

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.
- Akbar, M.A. (2011) *Analisis Regresi Logistik Multinomial untuk Mengetahui Faktor-Faktor Utama yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Matematika UNM Setelah Selesai SI*. Universitas Negeri Makassar.
- Alnur, R.D. and Pangestika, R. (2018) 'Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambu Apus Kota Tangerang Selatan', pp. 112–117.
- Amran, Y. (2012) *Pengolahan Data dan Analisis Data Statistik di Bidang Kesehatan*. Jakarta: FKIK UIN Jakarta.
- Aryani, A.A., Wardani, F.L.K. and Rahardjo, S. (2022) 'Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 14(2), pp. 56–62.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah (2021) 'Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021', *Badan Pusat Statistik Jawa Tengah* [Preprint].
- Butiop, H.M.L., Kandou, G.D. and Palandeng, H.M.L. (2015) 'Hubungan Kontak Serumah, Luas Ventilasi, dan Suhu Ruang dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Wori', *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(4).
- Damayati, D.S., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbing Kabupaten Pangkep', *Jurnal Higiene*, 4(2), pp. 121–130.
- 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.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2022) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2023) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Du, C.R. Wang, S.C. Yu, M.C. Chiu, T.F. Wang, J.Y. Chuang, P. C. Jou, R. Chan, P.C. and Fang, C.T. (2020) 'Effect of ventilation improvement during a tuberculosis outbreak in underventilated university buildings', *Indoor Air*, 30(3), pp. 422–432. Available at: <https://doi.org/10.1111/ina.12639>.
- Fatriany, E. and Herlina, N. (2020) 'Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas: Literature Review', *Borneo Student Research*, 2(1), pp. 158–185.
- Fikriyah, S. and Febrijanto, Y. (2012) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok pada Mahasiswa Laki-laki di Asmara Putra', *Jurnal STIKES*, 5(1), pp. 99–109.

- Franch-Pardo, I. Napoletano, B.M. Rosete-Vergen, F. and Billa, L. (2020) 'Spatial Analysis and GIS in the study of COVID-19. A review', *Elsevier*, 739(140033), pp. 1–10.
- Fransiska, M. and Hartati, E. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 10(3), pp. 252–260. Available at: <https://doi.org/10.35739/jk.v10i3.459>.
- Gupta, S. Jhamtani, C.R. Jain, N. and Attarwala, Z.M. (2021) 'Association between Tobacco and Tuberculosis: A short narrative review', *Indian Journal of Forensic and Community Medicine*, 8(4), pp. 202–206. Available at: <https://doi.org/10.18231/j.ijfcm.2021.042>.
- Hidayat (2008) *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A.A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ihantamalala, F.A. Rakotoarimanana, F.M.J. Ramiadantsoa, T. Rakotondramanga, J.M. Pennober, G. Rakotomanana, F. Cauchemez, S. Metcalf, C.J.E, Herbreteau, V. and Wesolowski, A. (2018) 'Spatial and temporal dynamics of malaria in Madagascar', *Malaria Journal*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2206-8>.
- Ismail (2019) *Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis Paru di Puskesmas Pegirian Kecamatan Semampir Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Jafri, Y. and Sesrinayenti (2018) 'Status Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberculosis Paru pada Anak Usia Balita', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(2), pp. 54–60.
- Kakuhes, H., Sekeon, S.A.S. and Ratag, B.T. (2020) 'Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Jurnal KESMAS*, 9(1), pp. 96–105.
- Kemenkes RI (2011) *Pedoman Penanggulangan Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2018) 'Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tentang Tuberculosis'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2019a) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2019b) *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2019c) 'Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018'. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2022) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedomen Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting'. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemendes RI (2023a) 'Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022'. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes RI (2023b) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan'. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendiknas RI (2023) *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230331/3942688/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022/> (Accessed: 4 September 2023).
- Khairani, N., Effendi, S.U. and Izhar (2020) 'Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Waras Utara', *CHMK Heal Journal*, 4(2), pp. 140–148.
- Konde, C.P., Asrifuddin, A. and Langi, 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.
- Korua, E.S., Kapantow, N.H. and Kawatu, P.A. (2015) *Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan*. Universitas Sam Ratulangi.
- Kristini, T.D. and Hamidah, R. (2020) 'Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), pp. 24–28.
- Kusuma, A.P. and Sukendra, D.M. (2016) 'Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk', *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), pp. 48–56.
- Kusuma, D.A. (2016) *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malnutrisi Pada Lansia Di Posyandu Kawuri Sejahtera Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Latue, C. and Rakuasa, H. (2023) 'Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan di Das Wae Batugantong, Kota Ambon', *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Universitas Brawijaya*, 10(1), pp. 149–155.
- Marjuki, B. (2016) *Survei dan Pemetaan Menggunakan GPS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulinda, W.N., Hernawati, S. and Marchianti, A.C.N. (2021) 'Pengaruh Kelembaban Udara, Suhu, dan Kepadatan Hunian terhadap Kejadian TB Paru', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), pp. 38–40.
- Nirwana, S.R.S. (2015) *Regresi Logistik Multinomial dan Penerapannya dalam Menentukan Faktor yang Berpengaruh pada Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika UNM*. Universitas Negeri Makassar.
- Nisak, Z. and Santik, Y.D.P. (2021) 'Kejadian Tuberculosis: Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 783–792.
- Notoatmodjo, S. (2011) *Kesehatan Masyarakat, Ilmu & Seni*. Revisi 2011. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- P2PTM Kemenkes RI (2019) 'Apa itu Perokok Aktif?' Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Pangastuti, Y. (2015) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah', *Economics Development Analysis Journal*, 4(2), pp. 203–211.
- Pemerintah RI (2011) 'Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011'. Jakarta: Pemerintah RI.
- Peraturan Pemerintah RI (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis'. Jakarta.
- Pratami, Z.A. (2018) *Penerapan Batuk Efektif untuk Mengeluarkan Sekret pada Pasien Tuberkulosis dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Wilayah Puskesmas Sewon II*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Purnamaningsih, I. Martini. Adi, M. and Saraswati, L. (2018) 'Hubungan Status Riwayat Kontak BTA+ terhadap Kejadian TB (Studi di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 273–279.
- Rita, E. and Qibtiyah, S.M. (2020) 'Hubungan Kontak Penderita Tuberkulosis terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 3(1), pp. 35–41.
- Riyanto, A. (2021) 'Hubungan Kontak Erat dan Kapasitas Rumah dengan Terjadinya Tuberkulosis Paru di Cimahi Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 86–92.
- Romadhan, S., Haidah, N. and Hermiyanti, P. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat An-Nadaa*, 6(2), pp. 38–45.
- Ruswanto, B., Nurjazuli and Raharjo, M. (2012) 'Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), pp. 22–28.
- Sahadewa, S. Eufemia. Edwin. Luh, N. and Shita. (2019) 'Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), pp. 118–130.
- Santoso, S. (2014) *Statistik Multivariat Edisi Revisi*. Edisi Revisi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, E. and Elina (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Pangeran Kecamatan Pemulutan Barat Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 13(2), pp. 55–61.
- Sejati, A. and Sofiana, L. (2015) 'Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), p. 122. Available at: <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>.
- Septidwina, M. Rawalillah, H. Rosalina, S. and Murni, N.S. (2022) 'Analisis Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), pp. 52–58.

- Shimeles, E. Enquselassie, F. Aseffa, A. Tilahun, M. Mekonen, A. Wondimagegn, G. and Hailu, T. (2019) 'Risk factors for tuberculosis: A case-control study in Addis Ababa, Ethiopia', *PLoS ONE*, 14(4). Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214235>.
- Sigalingging, I.R., 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.
- Sikumbang, R.H., Eyanoe, P.C. and Siregar, N.P. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Tegat Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), pp. 32–43.
- Silalahi, M.I. and Banjarnahor, S.P. (2022) 'Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kelurahan Belawan Sicanang Medan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp. 2250–2256.
- Simarmata (2017) *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarmi and Kurniawaty (2022) 'Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru dengan Kejadian Tuberkulosis', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 182–187.
- Tatangindatu, M.A. and Umboh, M.J. (2021) 'Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Pesisir', *Jurnal Ilmiah Sesebanu*, 5(1), pp. 31–35.
- Tulchinsky, T.H. and Varavikova, E. (2009) *The New Public Health*. Second Edition. Amsterdam: Elsevier.
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: World Health Organization. Available at: <http://apps.who.int/bookorders>.
- 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>.
- Wulanda, A.F. and Delilah, S. (2021) 'Efektivitas Imunisasi BCG terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Bangka', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkal Pinang*, 9(1), pp. 37–41.
- Xu, M. Li, Y. Liu, B. Chen, R. Sheng, L. Yan, S. Chen, H. Hou, J. Yuan, L. and Ke, L. (2020) 'Temperature and humidity associated with increases in tuberculosis notifications: a time-series study in Hong Kong', *Epidemiology and Infection*, 149, pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0950268820003040>.
- Yuniar, I. and Dwi Lestari, S. (2017) 'Hubungan Status Gizi dan Pendapatan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), pp. 18–25.
- Yusuf, R.N. and Nurleli (2018) 'Hubungan Status Gizi dengan Kejadian TB Paru', *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1), pp. 35–44.

Zuraidah, A. and Ali, H. (2020) 'Hubungan Faktor Lingkungan Rumah terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 1–10.

