

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. (2009) '39821-ID-manajemen-penyakit-berbasis-wilayah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 3(4), pp. 147–153. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/39821-ID-manajemen-penyakit-berbasis-wilayah.pdf>.
- Adil, A. (2017) 'Analisa Spasial Pemetaan Lokasi Wisata Agro (Studi Kasus Di Lombok Barat)', *Jurnal Matrik*, 16(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i1.17>.
- Afifiani, K., Wardani, R.S. and Kristini, T.D. (2021) 'Pola Spasial Sebaran Kasus Baru Tuberkulosis Paru', *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, pp. 1625–1633. Available at: <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/936>.
- Akbar B., T., Ruhyandi, Yunika, Manan, F. (2022) 'Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak', *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 65–71. Available at: <https://doi.org/10.38165/jk.v13i1.279>.
- Andi Mauliyana and Hadrikaselma, E. (2021) 'Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of Perumnas Public Health Center Kendari City', *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), pp. 202–213. Available at: <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/257>.
- Arfiandi, A. and Agustini, E. (2016) 'Data Spasial Dan Non Spasial Penyebaran Penduduk Di Kecamatan Rambutan', *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASSTIKOM)*, 2(1), pp. 292–297.
- Arifin, J. (2018) *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arikunto (2012) *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asemahagn, M.A., Alene, G.D. and Yimer, S.A. (2021) 'Spatial-temporal clustering of notified pulmonary tuberculosis and its predictors in East Gojjam Zone, Northwest Ethiopia', *PLoS ONE*, 16(1 January 2021), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245378>.
- Awaludin, N. (2010) *Geographical Information System With ArcGIS 9.x*. Edited by Andi. Yogyakarta.
- Bhat, J., Rao, V.G., Sharma, Muniyandi, M., Yadav, R., Bhondley, M.K. (2017) 'Investigation of the risk factors for pulmonary tuberculosis: A case– control study among Saharia tribe in Gwalior district, Madhya Pradesh, India', *Indian J Med Res* 146, pp. 97–104. Available at: <https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR>.
- BPS. (2022) *Kecamatan Sumbang Dalam Angka 2022*. Banyumas: BPS Kabupaten

Banyumas.

- California, U. of (2023) *CHIRPS: Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations*. Available at: <https://www.chc.ucsb.edu/data/chirps> (Accessed: 2 January 2024).
- Damayati, D., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018a) ‘Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep’, *Higiene*, 4(2), pp. 121–130.
- Damayati, D., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018b) ‘Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep’, *Higiene*, 4(2), pp. 121–130. Available at: <https://journal.uin-lauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859>.
- Darmastuti, A.T., Sukmana, J. and Pranitasari, N. (2020) ‘Hubungan Perilaku Merokok dengan Angka Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kenjeran Surabaya’, *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(2), pp. 77–83. Available at: <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v1i2.9>.
- Depkes, R. (2011) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Derny, V., Murwanto, B. and Helmy, H. (2023) ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Tahun 2022’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v17i1.3766>.
- Dewi, E., Suhartono and Andi, M. (2016) ‘Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tb Paru di Kota Magelang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Banyumas.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2022) *Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Banyumas.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2023) *Workshop Pendampingan Pengobatan TBC Anak oleh Keluarga*. Available at: <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/2023/03/24/> (Accessed: 6 September 2023).
- Fatimah, S. (2008) *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*. Universitas Diponegoro.

- Fernando, E., Touriano, D., Murad, D.F., Bimo, A.C. (2018) 'Pemetaan dan Analisa Sebaran Tempat Public pada Kecamatan Jambi Timur di Kota Jambi dengan Sistem Informasi Geografis', *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, II(1), p. 5.
- Fransiska, M. and Hartati, E. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 252–260.
- Gannika, L. (2016) 'Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru Di Ruang Perawatan I Dan Ii Rs Islam Faisal Makassar', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), pp. 55–62. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.86>.
- Hartina, S., Asrifuddin, A. and Kandou, G.D. (2019) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Weru Kota Bitung', *Jurnal KESMAS*, 8(6), pp. 65–73.
- Hayana, Sari, N.P. and Pujiati, S. (2020) 'The Relationship Between The Condition Of Home Environment And Behavior Of Family Members With Suspected Pulmonary Tuberculosis At Harapan Tani Subdistrict Indragiri Hilir Diatrict', *Jurnal Kesehatan Global*, 3(3), pp. 91–99.
- Ihantamalala, F.A., Rakotoarimanana, F.M.J., Ramiadantsoa, T., Rakotondramanga, J.M., Pennober, G., Rakotomanana, F., Cauchemez, S., Metcalf, C.J.E., Herbreteau, V., Wesolowski, A. (2018) 'Spatial and temporal dynamics of malaria in Madagascar', *Malaria Journal*, 17(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2206-8>.
- Irmansyah, F. (2019) *Pemetaan Sebaran Data Buta Aksara dengan Sistem Informasi Geografis dan Database Engine*.
- Irwan (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV Absolute Medika.
- Jontari, H., Hari K, S. and S, H. (2014) 'Faktor-faktor risiko Kejadian Penyakit Lymphatic Filariasis di Kabupaten Agam, Propinsi Sumatera Barat Tahun 2010, Outbreak, Surveillance and Investigation Reports', 7(1), pp. 9–15.
- Kakuhes, H., Sekeon, S.A.S. and Ratag, B.T. (2020) 'Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Kesmas*, 9(1), pp. 96–105.
- Kementerian Kesehatan, R. (2009) *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*.
- Kementerian Kesehatan, R. (2019a) *HTBS 2019 : Saatnya Indonesia Bebas TBC*. Available at: <http://p2p.kemkes.go.id/htbs-2019-saatnya-indonesia-bebas-tbc/> (Accessed: 28 September 2023).
- Kementerian Kesehatan, R. (2019b) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.

- Kementerian Kesehatan, R. (2020) *Lembar Balik Toss TB*. Available at: <https://htbs.tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2020/03/LEMBAR-BALIK-TOSS-TBC-update.pdf>.
- Kementerian Kesehatan, R. (2022) *TBC*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc (Accessed: 7 September 2023).
- Kementerian Kesehatan, R. (2023a) *Dashboard Data Kondisi TBC di Indonesia. Data Diperbarui: 1 Agustus 2023*. Available at: <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard/> (Accessed: 6 September 2023).
- Kementerian Kesehatan, R. (2023b) *Kategori Usia*. Available at: [https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/dewasa#:~:text=Kesehatan usia produktif sangat penting,serta pengelolaan stres yang efektif](https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/dewasa#:~:text=Kesehatan%20usia%20produktif%20sangat%20penting,serta%20pengelolaan%20stres%20yang%20efektif).
- Konde, C.P., Asrifuddin, A. and Lang, F.L.F.G. (2020) 'Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Jurnal Kesmas*, 9(1), pp. 106–113.
- 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>.
- Mar'iyah, K. and Zulkarnain (2021) 'Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis', *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), pp. 88–92. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Maulinda, W.N., Hermawati, S. and Marchianti, A.C.N. (2021) 'Pengaruh Kelembaban Udara, Suhu Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru', *MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), pp. 38–40.
- Muhammad, E.Y. (2019) 'Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru (Relationship of education level to lung tuberculosis incidence)', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 288–291. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.173>.
- Munir, A.Q. (2012) 'Implementasi Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Jalan Optimum Kodya Yogyakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra', *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(20), pp. 33–50.
- Nafsi, A.Y. and Rahayu, S.R. (2020) 'Analisis Spasial Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Demografi dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Wilayah Pesisir', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 72–82. Available at: <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41419>.
- Nelson, K., Williams, C. and Graham, N. (2005) *Infectious Disease Epidemiology theory and practice*. Boston: Jones and Bartlett.

- Notoadmodjo, S. (2011) *Ilmu dan Seni Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahaeni, D.. (2014) *Konsep Dasar Epidemiologi*. Jakarta: EGC.
- Oktatri, N. and Prakosa, L. (2022) ‘Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Risiko Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegirian Surabaya’, *Kesehatan Masyarakat Volume 13 No.4*, 13, pp. 511–525.
- Oktavia, S., Mutahar, R. and Destriatania, S. (2016) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 124–138.
- Pangaribuan, L. *et al.* (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), pp. 10–17.
- Perdana, A.A. and Putra, Y.S. (2018) ‘Relationship Factors of Physical Environmental to House Against Pulmonary Tuberculosis (TB) Incidence in the Work Area of Panjang Community Health Centre, Lampung.’, *Health Journal*, 9(1). Available at: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK46>.
- Permenkes, R. (2011) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1077 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Permenkes, R. (2023) *Peraturan Menteri Kesehatan No 23 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Prahasta, E. (2014) *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Puskesmas Sumbang I. (2021) *Profil Kesehatan Puskesmas Sumbang I*. Banyumas: Puskesmas Sumbang I.
- Rahayu, S.A. and Nursasi, A.Y. (2019) ‘Pencegahan Tuberkulosis Paru dalam Keluarga: Kajian Literatur Sri Ayu Rahayu S. Paneo’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), pp. 270–274. Available at: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>.
- La Rangki and Arfiyan Sukmadi (2021) ‘Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Muna’, *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 346–352. Available at: <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.153>.
- Ria Risti Komala Dewi and Juniyarti, J. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(4), pp. 517–523. Available

at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i4.1741>.

- Rinaldi, S.. and Mujiyanto, B. (2017) *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Riyanto, A. (2021) ‘Hubungan Kontak Erat Dan Kapasitas Rumah Dengan Terjadinya Tuberkulosis Paru Di Cimahi Selatan’, *Heartly*, 9(2), p. 86. Available at: <https://doi.org/10.32832/heartly.v9i2.5529>.
- Romadhoni, F.A. (2022) ‘Pemodelan Regresi Logistik Ganda pada Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Balen, Bojonegoro’, ... *Kesehatan" SUARA FORIKES"*(*Journal of ...*, 13(5), pp. 808–814. Available at: <http://www.forikesejournal.com/index.php/SF/article/view/2295%0Ahttp://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/download/sf13344/13344>.
- Rosiana, A.M. (2013) ‘Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Unnes Journal of Public Health*, 22(1). Available at: <https://doi.org/10.5070/d3226031332>.
- 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), pp. 118–130. Available at: <https://doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>.
- Sakati, S., Nurdin, S., Ramli, Lanyumba, F. (2019) ‘Hubungan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru’, 10(1), pp. 41–50.
- Saragih, A. (2019) ‘Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018.’, *Jurnal Ners*, 3(1), pp. 22–39.
- Sari, E. (2019) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Pusksmas Talang Pangeran Kecamatan Pemulutan Barat Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2019*, Eni Sari.
- Sastroasmoro, Ismael, S.& and Sofyan (2014) *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- 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 Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019’, *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Sinta, B., Lusiana, E., Feni, A., Yulizawati and Aldina, A.I. (2019) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita*. 1st edn. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Somantri, I. (2012) *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem*

Pernafasan. Jakarta: Salemba Medika.

- Srisantyorini, T., Nabilla, P., Herdiansyah, D., Dihartawan, Fajrini, F., Suherman. (2022) ‘Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18, pp. 131–138. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>.
- Statistik, B.P. (2008) *Penggolongan Pendapatan Penduduk*. Jakarta: BPS.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono (2019) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukendra *et al.* (2020) *Instrumen Penelitian*. Pontianak: Mahameru Press.
- Sumantri, S.H. *et al.* (2019) *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*. 1st edn. Edited by S. Inaqa. Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Supriyati, S., Tjahjono, B. and Effendy, S. (2018) ‘Analisis Pola Hujan untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunungapi Sinabung’, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 20(2), pp. 95–100. Available at: <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.95-100>.
- Susanto Sipayung, J., Hidayat, W. and Silitonga, E.M. (2023) ‘Faktor Risiko yang Memengaruhi Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perbaungan Risk Faktors Affecting the Incident of Pulmonary Tuberculosis (TB) in the Working Area of Perbaungan Public Health Center’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 15(2), p. 2023.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. Available at: <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.228>.
- Tandang, F., Amat, A.L.S. and Pakan, P.D. (2018) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok pada Perokok Aktif dan Pasif dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang’, *Cendana Medical Journal, Universitas Nusa Cendana*, 15(3), pp. 382–390.
- Tatangindatu, M.A. and Umboh, M.J. (2021) ‘Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Pesisir’, *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), pp. 31–35. Available at: <https://doi.org/10.54484/jis.v5i1.381>.

- Tesema, C., Tadesse, T., Gebrehiwot, M., Tsegaw, A., Weldegebreal, F. (2015) 'Environmental and host-related determinants of tuberculosis in Metema district, north-west Ethiopia', *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 7, pp. 87–95. Available at: <https://doi.org/10.2147/DHPS.S82070>.
- Wahdi, A. and Puspitosari, D.R. (2021) *Mengenal Tuberkulosis*. Banyumas: CV.Pena Persada.
- Wahyuningsih, D. (2020) 'Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 529–539.
- Wang, J. *et al.* (2023) 'Spatial and temporal clustering analysis of pulmonary tuberculosis and its associated risk factors in southwest China', *Geospatial Health*, 18(1), pp. 81–87. Available at: <https://doi.org/10.4081/gh.2023.1169>.
- Wardani, D.W.S.R. (2016) 'Pemanfaatan Statistik Spasial dalam Mempelajari Faktor Risiko Tuberkulosis Paru sebagai Upaya Penurunan Insidensi Tuberkulosis Paru', *JK Unila*, 1(2), pp. 358–362.
- WHO (2022) *Tuberkulosis*. Available at: [https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets#:~:text=TB adalah penyebab kematian terbesar,menderita TB di seluruh dunia. \(Accessed: 5 September 2023\).](https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets#:~:text=TB adalah penyebab kematian terbesar,menderita TB di seluruh dunia. (Accessed: 5 September 2023).)
- Widiati, B. and Majdi, M. (2021) 'Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur', *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), pp. 173–184. Available at: <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>.
- World Health Organization (WHO) (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Yang, D.L., Li, W., Pan, M.H., Su, H.X., Li, Y.N., Tang, M.Y., Song, X.K. (2022) 'Spatial analysis and influencing factors of pulmonary tuberculosis among students in Nanning, during 2012–2018', *PLoS ONE*, 17(5 May), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268472>.
- Yani Triningtyas, A. and Haifa Kuntara Putri, T. (2019) 'Pola Penyebaran Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Utama Kecamatan Cimahi Selatan Tahun 2018', *Medika Kartika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2(Volume 2 No 2), pp. 98–109. Available at: <https://doi.org/10.35990/mk.v2n2.p98-109>.
- Yuniar, I. and Lestari, S.D. (2017) 'Hubungan Status Gizi Dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), p. 18. Available at: <https://doi.org/10.32584/jpi.v1i1.5>.
- Zulaikhah, S.T., Ratnawati, 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), p. 81. Available at:
<https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>.

