

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Adrian, M. M., Purnomo, E. P., & Agustiyara. (2020). Implementasi Kebijakan Pemerintah Kemenkes No. 67 Tahun 2016 dalam Penanggulangan Tuberkulosis di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 9(2), 83–88.
- Akbariandhini, M., dan Prakoso, A. F. (2020). Analisis Faktor Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin, dan Status Perkawinan Terhadap Pendapatan di Indonesia Berdasarkan IFLS-5. *JPEKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen Dan Keuangan*, 4(1), 13–22.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., dan Annisa, E. (2022). Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 9–15.
- Aziza, N. (2023). *Metodologi Penelitian 1*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Bastian, A., Churniawati, L., Mulyani, S., & Pranata, S. (2016). *Intervensi Perubahan Perilaku Penanggulangan TB Paru Melalui Wunang Pada Etnik Sumba Di Kecamatan Umalulu Kabupaten Sumba Timur*. Balitbangkes Kemenkes RI.
- Bhat, J., Rao, V. G., Sharma, R. K., 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 Journal of Medical Research*, 146(1), 97–104.
- Budiastuti, D. dan Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Corona, M. E. J., Garcia, L. G., De Reimer, K., Reyes, L. F., Del Valle, M. B., Arellano, B. C., Quintero, S. C., Gamboa, A. M., Small, P. M., Osornio, J. S., & De Leon, A. P. (2006). Gender Differentials of Pulmonary Tuberculosis Transmission and Reactivation in an Endemic Area. *Thorax*, 61, 348–353.

- Devi, A., Jalius, dan Kalsum, U. (2020). Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi dan Lingkungan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2), 1–6.
- Dewi, E. F., Suhartono, & Adi, M. S. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kota Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 149–159.
- Dhamayanti, G., Yanti, A. R., Nurdani, H., & Suningsih, R. (2020). Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru di Kalimantan Tengah Tahun 2017. *Jurnal BIKFOKES*, 1(1), 1–10.
- Dinata, M. T., Subkhan, M., & Ghufon, M. (2020). Hubungan Luas Ventilasi dan Pencapaian Alami Rumah terhadap Tingkat Kepositifan Sputum BTA pada Penderita TB Paru di Puskesmas Tlogosadang. *Magna Medica*, 7(1), 23–31.
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2), 57–65.
- Efendi, A. dan Darwis, T. I. (2023). Spatial Analysis of The Influence of Residential Density on The Spread of Tuberculosis Cases in Pasar Rebo General Hospital Service Area. *Cities and Urban Development Journal*, 1(1), 1–7.
- Fahreza, E. U., Waluyo, H., & Novitasari, A. (2012). Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam Positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(1), 9–13.
- Farizki, M. dan Anurogo, W. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39–45.
- Ferlita, S., Yegiazaryan, A., Noori, N., Lal, G., Nguyen, T., To, K., & Venketaraman, V. (2019). Type 2 Diabetes Mellitus and Altered Immune System Leading to Susceptibility to Pathogens, Especially Mycobacterium Tuberculosis. *Journal of Clinical Medicine*, 8(12), 1–11.

- Gelaw, Y. A., Yu, W., Magalhaes, R. J. S., Assefa, Y., & Williams, G. (2019). Effect of Temperature and Altitude Difference on Tuberculosis Notification: A Systematic Review. *Journal of Global Infectious Diseases*, 11(2), 63–69.
- Gelaw, Y. A., Yu, W., Magalhães, R. S., Assefa, Y., & Williams, G. (2019). Effect of Temperature and Altitude Difference on Tuberculosis Notification: A Systematic Review. *Journal of Global Infectious Diseases*, 11(2), 63–69.
- Gupta, K. B., Gupta, R., Atreja, A., Verma, M., & Vishvkarma, S. (2009). Tuberkulosis and Nutrition. *Lung India*, 6(1), 9–16.
- Hapsari, B. A. P., Wulaningrum, P. A., & Rimbun, R. (2021). Association between Smoking Habit and Pulmonary Tuberculosis at Dr. Soetomo General Academic Hospita. *Biomolecular and Health Science Journal*, 4(2), 90–94.
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 8 – 14.
- Janan, M. (2019). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 8(2), 64–70.
- Jiménez-Corona, M. E., García-García, L., DeRiemer, K., Ferreyra-Reyes, L., Bobadilla-Del-Valle, M., Cano-Arellano, B., Canizales-Quintero, S., Martínez-Gamboa, A., Small, P. M., Sifuentes-Osornio, J., & Ponce-De-León, A. (2006). Gender differentials of pulmonary tuberculosis transmission and reactivation in an endemic area. *Thorax*, 61(4), 348–353.
- Kabo, H. E. D. P. R., & Giyarsih, S. R. (2018). Kualitas Permukiman di Basin Wonosari dan Perbukitan Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 68–76.
- Kasnodiardjo dan Elsi, E. (2013) Deskripsi Sanitasi Lingkungan, Perilaku Ibu, dan Kesehatan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(9), 415–420.

- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Permukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 29–42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Pembinaan Krida Bina Lingkungan Sehat*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Laporan Kinerja Kegiatan Kesehatan Lingkungan Tahun 2021*. Jakarta.
- Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 158 Tahun 2021 Tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Kurniasih, T., Triyantoro, B., & Widyanto, A. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*.
- Kusumanigrum, A., Wulandari, G., & Kautsar, A. (2023). Tuberkulosis di Indonesia: Apakah Status Sosial-Ekonomi dan Faktor Lingkungan Penting?. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 1–14.
- Kusumastuti., Widjarnoko, Sukaptini, E. S., & Subekti, S. (2013). Kajian Rumah Sehat di Kampung Kumuh Kelurahan Morokrembangan Surabaya. *Jurnal APLIKASI: Media Informasi & Komunikasi Aplikasi Teknik Sipil Terkini*, 11(1), 25–30.
- Kuswartojo, T. (2005). *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: ITB.
- Loihala, M. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TBC Paru pada Pasien Rawat Jalan di Poli RSUD Schoolo Keyen Kabupaten Sorong Selatan Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(2), 1665–1671.
- Martinez, L., Verma, R., Croda, J., Horsburgh, C. R., Walter, K. S., Degner, N., Middelkoop, K., Koch, A., Hermans, S., Warner, D. F., Wood, R., Cobelens, F., & Andrews, J. R. (2019). Detection, Survival and Infectious Potential of Mycobacterium Tuberculosis in The Environment: A Review of The Evidence and Epidemiological Implications. *European Respiratory Journal*, 53, 1–10.
- Mtetwa, H. N., Amoah, I. D., Kumari, S., Bux, F., & Reddy, P. (2022). The Source and Fate of *Mycrobacterium tuberculosis* Complex in Wastewater and Possible Routes of Transmission. *BMC Public Health*, 22(145), 1–18.

- Mulyanto, H. (2014). Hubungan Lima Indikator Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Tuberkulosis *Multidrug Resistant*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 355–367.
- Nhamoyebonde, S., dan Leslie, A. (2014). Biological Differences Between the Sexes and Susceptibility to Tuberculosis. *Journal of Infectious Diseases*, 209, 100–106.
- Niza, F. A., Utomo, B., & Hikmandari. (2020). Dinamika Penularan Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 39(2), 65–74.
- Noerhalimah, T. (2020). Cakupan PHBS Skala Rumah Tangga dan Proporsi Rumah Sehat dengan Kejadian Tuberkulosis di Jawa Barat. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 4(1), 28–42.
- Noykhovich, E., Mookherji, S., & Roess, A. (2018). The Risk of Tuberculosis among Populations in Slum Settings: a Systematic Review and Meta-analysis. *Journal of Urban Health*, 96, 262–275.
- Nurhanah., Amiruddin, R., & Abdullah, T. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Masyarakat di Propinsi Sulawesi Selatan 2007. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(4), 204–209.
- Nurjannah, A., Rahmalia, F. Y., Paramesti, H. Y., Laily, L. A., & Nugroho, E. (2022). Determinan Sosial Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76.
- Nurmansyah, M. K., dan Marwasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).
- Pallant, J. (2011). *SPSS Survival Manual: a Step by Step Guide to Data Analysis Using SPSS for Windows*. Australia: Allen & Unwin.
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2021 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2023 Tentang Rencana Aksi Daerah Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2023–2026.
- Prakosa, N. O. L. (2022). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Risiko Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegirian Surabaya. *PRVENTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(4), 511–525.
- Pralambang, S. D. dan Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal BIKFOKES*, 2(1), 60–71.
- Prasetyawati, N. D., Gravitiani, E., Sunarto., & Sudaryanto, S. (2018). Analisis Kondisi Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015. *Jurnal EKOSAINS*, 10(3), 29–36.
- Putri, A, S. (2021). *Analisis Spasial Tuberkulosis Paru BTA Positif Berdasarkan Ketinggian Wilayah di Kota Semarang, Kota Ungaran dan Kota Magelang Tahun 2016–2018*. Depok: UI.
- Robeiro, R. M., Goncalves, L., Havik, P. J., & Craveiro, I. (2022). Tuberculosis and Migrant Pathways in an Urban Setting: A Mixed-Method Case Study on a Treatment Centre in the Lisbon Metropolitan Area, Portugal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7).
- Riyanto, S. dan Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Ruslisan, Zahira, F. S., & Dharmasanti, R. (2015). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Terbangun Terhadap Kesesuaian Rancangan Tata Ruang Wilayah Menggunakan Regresi Logistic Binner Berdasar Data Spasial dan Penginderaan Jauh di Kota Semarang. *Conference on Urban Studies and Development*, 51–67.
- Sadali, M. I., Noviyanti, F., & Andika, R. (2019). Asosiasi dan Distribusi Spasial Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta. *Majalah Komunikasi Geografi*, 20(2), 173–185.

- Santoso, S. dan Tjiptono, F. (2001). *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Semilan, H. M., Abugad, H. A., Mashat, H. M., & Abdel Wahab, M. M. (2021). Epidemiology of Tuberculosis Among Different Occupational Groups in Makkah Region, Saudi Arabia. *Scientific Reports*, 11(1).
- Setiawan, L. A., Astuti, W., & Rini, E. F. (2017). Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo). *Region*, 12(1), 1–11.
- Sighita, A. P. dan Prakoso, B. S. E. (2020). Distribusi Keruangan Penanaman Modal di Kabupaten Bantul. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(1), 25–33.
- Simbolon, D., Mutiara, E., & Lubis, R. (2019). Analisis Spasial dan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi – Sumatera Utara Tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), 65–71.
- Singh, S. K., Kashyap, G. C., & Puri, P. (2018). Potential Effect of Household Environment on Prevalence of Tuberculosis in India: Evidence from the Recent Round of A Cross-sectional Survey. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1).
- Siregar, A. F., Nurmaini, & Nuraini, D. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Pekerjaan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2015.
- Stevany, R., Faturrahman, Y., Setiyono, A., Kesehatan, J., Fakultas, M., & Kesehatan, I. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia* (Vol. 17).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suherni, N. A. D. dan Maduratna. (2013). Analisis Pengelompokan Kecamatan di Kota Surabaya Berdasarkan Faktor Penyebab Terjadinya Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), 13–18.
- Sulistiari dan Hargono, R. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Sehat dengan Status Kesehatan Masyarakat Kelurahan Ujung. *Jurnal Promkes*, 6(1), 12–22.



- Taherdoost, H. (2016). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *International Journal of Academic Research in Management (IJARM)*, 5(3), 28–36.
- Tong, S., Zhu, Y., & Li, Z. (2022). Correlation Study between Rural Human Settlement Health Factors: A Case Study of Xiangxi, China. *Computational Intelligence and Neuroscience*.
- Udall, C. B., & Searle, C. (2023). Modelling the Spread of Tuberculosis in South African Informal Settlements. *Operations Research Forum*, 4(1).
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan
- Undang-Undang RI Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Widiyarsih, F., Rachmawati., & Saleh, I. (2015). Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru di Unit Pelayanan (UPK) Puskesmas Perum 2 Pontianak. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 2(2).
- Wismiati, R. (2007). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Keluarga Terhadap Perilaku Keluarga dalam Upaya Pencegahan Penularan Tuberculosis di Puskesmas Pandaan. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Zheng, Y., Emam, M., Lu, D., Tian, M., Wang, K., & Peng, X. (2023). Analysis of the Effect of Temperature on Tuberculosis Incidence by Distributed Lag Non-Linear Model in Kashgar City, China. *Environmental Science and Pollution Research*, 30, 11530–11541.