

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M.D., Masria, S. and Ismawati (2022) ‘Hubungan usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi’, *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), pp. 1120–1125. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsm.s2i1.2256>.
- Anggraeni, D.E. and Rahayu, S.R. (2018) ‘Higeia Journal Of Public Health Research And Development Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis Bta PositiF Info Artikel’, *HIGIEA Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), pp. 91–101. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Bati, H.T., Ratag, B.. and J.M.L, U. (2013) *Analisis Hubungan antara Kondisi Ventilasi, Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu dan Pencahayaan Alami Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo*. Universitas Sam R.
- Bhat, J. *et al.* (2017) ‘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*, 146(July), pp. 97–104. Available at: https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR_1029_16.
- Cui, Y. *et al.* (2020) ‘A long-term trend study of tuberculosis incidence in china, india and united states 1992–2017: A joinpoint and age–period–cohort analysis’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(9). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph1709334>.
- Deny, A., Salam, A. and Novianry, V. (2014) ‘Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I dan II Kecamatan Pontianak Barat’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(44), pp. 129–141. Available at: <http://fsct->

- old.modares.ac.ir/article_10614_30aea192f59914fbe55c62ccc37ee440.pdf.
- Dewi, E.F., Suhartono and Adi, M.S. (2016) ‘Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kota Magelang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 149–159. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Dwitasari, R. *et al.* (2024) ‘Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang’, *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), pp. 1–12.
- Ehrt, S. and Schnappinger, D. (2009) ‘Mycobacterial survival strategies in the phagosome: Defence against host stresses’, *Cellular Microbiology*, pp. 1170–1178. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1462-5822.2009.01335.x>.
- Febriani, A. *et al.* (2022) ‘Gambaran hasil pemeriksaan mikroskopik basil tahan asam pada penderita tuberkulosis paru di BBKPM Makassar’, *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.28631>.
- Fleta, A. (2021) ‘Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna’, *Jurnal Patra*, Vol. 3(1), pp. 1–10.
- Hariyo, D. (2020) ‘Pengaruh Angka Kuman Udara di Dalam Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Balongsari Surabaya.’, *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 18(2), pp. 23–28. Available at: <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i2.6>.
- Indriyani, N., Istiqomah, N. and 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), p. 214. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i3.11311>.
- Kadir, F., Dangnga, M.S. and Majid, A. (2021) ‘Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum dengan Kejadian diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang’, *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(3), pp. 342–350.

Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*

Kementerian Kesehatan (2023) ‘Permenkes No. 2 Tahun 2023’, *Kemenkes Republik Indonesia*, pp. 1–175.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Pedoman Nasional Pelayanan Tuberkulosis Tatalaksana Tuberkulosis’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 4(1), pp. 1–126. Available at: <https://www.depkes.go.id/article/view/1803050005/waspadai-peningkatan-penyakit-menular.html> <http://www.depkes.go.id/article/view/1707070004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>.

Kenedyanti, E. and Sulistyorini, L. (2017) ‘Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 152–162. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>.

Kumalasari, F. (2019) *Analisis Hubungan Kualitas Bakteriologis Air dan Penggunaan Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang*. Universitas Sriwijaya.

Kurniawati, E. and Sulistiyorini, L. (2018) ‘Analisis Kualitas Fisik Rumah dengan Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis di Udara’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), pp. 13–24. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.13-25>.

Lenaini, I. (2021) ‘Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling’, *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), pp. 33–39. Available at: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>.

Lestari Muslimah, D.D. (2019) ‘Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The

Working Region of Perak Timur Public Health Center', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 26–34. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>.

Narasimhan, P. et al. (2013) 'Risk factors for tuberculosis', *Pulmonary Medicine* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1155/2013/828939>.

Nation, U. (2015) *THE 17 GOALS*, Department of Economic and Social Affairs. Available at: <https://www.bing.com/ck/a/?=&p=a0b12f9e67018435c75ea50f5cd7cc6b7b21ce7c408a80c3f84a0b9205014b60JmltdHM9MTc1MTQxNDQwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=2ad002a8-0796-6e25-1c47-160b06356fd8&psq=https%3A%2F%2Fsdgs.un.org%2Fgoals%3E+&u=a1aHR0cHM6Ly9zZGdzLnVuLm9yZy9nb2> (Accessed: 26 November 2023).

Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 (2023) *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta.

Pralambang, S.D. and Setiawan, S. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. Available at: <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>.

Puspitasari, A., Rahman, H. and Abdullah, N. (2024) 'Risiko Kepadatan Hunian dan Kelembaban pada Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar Ayu Puspitasari', 15(4), pp. 48–51.

Rahmah, C. (2020) 'Studi Literatur Pengaruh Kondisi Rumah Yang Kumuh Terhadap Kejadian Penderita Tuberkulosis (Tb) Paru', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(4). Available at: <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i4.3064>.

Rizka Santi Pratiwi et al. (2023) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu Kota Surabaya', *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 3(2), pp. 48–51. Available at: <https://doi.org/10.36568/hisan.v3i2.26>.

- Sahadewa, S. *et al.* (2019) ‘The Relationship between Lighting, Air Humidity and Air Ventilation Levels with the Risk Factors of Positive Acid Resistant Bacteria TB in Jatikalang Village, Krian District, Sidoarjo Regency’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), pp. 118–130.
- Saputro, C.R.A. and Fathiyah, F. (2022) ‘Universal Health Coverage: Internalisasi Norma di Indonesia’, *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional (JJKN)*, 2(2), pp. 204–216. Available at: <https://doi.org/10.53756/jjkn.v2i2.108>.
- Sari, G.K., Sarifuddin and Setyawati, T. (2022) ‘Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report’, *Jurnal Medical Profession*, 4(2), pp. 174–182.
- Sari, K.P. (2021) ‘Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik’, *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 5–11. Available at: <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.156>.
- Shan Chang, D.P. and Guan, X.L. (2021) ‘Metabolic versatility of mycobacterium tuberculosis during infection and dormancy’, *Metabolites*, 11(2), pp. 1–21. Available at: <https://doi.org/10.3390/metabo11020088>.
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. and 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), pp. 87–99.
- Siregar, P.A. *et al.* (2023) ‘Konsep Epidemiologi Terjadinya Penyakit Tuberkulosis’, *Journal Of Health And Medical Research*, 3(3), pp. 462–470.
- Sri, Miswan and Anzar, M. (2019) ‘Hubungan kondisi sanitasi lingkungan dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Wani I Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala’, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1), pp. 418–427. Available at: <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/jom/article/view/823>.

Sulung, N. and Amalia, N.G. (2018) ‘Status Gizi, Ventilasi, Kebiasaan Merokok Dan Peran Tenaga Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru’, *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(2), p. 65. Available at: <https://doi.org/10.30559/jpn.v3i2.107>.

Timur, B.P.S.P.J. (2022) *Jumlah Kasus Penyakit Angka Penemuan TBC, Keberhasilan Pengobatan TBC, Kasus Baru AIDS Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2022*. Available at: <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/Mjk3NiMx/-jumlah-kasus-penyakit-angka-penemuan-tbc-keberhasilan-pengobatan-tbc-kasus-baru-aids-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2022.html> (Accessed: 13 November 2023).

Wahdi, A. and Puspitosari, D. (2021) *Mengenal Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI, &SIKI)*.

WHO (2021) *Tuberculosis*. Available at: https://www.who.int/health-topics/tuberculosis#tab=tab_1 (Accessed: 9 November 2023).'

WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022, Sustainability (Switzerland)*. Available at: <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484>.

WHO (2024) *2024 Global tuberculosis report*.

World Health Organization (2015) ‘The End Strategy TB’, *The End TB Strategy*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331326/WHO-HTM-TB-2015.19-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Yuan, C. (2018) ‘Improving Air Quality by Understanding the Relationship Between Air Pollutant Dispersion and Building Morphologies’, in *SpringerBriefs in Architectural Design and Technology*, pp. 117–140. Available at: https://doi.org/10.1007/978-981-10-5451-8_7.

Yuliani, D.R., Anwar, M.C. and Marsum, M. (2018) ‘Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dan Kontak Penderita Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas Tahun 2016’, *Buletin Keslingmas*, 37(1), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i1.3826>.