

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. A. M. H. *et al.* (2025) 'Dengue's climate conundrum: how vegetation and temperature shape mosquito populations and disease outbreaks', *BMC Public Health*, 25(1).
- Abidin, M. R., Umar, R., Nur, R., Atjo, A. A., Yanti, J., & Liani, A. M. (2023). *Identifikasi perubahan kawasan terbangun perkotaan menggunakan citra Landsat series*. *Teknosains: Media Informasi Sains & Teknologi*, 17(3), 335-340.
- Agusta, A. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mobilitas Penduduk Ke Desa Kota Bangun Dua Kecamatan Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara', *eJournal Pemerintahan*, 1(2), pp. 862–874.
- Anggraini, D. R., Huda, S. and Agushybana, F. (2021) 'Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), p. 344.
- Anliyanita, R., Anwar, C. and Fajar, N. A. (2021) 'Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat Terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD): Literatur Review', *Digitization in Dentistry: Clinical Applications*, pp. 65–88.
- Anugraha, N. H., Angriawan, R., & Mashud. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar berbasis web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35-40.
- Avidsyah, M. A., Asrina, A. and Fairus Prihatin Idr (2024) 'Hubungan Usia Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Pasien Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar', *Public Health*, 5(2), pp. 321–330
- Aziz, A. and Zakir, S. (2022) 'Indonesian Research Journal on Education : Jurnal Ilmu Pendidikan', 2(3), pp. 1030–1037.
- Baitanu, J. Z. *et al.* (2022) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian .', *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1230–1241.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik Indonesia 2025* (Volume 53).
- BPS Kota Makassar. (2024). *Jumlah penduduk Kota Makassar 2021-2023*. Kota Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Budi, A. *et al.* (2021) 'Pendidikan Kesehatan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung', *ANDASIH Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 49–53. doi: 10.57084/andasih.v2i2.713.
- Dari, S., Nuddin, A. and Rusman, A. D. P. (2020) 'Profil Kepadatan Hunian Dan Mobilitas Penduduk Terhadap Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), pp. 155–162.
- Desiyana, I. (2021) 'Urban Sprawl Dan Dampaknya Pada Kualitas Lingkungan', *ULTIMART Jurnal Komunikasi Visual*, 9(2), pp. 16–24.
- Fatia, D. and Nisa, U. (2023) 'Mobilitas Sosial Masyarakat Desa Mekarwangi, Bandung Jawa Barat', *SINTHOP: Media Kajian Pendidikan, Agama, Sosial dan Budaya*, 2(1), pp. 22–30.
- Fatmala, I. K., Pitoyo, A. J. and Alfana, M. A. F. (2023) 'Mobilitas Masuk Non Permanen Di Kecamatan Depok Tak Terbendung : Kajian Karakteristik Pelaku', *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian*,

- Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 11(2), p. 252.
- Gustam, T. Y. P. (2023) 'Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Jombang', *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 16072–16077.
- Giofandi, E. A. *et al.* (2023) 'Analisis Faktor Spasial Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Menggunakan Pendekatan Geographically Weighted Regression di Kota Pekanbaru, Provinsi Riau', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), pp. 50–59.
- Hidayat and Nasriah (2020) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD Di Pulau Balang Lompo Kabupaten Pangkep', *Jurnal kesehatan*, pp. 73–81.
- Hidayati, I. (2021) 'Urbanisasi dan Dampak Sosial di Kota Besar: Sebuah Tinjauan', *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(2), p. 212.
- Inayah, Z., Koiriyah Aldawiyah, K., Maraqonitilla, N., Meidyna, S. N., & Assir, G. C. (2025). Pengaruh kebersihan lingkungan terhadap penyebaran demam berdarah dengue (DBD) di wilayah Puskesmas Gending, Kabupaten Gresik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat / J-KESMAS*, 10(2).
- Islam, J. and Hu, W. (2024) 'Rapid human movement and dengue transmission in Bangladesh: a spatial and temporal analysis based on different policy measures of COVID-19 pandemic and Eid festival', *Infectious Diseases of Poverty*, 13(1), pp. 1–18..
- Ichsan, M., Ishak, H., Ibrahim, E., Amqam, H., Wahid, I., Sudirman, R., & Mallongi, A. (2023). Habitat Characteristics of Aedes Sp Larval Containers and Density of Container Index (CI) In the Area Endemic and Non-Endemic to DHF In Makassar City. *Pharmacognosy Journal*, 15(3).
- Kiang, M. V. *et al.* (2021) 'Incorporating human mobility data improves forecasts of Dengue fever in Thailand', *Scientific Reports*, 11(1).
- Koesmaryono, Y. *et al.* (2024) 'Spatiotemporal Characterization of Dengue Incidence and Its Spatiotemporal Characterization of Dengue Incidence and Its Correlation to Climate Parameters In Indonesia.
- Kumanan, T., Sujanitha, V. and Nadarajah, R. (2019) 'The impact of population mobility on dengue: an experience from Northern Sri Lanka', *Sri Lankan Journal of Infectious Diseases*, 9(2), p. 98.
- Kurniati, A. *et al.* (2021) 'Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Sekunder Virus Dengue pada Keempat Serotipe di Indonesia: Systematic Review', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), p. 49.
- Lasaiba, M. A. (2024). Permukiman Kumuh: Menguak Masalah dan Tantangan Perkotaan. *Jurnal Jendela Pengetahuan*, 17(1), 22-33
- Leandro, A. S. *et al.* (2024) 'Spatial analysis of dengue transmission in an endemic city in Brazil reveals high spatial structuring on local dengue transmission dynamics', *Scientific Reports*, 14(1), pp. 1–13.
- Montgomery, M. J. *et al.* (2025) 'The effects of urbanization, temperature, and rainfall on Aedes aegypti and Aedes albopictus mosquito abundance across a broad latitudinal gradient in Central Africa', *Parasites and Vectors*, 18(1), pp. 1–11.
- Nurjana, M. A. *et al.* (2023) 'Water containers and the preferable conditions for laying eggs by Aedes mosquitoes in Maros Regency, South of Sulawesi, Indonesia', *Journal of Water and Health*, 21(11), pp. 1741–1746.
- Oliveira, F. L. P., Tenório, T. R. S., Costa, C. I., Medeiros, A. S., Medeiros, Z., Barbosa, D. S., & dos

- Santos, C. A. C. (2020). *Spatiotemporal dynamics and the role of human mobility in the expansion of dengue outbreaks in an urban setting*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 2183.
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor lingkungan, manusia dan pelayanan kesehatan yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas Kawangkoan, Kabupaten Minahasa (2015-2019). *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), Juli 2020.
- Palengkahu, R. H., Sambiran, S. and Sumampow, I. (2021) 'Mobilisasi Penduduk Di Wilayah Daerah Perbatasan Kota Bitung Dan Kabupaten Minahasa Utara Studi Di Kelurahan Tendeki Dan Desa Tontalete Rok-Rok', *Jurnal Governance*, 1(2), pp. 1–2.
- Perkasa, D., Istiqomah, D. A. and Aisiyah, N. (2022) 'Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah di Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara', *Widya Bhumi*, 2(2), pp. 152–165.
- Rahmah, S. and Adiningsih, R. (2022) 'Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Majene', *Buletin Keslingmas*, 41(2), pp. 65–69.
- Ramadona, A. L., Tozan, Y., Lazuardi, L., Rocklöv, J., et al. (2023). Predicting the dengue cluster outbreak dynamics in Yogyakarta, Indonesia: a modelling study. *Lancet Regional Health – Southeast Asia*.
- Ridha, M. R. *et al.* (2024) 'Spatial autocorrelation of dengue in relation to population density in Balangan District, Indonesia: an ecological study', *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 13(3), p. 1030.
- Roelofs, B. *et al.* (2024) 'Spatial and temporal trends of dengue infections in Curaçao: A 21-year analysis', *Parasite Epidemiology and Control*, 24(August 2023), p. e00338.
- Rohman, H., Abdillah, A. R. and Qhoiriyah, A. R. (2021) 'Analisis Informasi Kesehatan Melalui Pemetaan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Prambanan, Gamping dan Mlati, Sleman, Yogyakarta', *Tropical Public Health Journal*, 1(2), pp. 58–66.
- Saleh, M. M. (2022) 'Dampak Urban Sprawl Terhadap Dinamika Sosial Ekonomi', *Teknologi Lingkungan*, 33(1), pp. 1–12.
- Sarmita, I. M. and Treman, I. W. (2019) 'Studi Mobilitas Penduduk: Analisis Mikro Perilaku Mobilitas Mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Ganesha', *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 3(2), pp. 117–128.
- Sholihah, N. A., Weraman, P. and Ratu, J. M. (2020) 'Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 di Kota Kupang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), p. 52.
- Sitawati, A. (2019) 'Konsep Dasar Penggunaan Lahan', *Tata Guna dan Pengembangan Lahan*, pp. 1.1-1.17.
- Stoddard, S. T., Forshey, B. M., Morrison, A. C., Paz-Soldán, V. A., Vazquez-Prokopec, G. M., Astete, H., Reiner Jr, R. C., Vilcarromero, S., Elder, J. P., Halsey, E. S., Kochel, T. J., Scott, T. W. (2013). *House-to-house human movement drives dengue virus transmission*. *Proceedings of*

- the National Academy of Sciences, 110(3), 994–999.
- Sukarna, Awi and Sutamrin (2020) 'Analisis Spasial Sebaran Penyakit Menular Kota Makassar Tahun 2018', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(1), pp. 113–122.
- Sutriyawan, A. *et al.* (2025) 'Spatial analysis of dengue incidence and linear effects with climate conditions in Bandung City Indonesia in 2021-2023', *Journal of Public Health and Development*, 23(1), pp. 244–258.
- Thamrin, S. A., Aswi, Ansariadi, Jaya, A. K., & Mengersen, K. (2021). Bayesian spatial survival modelling for dengue fever in Makassar, Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35(Suppl 1), S59–S63.
- Tokan, P. K. and Ahmad, H. (2024) 'Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Variabel Epidemiologi Di Kabupaten Ende', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 24(1), pp. 39–48.
- United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. (2019). *World Urbanization Prospects: The 2018 Revision* (ST/ESA/SER.A/420). United Nations.
- Waisnawa, J. and Padmanaba, C. G. R. P. (2022) 'Hubungan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Penataan Ruang Bali Madya Pada Rumah Tinggal', *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, 11(2), pp. 56–74.
- World Health Organization. (2024). *Dengue and severe dengue*.
- Wibawa, F. F., Nugraha, C. and Kurniawan, E. D. (2023) 'Bentuk Mobilitas Penduduk Desa Dan Kota Dalam Novel Twenty – Four Eyes Karya Sakae Tsuboi', *Public Health*, 01(01), Pp. 61–69.
- Wirmansyah, Y. (2020) 'Dampak Mobilitas Penduduk Dari Pedesaan Ke Perkotaan', 2013, P. 283.
- Yolanda, W. and Djoeffan, S. H. (2022) 'Pengaruh Urban Sprawl terhadap Kondisi Fisik Kota', *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, pp. 119–128.
- Yamana, T. K., & Shaman, J. (2019). *Projecting climate change impacts on dengue transmission in Asia*. PLOS Neglected Tropical Diseases,