

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (n.d.). *Peringatan Hari Tuberkulosis Sedunia 2024: Gerakan Indonesia Akhiri Tuberkulosis (GIAT) - TBC Indonesia*. 24 Maret 2024. Retrieved August 23, 2024, from <https://tbindonesia.or.id/peringatan-hari-tuberkulosis-sedunia-2024-gerakan-indonesia-akhiri-tuberkulosis-giat/>
- Anonim. (2022). *Informasi Dasar Seputar TBC - TBC Indonesia*. 29 Desember 2022. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/informasi-dasar-seputar-tbc/
- Anonim. (2024a). *Hari Anak Nasional 2024, Masyarakat Harus Pahami Karakteristik TBC – Sehat Negeriku*. 2 Agustus 2024. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20240805/4146147/hari-anak-nasional-2024-masyarakat-harus-pahami-karakteristik-tbc/>
- Anonim. (2024b). *TBC di Indonesia tembus 1 juta kasus – Mengapa meningkat pada anak dan seperti apa gejalanya? - BBC News Indonesia*. 2 Februari 2024. <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c3g081v1xlp0>
- Asha Yatri Saragig, D. (2023). Vol. 5 No. 4 Desember 2023. *Esensi Pendidikan Inspiratif*, 5(4), 4–6.
- Azizah, R. (2023). *Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Tuberkulosis - Universitas Airlangga Official Website*. 26 Mei 2023. <https://unair.ac.id/faktor-risiko-lingkungan-terhadap-tuberkulosis/>
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo 2022. (2022). *Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo Dalam Angka Tahun 2022. Ponorogokab.Bps.Go.Id*.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo, B. (2024). *Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo Dalam Angka 2024*.
- Badan Pusat Statistika Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo 2023. (2023). *Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo Dalam Angka 2023*.
- Budiartani, N. (2020). Konsep Dasar Tuberkulosis Paru. *Repository Poltekkes Denpasar*, 7–29.
- Chasmir, Deandra, Bestianta, & Raka, O. (2023). Transformasi Hilirisasi Kelapa Sawit: Membangun Keterkaitan dengan Industri Kosmetik. *Buletin APBN*, VIII(November), 7–8. www.pa3kn.dpr.go.id
- Faradillah, S., Thohari, I., & Darjati, D. (2022). Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan.

Jurnal Penelitian Kesehatan <http://www.forikes.ejournal.com/index.php/SF/article/view/1671>

- Hasan, W. (2021). Penggunaan sistem informasi geografis untuk pemetaan sebaran kasus dan faktor risiko kejadian penyakit tb. Paru bta (+) di kabupaten majene. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(3), 40. <https://doi.org/10.22146/jisph.25863>
- Indonesia, K. K. R. (2022a). *Ayo Bersama Akhiri Tbc, Indonesia Bisa!!!! - Dinas Kesehatan Provinsi NTB*. <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/ayo-bersama-akhiri-tbc-indonesia-bisa/>
- Indonesia, K. K. R. (2022b). *Sejarah TBC di Indonesia - TBC Indonesia*. 29 Desember 2022. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/sejarah-tbc-di-indonesia/
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Transformasi Kesehatan Mewujudkan Masyarakat Indonesia Sehat dan Unggul*. 1–186.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Aksi Nyata Percepatan Eliminasi Tuberkulosis di Indonesia*. <https://kemkes.go.id/id/47510>
- Madhushree Das. (2019). *Point Pattern and Nearest Neighbor Analysis – Quantitative Technique*. <https://ebooks.inflibnet.ac.in/geop01/chapter/point-pattern-and-nearest-neighbor-analysis/>
- Malang, D. K., & Surjati, E. (2020). Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(1), 33–45.
- Nabila, D., Diba, S., Murti, B., & Setiyadi, N. A. (2024). *Spatial Analysis of Pulmonary Tuberculosis Risk in Surakarta , Central Java , Indonesia*. 09, 386–406.
- Nasution, Elfira, & Faswita, &. (2023). Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru. In *Eureka Media Aksara, Juni 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/Jte/2021* (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Olivionita, V., Wardani, H. E., Alma, L. R., & Gayatri, R. W. (2024). *Analisis Spasial Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis di Malang Raya Tahun 2020-2021*. 9(1), 63–71.
- Purwoko, S., Cahyati, W. H., & (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018. In *Prosiding Seminar proceeding.unnes.ac.id*. <https://proceeding.unnes.ac.id/snpsca/article/download/679/598>

- Putri, T. S. A. (2023). *Trias Epidemiologi (Segitiga Epidemiologi)* - *www.epidemiolog.id*. 12 April 2023. <https://www.epidemiolog.id/trias-epidemiologi/>
- Rohman, H. (2020). Pola Spasial persebaran kasus tuberkulosis paru terhadap kepadatan penduduk. *Standar Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) Edisi* <https://www.publikasi.apfirmik.or.id/index.php/snarsjogja/article/view/90>
- Sukasih, N. L. S., Susanto, A. D., & (2022). Pemetaan Kasus Penyakit Tuberculosis (TBC) Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Denpasar Tahun 2021. *Journals of Ners* <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1910>
- Sulistyo, A., Nariswaria, N. H., & Rohman, H. (2022). Pemetaan Penyakit Tuberculosis Dengan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Bantul Mapping of Tuberculosis Disease with Geographic Information System in Bantul Region. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(tuberkulosis), 26–37.
- Surjati, E. (2020a). Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru Di Kota Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*. <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JPIG/article/view/4144>
- Surjati, E. (2020b). Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru Di Kota Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(1), 33–45. <https://doi.org/10.21067/jpig.v5i1.4144>
- Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689–1699. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf)