

## DAFTAR PUSTAKA

- Annaafi, R. D., Wijaya, A. P., & Wahyuddin, Y. (2022). *Analisis Distribusi Spasial Sektor Informal Kuliner Non Platform Super Apps di Ruang Publik (Studi Kasus : Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang)*
- Azhar, K., & Perwitasari, D. (2013). *Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Dengan Prevalensi TB Paru di Propinsi DKI Jakarta, Banten, dan Sulawesi Utara*. <https://media.neliti.com/media/publications-test/20687-kondisi-fisik-rumah-dan-perilaku-dengan-e39a5275.pdf> (Diakses pada 12 September 2023)
- Effendi, S. U., Khairani, N., & Izhar. (2020). *Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara*. 4(April), 140–148. <https://media.neliti.com/media/publications/316352-hubungan-kepadatan-hunian-dan-ventilasi-97d228ce.pdf> (Diakses pada 7 September 2023)
- Farda, N. M., Murti, S. H., & Nursari, P. R. (2009). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Distribusi Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2, 48–53. <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/650/423> (Diakses pada 20 Januari 2023)
- Faridawati, D., & Sudarti. (2021). Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Terhadap Lingkungan Kabupaten Jember. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 50–55. (Diakses pada 7 September 2023)
- Hermanto, Y. P. (2018). *Strategi Pendidikan Kesehatan Pada Keluarga Anak Down Syndrome Dengan Masalah Pencegahan Obesitas Melalui Pengaturan Pola Makan*. 1–16.
- Kemenkes RI. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 110.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/3400/3881> (Diakses pada 16 Januari 2023)

- Koesoemo, A. A. P., Suprayogi, A., & Haniah. (2013). *Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kerusakan Jalan Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/4701> (Diakses pada 20 Januari 2023)
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24.
- Mahayana, I. M. B., Ni Made Marwati, I Gusti Ayu Made Aryasih, & Posmaningsih, D. A. A. (2020). *Penyuluhan tentang Penanggulangan TB Paru dan Sanitasi Rumah Sehat Bagi Penderita TB Paru di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati Kabupaten Gianyar*. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JPMS/article/view/JPMS2303/481> (Diakses pada 6 September 2023)
- Mariana, D., & Chairani, M. (2017). *Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*. 3.
- Martasari, R. P. (2018). *Analisis Spasial Sebaran Kasus Leptospirosis di Kecamatan Gondomanan*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1999). *Kepmenkes RI No. 829 Tentang Persyaratan Kesehatan Pemukiman*.
- Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Oktasari, E. (2018). *Evaluasi Program Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) Di Kabupaten Kulon Progo*. 2, 41.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia*. 2(1), 60.
- Rahayu, S., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian TB Paru. *STIKes Surya Mitra Husada*, 53(1), 59–65.
- Rangkuti, M. F. (2021). *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Medan Menggunakan Metode Algoritma Dijkstra*. 43 & 44.

- Sinaga, H. (2011). *Isolasi Dan Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Untuk Petugas Laboratorium* (1st ed.). Multi Sarana Palembang.
- Surjati, E. (2020). *Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru di Kota Malang*. 5(1), 33–45. <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JPIG/article/view/4144/2532> (Diakses pada 7 September 2023)
- Wulandari, S. D. (2020). Pemetaan Data Persebaran Penderita Penyakit Tuberculosis Berbasis Sistem Informasi Geografis Tahun 2016-2017 Di Kabupaten Jepara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://lib.unnes.ac.id/41260/> (Diakses pada 13 September 2023)
- Yuliana, D. K. (2020). Sistem Informasi Geografis Sebagai Pemanfaatan Teknologi Geospasial Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Infeksi Emerging (Eid) Dan Zoonosis: Sebuah Penelaahan Literatur. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(2), 77–88.