie. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12. <https://doi.org/oi.org/10.32315/jlbi.v12i4.262>

- Fikri, Z., Samudra, W. B. S., Kurnia, A. D., Masruroh, N. L., & Melizza, N. (2021). Hubungan Status Rumah Sehat Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kecamatan Campurdarat. *Indonesian Health Science Journal*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v1i2.14>
- Gaspar, R. S., Nunes, N., Nunes, M., & Rodrigues, V. P. (2016). Temporal Analysis of Reported Cases of Tuberculosis and of Tuberculosis-HIV Co-Infection in Brazil Between 2002 and 2012. *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 42(6), 416–422. <https://doi.org/10.1590/s1806-37562016000000054>
- Gusti, A., Fiqran, W. A., Putri, A. A., & Anggraini, D. (2023). Komponen Fisik rumah, Fasilitas Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Prolingkungan Keluarga Nelayan di Muara Siberut. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 4(2), 121–128. <https://doi.org/10.25077/jk31.4.2.121-128.2023>
- Halim, & Budi, S. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Sempor I Kebumen. *Jurnal Kesmas Jambi (JKM)*, 1(1), 52–60.
- Harun, H. M., Ansar, A., Musdalifah, I., Normawati, S., Jannah, N., & Rustiah, W. (2024). Sosialisasi Deteksi Penyakit Tuberculosis Paru Melalui Foto Thorax untuk Warga Karunrung RW : 005, RT : 001. *LONTARA ABDIMAS*, 5(2), 25–29.
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Hasan, M., Tasfina, S., Haque, S. M. R., Saif-Ur-Rahman, K. M., Khalequzzaman, M., Bari, W., & Islam, S. S. (2019). Association of Biomass Fuel Smoke with Respiratory Symptoms among Children Under 5 Years of Age in Urban Areas: Results from Bangladesh Urban Health Survey, 2013. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 24(66), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12199-019-0827-3>
- Hasani, S. A., Andriani, R., & Hidayah, N. (2020). Hubungan Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas. *KAMPURUI JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 2(1), 7–14.
- Hasanuddin, A., Alwi, M. K., Artha, D. E., Aisyah, Nindrea, R. D., & Hasin, A. (2023). Relationship Between Clean Water Sources, Waste Management, and Availability of Healthy Latrines with the Incidence of Pulmonary TB in Marginal Community. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 3(1), 259–264. <https://doi.org/10.55299/ijphe.v3i1.659>
- Hayana, H., Sari, N. P., & Rujiati, S. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Anggota Keluarga dengan Suspek TB Paru di Kelurahan

- Harapan Tani Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(3), 91–99. <https://doi.org/10.33085/jkg.v3i3.4672>
- Hidayatullah, A., Navianti, D., & Damanik, H. D. L. (2021). Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2).
- Hystad, P., Duong, M., Braurer, M., & Larkin, A. (2019). Health Effects of Household Solid Fuel Use: Findings from 11 Countries within the Prospective Urban and Rural Epidemiology Study. *Environmental Health Perspectives*, 127(5). <https://doi.org/10.1289/EHP3915>
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Imtiaz, S., Shield, K. D., Roerecke, M., Samokhvalov, A. V., Lönnroth, K., & Rehm, J. (2017). Alcohol Consumption as a Risk Factor for Tuberculosis: Meta-analyses and Burden of Disease. *European Respiratory Journal*, 50(1). <https://doi.org/10.1183/13993003.00216-2017>
- Indriyani, N., Istiqomah, N., & Anwar, M. C. (2016). Hubungan Tingkat Kelembaban Rumah Tinggal Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kecamatan Tulis Kabupaten Batang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(3), 214. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i3.11311>
- Ipa, M., & Laksono, A. D. (2021). Ecological Analysis of the Prevalence of Pulmonary Tuberculosis in Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 15(3), 3586–3595. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i3.15857>
- Ismarina, Arifiati, N., Prihayati, & Ikhlasiah, M. (2024). Penyuluhan Tentang Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Pencegahan Penyakit TBC di Desa Pamengkang Serang Banten Tahun 2023. *Journal of Community Dedication*, 4(1), 303–316.
- 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>
- Jing, R., Dong, H., Huang, K., Liu, Z., Xue, R., Dong, Y., Jiao, M., Li, N., Guo, Y., Liu, Y., Zhang, W., & Sun, H. (2024). A Cross-Sectional Study on Awareness of Tuberculosis Control Among Post-Treatment Tuberculosis Patients in a City in China. *Infection and Drug Resistance*, 17(February), 1041–1049. <https://doi.org/10.2147/IDR.S448823>
- Júnior, F. P. A., Alves, T. W. B., Aciole, I. H. M., Farias, B. K. S., Cordeiro, L. V.,

- & Lima, E. O. (2019). Profile of Tuberculosis Patients in Natal-RN, Brazil, from 2010 to 2018: A Documentary Study. *Scientia Plena*, 15(10), 1–9. <https://doi.org/10.14808/sci.plena.2019.106201>
- Kakaire, R., Kiwanuka, N., Zalwango, S., Sekandi, J. N., Quach, T. H. T., Castellanos, M. E., Quinn, F., & Whalen, C. C. (2021). Excess Risk of Tuberculosis Infection among Extra-household Contacts of Tuberculosis Cases in an African City. *Clinical Infectious Diseases*, 73(9), E3438–E3445. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa1556>
- Kausar, L. I. E., & Nursasi, A. Y. (2020). Kesehatan Fisik pada Klien Tuberkulosis Paru dan Program Rehabilitasi: Kajian Literatur. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 162. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8200>
- Kemendes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Kementerian Kesehatan. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Ayo Bersama Akhiri TBC, Indonesia Bisa. Semangat Eliminasi TBC di Hari TBC Sedunia 2023*. <https://www.tbindonesia.or.id/ayo-bersama-akhiri-tbc-indonesia-bisa-semangat-eliminasi-tbc-di-hari-tbc-sedunia-2023/>
- Kementerian Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- 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>
- Khan, S. B., Ijaz, R., Salahuddin, N., Shah, R., Sarfaraz, S., & Hussain, A. (2022). Clinical, Socio-Demographic Characteristics and Gender Disparity in Patients with Tuberculosis Infection in Pakistan. *Pakistan Armed Forces Medical Journal (PAFMJ)*, 72(2), 649–653.
- Kokiwar, P. R. (2021). Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis: A Community-based Case Control Study. *Indian Journal of Community Health*, 33(2), 391–393. <https://doi.org/10.47203/IJCH.2021.v33i02.030>
- Kurniawan, A. C., & Salam, A. (2024). Seleksi Fitur Information Gain untuk Optimasi Klasifikasi Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 70. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7122>
- Lee, J.-Y., Kwon, N., Goo, G., & Cho, S. (2022). Inadequate Housing and Pulmonary Tuberculosis: a Systematic Review. *BMC Public Health*, 22. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12879-6>

- Leelamohan, P. V. R., & Kumar R, M. (2020). Prevalence and Associated Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis in Diabetic Patients. *Academia Journal of Medicine*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.47008/ajm.2020.3.1.10>
- Listiyani, A. A., & Yudhastuti, R. (2025). Hubungan Pencahayaan Dan Ventilasi Terhadap Kejadian Tuberculosis Pulmonum : Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(April), 1834–1843.
- Mahawati, E., Surjati, E., Saputra, M. K. F., Sudasman, F. H., & Pertiwi, I. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*, 9(1), 1–12.
- Mahayana, I. M. B. (2020). *Penyuluhan tentang Penanggulangan TB Paru dan Sanitasi Rumah Sehat Bagi Penderita TB Paru di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati Kabupaten Gianyar*. <https://doi.org/10.33992/ms.v2i3.1009>
- Marbun, R. I. M. (2022). Korelasi Keadaan Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran (JURRIKE)*, 1(2), 1–37.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31. <https://doi.org/10.31186/naturalis.9.2.13502>
- Marlianasyam, S., Djuwita, R., & Damanik, B. (2024). Descriptive Epidemiological Tuberculosis in Purwakarta District, 2020-2023. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*.
- Muchsin, M., & Hadisoesilo, D. (2024). Pengaruh Desain Jendela dan Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Ruang Dosen Menggunakan Cbe Thermal Comfort. *JoDA-Journal of Digital Architecture*, 3(2), 69–75. <https://doi.org/10.24167/joda.v3i2.12673>
- Muhammad, F. A., Munawir, A., & Ma'rufi, I. (2024). Environmental Sanitation Factors and Personal Hygiene on the Incidence of Tuberculosis in Jember Regency. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 22(2), 78–84.
- Mupere, E., Parraga, I. M., Tisch, D. J., Mayanja, H. K., & Whalen, C. C. (2012). Low Nutrient Intake Among Adult Women and Patients with Severe Tuberculosis Disease in Uganda: A Cross-sectional Study. *BMC Public Health*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-1050>
- Nabilah, R. (2020). Hubungan Kadar Limfosit Dan Monosit Dengan Tingkat Keparahan Pada Pasien Tuberkulosis Ekstra Paru. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(3), 514–519. <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i3.2960>

- Naim, N., & Dewi, N. U. (2018). Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 113–122. <https://doi.org/10.1016/j.tube.2021.102103%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34144375%0Ahttps://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1472979221000536>
- Narasimhan, P., Wood, J., Macintyre, C. R., & Mathai, D. (2013). Risk Factors for Tuberculosis. *Pulmonary Medicine*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/828939>
- Nishtar, T., Burki, S., Ahmad, F. S., & Ahmad, T. (2022). Diagnostic Accuracy of Computer Aided Reading of Chest X-Ray in Screening for Pulmonary Tuberculosis in Comparison with Gene-Xpert. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 38(1), 62–68. <https://doi.org/10.12669/pjms.38.1.4531>
- 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. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 5(2), 514. <https://doi.org/10.30829/contagion.v5i2.15157>
- Nurmalasari, R., & Apriantoro, N. H. (2020). Pemeriksaan Radiografi Thorax dengan Kasus Tuberkulosis Paru. *KOCENIN Serial Konferensi No.1*, 1(1), 1–6. <http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/25/20>
- Ogundele, O. A., Moodley, D., Pillay, A. W., & Seebregts, C. J. (2016). An Ontology for Factors Affecting Tuberculosis Treatment Adherence Behavior in Sub-Saharan Africa. *Patient Preference and Adherence*, 10, 669–681. <https://doi.org/10.2147/PPA.S96241>
- Okoroiwu, G. I. A., & Ebere, L. I. (2020). Haematological Indices and Predisposing Factors Associated with Tuberculosis at Federal Medical Center Owerri, Imo State, Nigeria. *International Journal of TROPICAL DISEASE & Health*, 40(2), 1–8. <https://doi.org/10.9734/ijtdh/2019/v40i230223>
- Osejo-Betancourt, M., Molina-Paez, S., & Rubio-Romero, M. (2022). Pulmonary Tuberculosis and COVID-19 Coinfection: A New Medical Challenge. *Monaldi Archives for Chest Disease*, 92(3). <https://doi.org/10.4081/monaldi.2021.2046>
- Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun Ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1). <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- Pardeshi, P., Jadhav, B., Singh, R., Kapoor, N., Bardhan, R., Jana, A., David, S., & Roy, N. (2020). Association Between Architectural Parameters and Burden of Tuberculosis in Three Resettlement Colonies of M-East Ward, Mumbai, India.

Cities and Health, 4(3), 303–320.
<https://doi.org/10.1080/23748834.2020.1731919>

- Peres, D. A., Façanha, M. C., Junior, B. A. V., Melo, R. F. M. De, Santos, J. R. Dos, Silveira, M. L., Sousa, M. G. D. S., & Pires, C. F. (2019). Spatial Patterns of Co-Infection and Tuberculosis/HIV in Ceara, Brazil. *Annals of Reviews & Research*, 5(1), 33–40. <https://doi.org/10.19080/arr.2018.04.555655>
- Pinto, P. F. P. S., Teixeira, C. S. S., Ichihara, M. Y., Rasella, D., Nery, J. S., Sena, S. O. L., Brickley, E. B., Barreto, M. L., Sanchez, M. N., & Pescarini, J. M. (2024). Incidence and Risk Factors of Tuberculosis among 420 854 Household Contacts of Patients with Tuberculosis in the 100 Million Brazilian Cohort (2004–18): A Cohort Study. *The Lancet Infectious Diseases*, 24(1), 46–56. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(23\)00371-7](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(23)00371-7)
- Pradana, S. D., Diyono, D., & Amarseto, B. (2024). *Hubungan Derajat Merokok terhadap Kapasitas Vital Paru (KVP) pada Lansia*. 4(2), 51–64.
- Prakosa, N. O. L. (2022). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Risiko Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegirian Surabaya. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(4), 511–525. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i4.426>
- Pratiwi, R. S., Suprijandani, Narwati, Sari, E., & Wardoyo, S. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Kota Surabaya. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 3(2), 48–51. <https://doi.org/10.36568/hisan.v3i2.26>
- Presiden RI. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Udayana.
- 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 Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22–28. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.5>
- Putri, A. N., Zahtamal, & Zulkifli. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Sosial dan Ekonomi dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 6–15. <https://doi.org/10.52364/sehati.v1i1.4>
- Putri, F. K., Putri, N. D. C., & Hendrati, L. Y. (2025). Hubungan Antara Indikator Rumah Sehat dan Status Gizi dengan Kejadian Tuberculosis Paru pada Balita di Kecamatan Sawahan, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,

24(1), 109–115.

- Rabbani, U., Sahito, A., Nafees, A., Kazi, A., & Fatmi, Z. (2017). Pulmonary Tuberculosis Is Associated With Biomass Fuel Use Among Rural Women in Pakistan: An Age- and Residence-Matched Case-Control Study. *Asia Pac J Public Health*. <https://doi.org/10.1177/1010539517696554>
- Raditya, C., Subagiyo, A., & Hilal, N. (2018). Hubungan Faktor Manusia dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cilongok I Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 37(1), 1–9. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i1.3784>
- Rahayu, S. R., Fauzi, L., Maharani, C., Aufiena, N. A. M., Bioladwiko, Shaleh, R. J., Cahyani, T. D., & Jazilatun, F. (2021). Kualitas Pelayanan Kesehatan Tuberkulosis Melalui Quote Tb Light Sebagai Upaya “To End Tb.” In *Inovasi Sains dan Kesehatan*. <https://bookchapter.unnes.ac.id/index.php/ISK/article/view/14>
- Ranzani, O. T., Rodrigues, L. C., Bombarda, S., Minto, C. M., Waldman, E. A., & Carvalho, C. R. R. (2020). Long-term Survival and Cause-specific Mortality of Patients Newly Diagnosed with Tuberculosis in São Paulo State, Brazil, 2010–15: A Population-based, Longitudinal Study. *The Lancet Infectious Diseases*, 20(1), 123–132. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30518-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30518-3)
- Rasel, S. M., Siddique, A. B., Nayon, M. F. S., Suzon, M. S. M., Amin, S., Mim, S. S., & Hossain, M. S. (2024). Assessment of The Association Between Health Problems and Cooking Fuel Type, and Barriers towards Clean Cooking among Rural Household People in Bangladesh. *BMC Public Health*, 24, 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-17971-7>
- Ratnasari, N. Y. (2023). Upaya Peningkatan Pengetahuan Melalui Pemberian Penyuluhan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Tuberkulosis Pada Kelompok Lansia “Ngudi Waras” Sumber Sari, Purwosari, Wonogiri. *Jurnal Abdimas Pamenang*, 1(1), 49–54. <https://doi.org/10.53599/jap.v1i1.135>
- Raznatovska, O. M., Shalmin, O. S., & Noreiko, S. B. (2020). Clinical Manifestations and Diagnosis of Acute Myeloid Leukemia in a Patient with a Medical History of Pulmonary Tuberculosis (a Case Report). *Zaporozhye Medical Journal*, 0(5), 732–736. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214758>
- Rezeki, T., Agustina, & Fahdhienie, F. (2025). Analisis Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jambura Health and Sport Journal*, 7(1), 79–88.
- Ruhban, A., Lestary, I., & Iskandar, A. (2020). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Di kelurahan Baraya Kecamatan Bontoala Kota Makassar. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v20i1.1501>

- Ruswanto, B., & Raharjo, M. (2012). Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(1), 22–28.
- Sabila, M. S., Maywati, S., & Setiyono, A. (2024). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 20–30.
- Saeed, D. M. M. (2024). Prevalence and Associated Risk Factors of Tuberculosis among Smear Positive Contact Individuals in Port Sudan. *International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies*, 4(2), 354–356. <https://doi.org/10.62225/2583049x.2024.4.2.2493>
- Sahadewa, S., Eufemia, Edwin, Ni Luh, & Shita. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi Udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jaticalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <https://doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>
- Sakati, S. N., Nurdin, S., Ramli, & Lanyumba, F. S. (2018). Hubungan kondisi rumah terhadap kejadian penyakit tuberkulosis di wilayah kerja puskesmas kampung baru (relationship betwewn house conditions and tuberculosis and tuberculosis in puskesmas kampung baru area). *Jurnal Kesmas Untika Luwuk*, 10(1), 7–8. <https://journal.fkm-unyika.ac.id/index.php/phj>
- Saleh, N. A. A., Hengky, H. K., Umar, F., & Majid, M. (2023). Studi Kasus Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Anak di Kota Parepare. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(12), 2469–2477. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i12.4104>
- Santoso, G. A., Sujuti, H., & Hidayati, D. Y. N. (2017). Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Strain H37RV Terhadap Ekspresi TNF- α pada Jaringan Otak. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 3, 12–16. <https://doi.org/10.21776>
- Saputra, F. F., Wahjuni, C. U., & Isfandiari, M. A. (2020). Spatial Modeling of Environmental-Based Risk Factors of Tuberculosis in Bali Province: an Ecological Study. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), 26. <https://doi.org/10.20473/jbe.v8i12020.26-34>
- Sari, A. R., Purwanto, H., & Rofi'i, A. Y. A. B. (2022). Gambaran Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(2), 106. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v6i2.3374>
- Shiferaw, M. B., & Zegeye, A. M. (2019). Delay in Tuberculosis Diagnosis and

- Treatment in Amhara State, Ethiopia. *BMC Health Services Research*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-019-4056-7>
- Snow, K. J., Nelson, L. J., Sismanidis, C., Sawyer, S. M., & Graham, S. M. (2018). Incidence and Prevalence of Bacteriologically Confirmed Pulmonary Tuberculosis among Adolescents and Young Adults: A Systematic Review. *Epidemiology and Infection*, 146(8), 946–953. <https://doi.org/10.1017/S0950268818000821>
- 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*. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i2.54916>
- Stevens, H., Ximenes, R. A. A., Dantas, O. M. S., & Rodrigues, L. C. (2014). Risk Factors for Tuberculosis in Older Children and Adolescents: A Matched Case-control Study in Recife, Brazil. *Emerging Themes in Epidemiology*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12982-014-0020-5>
- Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*.
- World Health Organization. (2014). *Indoor Air Quality Guidelines*. WHO. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK264290/>
- World Health Organization. (2022). *Fakta-fakta Utama Tuberkulosis*. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>
- World Health Organization. (2024a). *Global Tuberculosis Report 2024*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>
- World Health Organization. (2024b). *Tuberculosis Resurges as Top Infectious Disease Killer*. <https://www.who.int/news/item/29-10-2024-tuberculosis-resurges-as-top-infectious-disease-killer>
- Woya, A. A., Tekile, A. K., & Basha, G. W. (2019). Spatial Frailty Survival Model for Multidrug-Resistant Tuberculosis Mortality in Amhara Region, Ethiopia. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2019, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2019/8742363>
- Yen, Y. F., Hu, H. Y., Lee, Y. L., Ku, P. W., Ko, M. C., Chuang, P. H., Lai, Y. J., & Chu, D. (2018). Sexual Inequality in Incident Tuberculosis: A Cohort Study in Taiwan. *BMJ Open*, 8(2), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020142>
- Yobeanto, N., & Setiawan, T. L. (2022). Pola Resistensi Kuman Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Lini Pertama. *Jurnal Health Sains*, 3. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i5.486>

- Yuliani, D., Anwar, M. C., & Marsum. (2018). *Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dan Kontak Penderita Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i1.3826>
- Yuniwati, C., & Fithriany. (2022). Implementation of Clean and Healthy Lifestyle Behavior with Children's Nutritional Status the During Covid-19 Pandemic. *Science Midwifery*, 10. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i4.726>.