

Daftar Pustaka

- Agnes Sriratih (2021). *Analisis Faktor Lingkungan Fisik Dalam Ruang Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Negara Berkembang*. 9(4). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13.
- A. M. Putri, I. Thohari, and E. J. G. L. K. Sari (2021), "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*, vol. 20, no. 1, pp. 22-28, 2022.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah (2022). *Jumlah Penyakit Menurut Kabupaten Kota dan Jenis Penyakit di Jawa Tengah Tahun 2021*. <https://jateng.bps.go.id/statictabel/2022/03/21/2584/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-provinsi-jawa-tengah-2021.html>. (dikutip pada 09/09/2023).
- Chan, P. C., & Fang, C. T. (2021). The role of ventilation in tuberculosis kontrol. In *Journal of the Formosan Medical Association* (Vol. 120, Issue 6, pp. 1293–1295). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2020.11.003>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2023). Data Kasus TBC di Kabupaten Banyumas dalam SITB
- Faradillah, S., Tohari, I., & Darjati. (2022). Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13.
- 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)
- Husan, A., & Suryana, B. (2018). *Metodologi Penelitian dan Statistik* (1st ed.). Kemenkes RI.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., Ratag, B. T., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2020). Hubungan Antara Merokok dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 9, Issue 1). Kementerian Kesehatan RI (2023).

- Deteksi TBC Mencapai Rekor Tertinggi pada Tahun 2022. <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>. (dikutip pada 09/09/2023).
- Larasati, K. D. (2019). *Analisis Kluster Non-Hirarki dengan Metode KMeans Menggunakan R*. *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, 4(1)
- 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), 26–34. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>.
- Martinez, L., Shen, Y., Mupere, E., Kizza, A., Hill, P.C., & Whalen, C.C., 2017. *Transmission of Mycobacterium Tuberculosis in Households and the Community: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *American Journal of Epidemiology*. United States, 185(12).
- Mohidem, N.A., Hashim, Z., Osman, M., Shaharudin, R., Muharam, F.M., & Makeswaran, P., 2018. *Demographic, Socio-economic and Behavior as Risk Faktors of Tuberculosis in Malaysia: A Systematic Review of The Literature*. *Reviews on Environmental Health*. Germany, 33(4)
- Muhammad Farid Iqbal, Ida Widianingrum, dan Ghulam Asrofi Buntoro. 2020. *Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer*. JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa).
- Muslim, B., Gusti, A., & Hidayanti, R. (2021). Analysis Quality of House for The Incidence Tuberculosis in Padang City. In *Jurnal Kesehatan Global* (Vol. 4, Issue 3).
- Nur'aini, Suhartono, & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Permenkes RI No. 2 tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan; Kemenkes RI, Jakarta; 2023
- Pralambang, Sesar Dayu. 2021. *Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. <https://journal.fkm.ui.ac.id/bikfokes/article/viewFile/4660/1303>.
- Prasetyowati, I., & Wahyuni, C.U., 2009. *The Relationship between Home Lighting, Density and Humidity and the Risk of TB Infection in Primary School Children in Jember Regency*. *Journal of Medical Indonesia*, 1(1)
- Pratiwi R Dian, Dibyo Pramono, & Junaedi. 2019. *Socio-Economic and Environmental Risk Faktors of Tuberculosis in Wonosobo, Central Java, Indonesia*. *Jurnal Kesmas*.

- Puji Widiastut, Y. (2022). *Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru*.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Rahmawati, S., Ekasari, F., Yuliani, V., Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, P., & Malahayati Bandar Lampung, U. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020. In *Indonesian Journal Of Healath and Medical* (Vol. 1).
- Rizkaningsih dan Mustafa. 2023. *Hubungan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian TBC (Tuberkulosis)*. Jurnal Kesmas.
- Rizkar Saputra, M., & Herlina, N. (2021). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Review* (Vol. 2, Issue 3).
- Santoso, U. E., Khairani, N., & Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu, P. (2020). *Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara* (Vol. 4).
- 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), pp. 66.
- WHO, "Tuberculosis," ed. Geneva, 2022, pp. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/Tuberculosis>. (diakses pada 10/09/2023)
- Zurnaidah, A., & Ali, H. (2020). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu*.