

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2025). Skrining Tuberkulosis (Tb) Pada Santri Pondok Pesantren X Kota Kediri. *Pengabdian Kesehatan Pesisir Dan Pertambangan*, 2(2), 74–80. <https://doi.org/10.54883/Fst9q483>
- Achjar, K. A. H., Agusfina, M., Yesika, R., Aminah, S., Laksono, R. D., Sujati, N. K., Anwar, T., & Ifadah, E. (2024). *Penyakit Menular*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Adebayo, A. A., Popoola, A. O., & Olaniyan, A. O. (2023). Assessment Of Illuminance And Related Health Effects In Some Departments Within A University Environment. *International Journal Of Scientific And Research Publications*, 13(8), 593–600. <https://doi.org/10.29322/Ijsrp.13.08.2023.P14071>
- Adinda Mega Putri, Imam Thohari, & Ernita Sari. (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). <https://doi.org/10.36568/Gelinkes.V20i1.5>
- Aini, N., & Hasna, D. S. (2025). Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumpiuh I Kabupaten Banyumas Tahun 2025. *Buletin Keslingmas*, 44(3). <https://doi.org/10.31983/Keslingmas.V44i3.13732>
- Aisyah, A., Wulandari, D., & Pratiwi, N. D. (2022). Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tbc Paru Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 130–138.
- Ajrna, A., Sofia, S., Nurjannah, N., Usman, S., & Maulana, T. (2024). The Relationship Of The Physical Quality Of Houses With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of The Aceh Besar Health Center. *International Journal Of Medical Science And Dental Health*, 10(11). <https://doi.org/10.55640/Ijmsdh-10-11-03>
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan Fisik Bangunan Dan Kejadian Tuberculosis Paru Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13.
- Álvarez, F. J., González, E., & Villalba, M. T. (2020). Measuring The Lighting Quality In Academic Institutions. *Applied Sciences*, 10(22), 8125. <https://doi.org/10.3390/App10228125>
- Ancunk, B., Arsin, A., Amiruddin, R., Zulkifli Abdullah, A., Suriah, & Moedjiono, A. I. (2023). Risk Factors On Incidence Of Tuberculosis In Tinambung, Indonesia. *Gaceta Medica De Caracas*, 131(2). <https://doi.org/10.47307/Gmc.2023.131.2.8>

- Angelina, C., & Drew, C. (2024). Upaya Pencegahan Tbc Dengan Demonstrasi Etika Batuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Kresek, Tangerang. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(2).
- Anugrah, A., Amrullah, A. M. K., & Esha, M. I. (2022). Tipologi Manajemen Tradisional Dan Modern Dan Klasifikasinya Dalam Manajemen Pendidikan Islam. *Journal Of Islamic Education : The Teacher Of Civilization*, 3(1). <https://doi.org/10.30984/jpai.v3i1.1792>
- Apriliani, R. (2023). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Puskesmas Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan & Kesehatan Lingkungan*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/45797>
- Batistha, Z. Imanial, Novi M, A. C., Yusi R, L., & Yuhbaba, Z. N. (2025). Analysis Of Indoor Environmental Health Factors Related To The Incidence Of Tuberculosis In Children In Jember District. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 13(1). <https://doi.org/10.36858/jkds.v13i1.782>
- Budi, W. S., Mursid Raharjo, Nurjazuli, & Sri Poerwati. (2024). The Relationship Between The Quality Of The Physical Home Environment And The Incidence Of Tuberculosis In Panekan Subdistrict. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 7(4).
- Cahyani, A. T. (2022). *Gambaran Kondisi Rumah Sehat Di Desa Suak Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Ri Sidomulyo Kecamatan Sidomulyo*.
- Camacho-Magriñán, P., Sales-Lerida, D., León-Jiménez, A., & Sanchez-Morillo, D. (2025). Indoor Environmental Monitoring And Chronic Respiratory Diseases: A Systematic Review. *Technologies*, 13(3), 122. <https://doi.org/10.3390/Technologies13030122>
- Cdc. (2025). *Tuberculosis (Tb): Transmission And Cause*. Cdc. <https://www.cdc.gov/tb>
- Cdc, National Institute For Occupational Safety And Health, Centers For Disease Control And Prevention, & Department Of Health And Human Services. (2009). *Environmental Control For Tuberculosis: Basic Upper-Room Ultraviolet Germicidal Irradiation Guidelines For Healthcare Settings*. United States Department Of Health And Human Services. <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2009-105/>
- Clark, C. J. C., Ferguson, G., Shrestha, B., Shrestha, P. N., Oakes, J. M., Gupta, J., Mcghee, S., Cheong, Y. F., Yount, K. M., Smith, S. L. S., Shiffman, J., Niederdeppe, J., Avery, R. J., Liu, J. J. X., Gollust, S. E., Baum, L., Barry, C. L., Welch, B., Tabor, E., ... Bjerke, L. (2022). Endorsement Of Universal Health Coverage Financial Principles In Burkina Faso. *Social Science & Medicine*, 292.

- Collein, I., Sasmita, H., Nurhanisa, E., & ... (2024). Edukasi Risiko Terjadinya Penularan Penyakit Tuberculosis Pada Santri Pondok Pesantren: Education On The Risk Of Tuberculosis *Jurnal Pengabdian*
- Deol, A. K., Shaikh, N., Middelkoop, K., Mohlamonyane, M., White, R. G., & Mccreesh, N. (2022). *Importance Of Ventilation And Occupancy To Mycobacterium Tuberculosis Transmission Rates In Congregate Settings*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023). *Data Kasus Tbc Di Kabupaten Banyumas Dalam Sitb*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024*. Dinkes Jateng.
- Du, C. R., Wang, S. C., Yu, M. C., Chiu, T. F., Wang, J. Y., Chuang, P. C., Jou, R., Chan, P. C., & Fang, C. T. (2022). *Effect Of Ventilation Improvement During A Tuberculosis Outbreak*.
- Effendi, S. U., Khairani, N., & Izhar. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *Stikes Tri Mandiri Sakti*. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/316352-Hubungan-Kepadatan-Hunian-Dan-Ventilasi-97d228ce.Pdf>
- Elda, F., Setio, K. A. D., & Hadi, E. N. (2018). Gender Differences In The Knowledge Of Tuberculosis And Health Care Seeking Behaviors: A Cross Sectional Study Among The Students In The Islamic Boarding School (Pesantren) In Garut, West Java, Indonesia. *Journal Of International Dental And Medical Research*, 11(1).
- Elzatillah S, E., Surasri, S., & Mardoyo, S. (2019). Gambaran Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Tradisional Dan Pondok Pesantren Modern. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1). <https://doi.org/10.36568/Kesling.V17i1.1054>
- Eufranta, S. N. (2023). *Formulasi, Uji Kelembaban Dan Efek Iritasi Lulur Beras Ketan Hitam*.
- Faisya, A. F., Putri, D. A., & Ardillah, Y. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂s) Dan Ammonia (Nh₃) Pada Masyarakat Wilayah Tpa Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2). <https://doi.org/10.14710/Jkli.18.2.126-134>
- Fatimah, S., & Syamsudin, S. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti: Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Magelang. Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5.
- Fernandes, P., Ma, Y., Gaeddert, M., Tsacogianis, T., Marques-Rodrigues, P., Fregona, G., Loomans, A., Jones-López, E. C., Dietze, R., Ellner, J. J., White,

- L. F., & Hochberg, N. S. (2018). Sex And Age Differences In Mycobacterium Tuberculosis Infection In Brazil. *Epidemiology And Infection*, 146(12), 1465–1472.
- Gityarani, K. G. (2024). Kajian Literatur Tentang Kepadatan Hunian Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(9). <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate.V9i9.31359>
- Gordon, J. E. (1954). *Epidemiology In Modern Perspective*. Harvard University Press.
- Gould, D., & Brooker, C. (2003). *Pathophysiology For Nurses At A Glance*. Blackwell Publishing.
- Hamid, Y., Muzakkir, M., & Abrar, E. A. (2025). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Penularan Tb Paru Di Puskesmas Tamalanrea Jaya. *Jimpk: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Dan Penelitian Keperawatan*, 5(4), 27–33.
- Handayani, D., & Silviani, Y. (2022). Pengaruh Perbedaan Suhu Dan Lama Penyimpanan Sputum Terhadap Jumlah Bakteri Tahan Asam. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. <https://doi.org/10.34035/Jk.V13i2.859>
- Harliyana, R. I. (2024). *Gambaran Kondisi Rumah Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024*.
- Hasnita, N., Ichwansyah, F., Abdurrahman, F. Bin, Usman, S., & Zahara, M. (2025). Analysis Of Risk Factors For Pulmonary Tuberculosis Incidence. *Indonesian Journal Of Global Health Research*, 7(2). <https://doi.org/10.37287/Ijghr.V7i2.5553>
- Hidayanti, R. (2021). Analisis Kualitas Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3). <https://doi.org/10.33085/Jkg.V4i3.4902>
- Hidayat, R., & Prasetyo, A. (2021). Pengaruh Partikulat Udara Terhadap Kesehatan Pernapasan Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 85–94.
- Hidayat, T. (2023). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rawat Inap Kampung Sawah Kota Bandar Lampung Tahun 2023*.
- Husniar, K., Ikhtiar, M., Sulaeman, U., Lingkungan, P. K., & Masyarakat, K. (2024). Gambaran Kondisi Rumah Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024. *Window Of Public Health Journal*, 6(2), 254–265. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/eprint/6310/>

- 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 (E-Journal)*, 7(3).
- J.T., W., P., H., A.M., B., M.C., V., M., T., & N., T. (2007). Hospital And Community Acquired Infection And The Built Environment - Design And Testing Of Infection Control Rooms. *Journal Of Hospital Infection*, 65(Suppl. 2).
- Julhadi, J. (2019). Pondok Pesantren: Ciri Khas, Perkembangan, Dan Sistem Pendidikannya. *Mau'izhah*, 9(2).
<https://doi.org/10.55936/Mauizhah.V9i2.26>
- Karolina, M. E., & Hestiningtyas, M. (2024). Skrining Mycobacterium Tuberculosis Dengan Pondok Pesantren Nurul Iman Di Kota Jambi. *Medic*, 7(1).
- Keman, S. (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. [www.Peraturan.Go.Id](http://www.peraturan.go.id)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kemenkes Ri.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Laporan Situasi Tuberkulosis Di Indonesia*. Kemenkes Ri.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Laporan Tahunan Program Tbc 2022*. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. <https://www.tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/09/Laporan-Tahunan-Program-Tbc-2022.pdf>
- Kementerian Kesehatan Ri. (2025). *Buku Panduan Kader Tuberkulosis: Langkah Praktis Dalam Pencegahan, Deteksi Dini, Dan Pendampingan Pasien Tbc Di Masyarakat*. Kemenkes Ri.
- Lee, J. Y., Kwon, N., Goo, G. Y., & Cho, S. I. (2022). *Inadequate Housing And Pulmonary Tuberculosis: A Systematic Review*.
- Luthfi, F., Yarmaliza, Y., & Suriyani, I. (2023). Hubungan Karakteristik Siswi Dan Lingkungan Dengan Sanitasi Asrama Di Pondok Pesantren Darul Aitami Desa Ujong Tanjong Meureubo. *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4).
<https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i4.284>
- Marni, L., Muchtar, B., Fatimah, S., Barlian, E., Razak, A., & Putra, A. (2024). Home Environment Physical Conditions With Incidence Of Tuberculosis (Tb) Due To Mycobacterium Tuberculosis (M. Tb). *Journal Of Sustainability Science And Management*, 19(3), 140–146.

- Martinez, L., & Al., Et. (2017). Transmission Of Mycobacterium Tuberculosis In Households And The Community: A Systematic Review And Meta-Analysis. *American Journal Of Epidemiology*, 185(12), 1240–1249.
- McNair, J., & Skuce, R. (2014). A Review Of The Potential Role Of Cattle Slurry In The Spread Of Bovine Tuberculosis. In *Agri-Food And Biosciences Institute* (Number February).
- Mohidem, N. A., Hashim, Z., Osman, M., Shaharudin, R., Muharam, F. M., & Makeswaran, P. (2018). Demographic, Socio-Economic And Behavior As Risk Factors Of Tuberculosis In Malaysia: A Systematic Review. *Reviews On Environmental Health*, 33(4), 399–406.
- Monintja, N., Warouw, F., Roni, O., Program, P., Ilmu, S., Masyarakat, K., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Belakang, A. L. (2020). Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(3).
- Murti, B. (2018). *Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi* (5, Ed.). Bintang Fajar Offset.
- Nadila, R. (2023). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Asrama Putri Di Pondok Pesantren Darurrahmah Yapida Bojong Nangka Gunung Putri Bogor Tahun 2023*.
- Nardell, E. A. (2025). *Extrapulmonary Tuberculosis (Tb)*. Merck Manuals. <https://www.merckmanuals.com/professional/infectious-diseases/mycobacteria/extrapulmonary-tuberculosis-tb>
- Nasikhah, K. (2018). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tbc Paru. *Stie Perbanas Surabaya*.
- Nasution, F., Syahputra, E., & Siregar, M. (2019). Pengaruh Karakteristik Dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Tb Paru Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(3), 150–156.
- Nattino, G., Pennell, M. L., & Lemeshow, S. (2020). Assessing The Goodness Of Fit Of Logistic Regression Models In Large Samples: A Modification Of The Hosmer-Lemeshow Test. *Biometrics*, 76(2), 549–560.
- Nisak, K., Fahdhienie, F., & Ichwansyah, F. (2024). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1). <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i1.1161>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nugroho, A., & Yuliasuti, D. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Lingkungan Pondok Pesantren Di Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 16(2), 105–113.
- Nugroho, H. P., Cicih, L. H. M., & Hastono, S. P. (2021). Analisis Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Responden Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(1). <https://doi.org/10.37012/Anakes.V7i1.519>
- Nur'aini, Suhartono, & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Bangunan Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian Tbc Paru Di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Nurul, A. (2024). *Hubungan Standar Rumah Sehat Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedung Rejo Sakti Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2023*.
- Parlin, W., & Hamidy, R. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Yang Berisiko Dalam Penularan Tuberculosis Pada Pesantren Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1). <https://doi.org/10.31258/Jil.15.1.P.66-78>
- Pasaribu, G. F., Handini, M. C., Manurung, J., Manurung, K., Sembiring, R., & Siagian, M. T. (2023). Ketidapatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru: Studi Kualitatif. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1). <https://doi.org/10.34012/Jpms.V5i1.3788>
- Patimah, L. S. N. J. S. (2023). Faktor Risiko Tuberculosis Paru Di Wilayah Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara : Risk Factors For Pulmonary Tuberculosis In Masamba District, North Luwu Regency, Indonesia. *Journal Of Aafiyah Health Research (Jahr)*, (Vol. 4 No. 2 (2023): July-December).
- Paulina, J. E. (2024). *Kondisi Rumah Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024*.
- Ponomareva, V. V, & Пономарева, B. B. (2013). The Role Mariinsky's Girls' Boarding Colleges Played In The Establishment Of New Norms Of Daily Hygiene (From The Second Half Of Nineteenth Century To The Beginning Of Twentieth). *Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya 23: Antropologiya*, (2).
- Pratama, D. P., Julyani, S., Rasfayanah, Nasruddin, H., & Anggita, D. (2024). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kec. Mamasa, Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1).
- Puspitasari, A. (2024). Risiko Kepadatan Hunian Dan Kelembapan Pada Kejadian Tb Di Wilayah Puskesmas Tamalate, Makassar. *Forikes E-Journal*. <https://forikes-ejournal.com/index.php/Sf/article/view/Sf15nk111>

- Putri, A., Hidayat, R., & Susanti, D. (2022). Association Between Natural Lighting And Tuberculosis Incidence In Indonesia. *Indonesian Journal Of Public Health*, 17(2), 112–120.
- Rahmat, A., & Yusuf, M. (2020). Polusi Udara Dalam Ruang Hunian Padat Dan Implikasinya Terhadap Kesehatan Pernapasan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 134–142.
- Rahmawati, S. (2020). Karakteristik Program Kurikulum Pondok Pesantren. *Al-Mau'izhoh*, 2(1). <https://doi.org/10.31949/Am.V2i1.2078>
- Rezeki, T., Agustina, A., & Fahdhienie, F. (2025). Analisis Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jambura Health And Sport Journal*, 7(1).
- Rokot, A., Laikun, Y., Kabuhung, A., Katiandagho, D., Yusran, M., & Pandean, M. M. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Prosiding Seminar Nasional 2023 Isbn*.
- Ruswanto, B. (2015). Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam Dan Luar Rumah Di Kabupaten Pekalongan. In *Program Pasca Sarjana Undip*.
- Sam, N. Z. D. (2023). *Deteksi Mutasi Gen Fbpa Pada Mycobacterium Tuberculosis Dari Pasien Multi-Drug Resistant (Mdr) Di Wilayah Kota Makassar*.
- Sari, K. D. (2020). Analisis Kualitas Rumah Dan Penerangan Terhadap Kejadian Tbc Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 90–95.
- Sary, A. N., Dasril, O., & Hardini, S. (2025). Penguatan Deteksi Dini Tuberkulosis Melalui Program Bersih Tb: Bersama Santri Dalam Edukasi Dan Skrining Tb. *Nusantara: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4).
- Schmidt, C. W. (2008). Erratum: “Linking Tb And The Environment: An Overlooked Mitigation Strategy” (Environmental Health Perspectives (2008) Vol. 116 (11) (A478-A485)). In *Environmental Health Perspectives* (Vol. 116, Number 12).
- Septeffani, P. D. (2023). *Upaya Pemerintah Daerah Dalam Pelaksanaan Penanggulangan Penyakit Menular Tuberkulosis Di Kota Makassar*.
- 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*.
- Shohib, I. A., Kusumawati, P. D., Wardhani, A. K., & Pramudyono, R. K. (2025). Sosialisasi Pencegahan Dan Skrining Terduga Tbc Di Pondok Pesantren

Avissina Wilayah Kerja Upt Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kediri. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bidang Ilmu Keperawatan "Optimal."*

Stiawati, T., Maisaroh, I., & Dikri, M. J. I. (2025). Implementasi Eliminasi Tbc Dalam Mewujudkan Lingkungan Sehat Di Kecamatan Cibeber Kabupaten Lebak. *Publika: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 11(2), 219–233.

Sugari, D., Hilalludin, H., & Mariyani, E. D. (2025). Perbedaan Pesantren Tradisional Dan Pesantren Modern Di Indonesia. *Ar-Ruhul Ilmi(Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam)*, 1(1).

Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

Susiawan, L. D., Faisal, I. A., & Krisnansari, D. (2023). Pengetahuan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Pediculus Humanus Capitis Di Pondok Pesantren Nahdatul Ulama Bumiayu. *Mandala Of Health*, 16(2). <https://doi.org/10.20884/1.Mandala.2023.16.2.8478>

Tulchinsky, T. H., & Varavikova, E. A. (2010). What Is The “New Public Health”? In *Public Health Reviews* (Vol. 32, Number 1). <https://doi.org/10.1007/Bf03391592>

Utami, R., Wulandari, R., & Nugroho, S. (2020). Housing Density, Ventilation, And The Incidence Of Acute Respiratory Infection. *Indian Journal Of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(3), 2350–2355. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.V14i3.11053>

Wahab, A. (2019). *Ensiklopedia Kebutuhan Manusia*. Alprin.

Wahyudin, U., Arifin, H. S., Studi, P., Komunikasi, I., Komunikasi, F. I., & Padjadjaran, U. (2015). Di Pesantren Salafi Melalui Pos Kesehatan Pesantren (Poskestren) Dalam Membentuk Sikap. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 2.

Who. (2020). Key Facts Of Tuberculosis. *Who*, (October).

(Who), W. H. O. (2020). *Latent Tuberculosis Infection: Updated And Consolidated Guidelines For Programmatic Management*. Who.

(Who), W. H. O. (2021). *Tuberculosis: Key Facts*. Who.

(Who), W. H. O. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023*. Who.

(Who), W. H. O. (2025). *Tuberculosis: Fact Sheet*. Who. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

Yosua, M. I., Ningsih, F., & Ningsih, F. (2022). *Hubungan Kondisi Lingkungan Bangunan Dengan Kejadian Tuberculosis (Tbc) Paru*.

Zaman, N. (2025). *Pengantar Kesehatan Masyarakat: Budaya, Etik Dan Inovasi Teknologi*. Feniks Muda Sejahtera. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Pktceqaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=%22populasi+marginal%22+tbc&ots=Lr66jumbsd&sig=Kum0xnarspbtghzllxotzi7gxr8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). Hubungan Pengetahuan, Perilaku Dan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2). <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>

