

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, U. N., & Siwiendrayanti, A. (2021). Analisis Spasial Dan Temporal Kejadian Dbd Di Kota Semarang Tahun 2016-2019. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 39–48. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.286>
- Arliatin, A., Hilal, A., Susanti, S., Andrianys, I., & Syahrir, M. (2025). Analysis of environmental health determinants of drinking water quality in urban slums. *Journal of Midwifery and Nursing*, 7(1), 199–207. <https://doi.org/10.35335/jmn.v7i1.6052>
- Ashari, I., Kurrohman, T., Aba, M., Surjati, E., & Efendi, E. (2023). Keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(1), 23–29. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i1.9257>
- Astuti, P., Asteriani, F., Al Rasyid, F., & Dinata, A. (2022). The Study of Slum Area in Babussalam Village, Duri City, Riau Province. *Journal of Urban Regional Planning for Sustainable Environment*, 1(1), 1–10.
- Astuti, S. D., Rejeki, D. S. S., & Nurhayati, S. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaten Tahun 2020. *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), 23–32. <https://doi.org/10.22435/vektor.v16i1.5817>
- Ayuningtyas, A. (2023). Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 419–426. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.772>
- Badan Pusat Statistik. (2012). *ANALISIS MOBILITAS TENAGA KERJA HASIL SAKERNAS 2012*.
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
- Belayneh, M., Loha, E., & Lindtjörn, B. (2021). Spatial variation of child stunting and maternal malnutrition after Controlling for known risk factors in a Drought-Prone Rural Community in Southern Ethiopia. *Annals of Global Health*, 87(1), 85.
- BPS Kota Bandung. (2024). *Kota Bandung Dalam Angka 2024*.
- Cahyaningsih, H., Helmina, L., Lukman, M., & Shalahuddin, I. (2024). *GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) PADA ANAK DI RS KOTA BANDUNG*. 6, 3256–3266.
- CDC. (2024). *Areas with Risk of Dengue*. Center for Diseases Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dengue/areas-with-risk/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). Aedes Mosquito life cycle. *U.S. Department Of Health and Human Services*, 11–12. [http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m\\_lifecycle.html](http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html)
- CNN Indonesia. (2023). Ridwan Kamil Tetapkan Bandung Raya Darurat Sampah. *CNN*

- Indonesia*. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20230825184145-20-990609/ridwan-kamil-tetapkan-bandung-ray-darurat-sampah%0A%0A>
- Debby Rio Prasetyo, & Indarto. (2014). Pembuatan Digital Elevation Model Resolusi 10m dari Peta RBI dan Survei GPS dengan Algoritma ANUDEM. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 2(1), 55–63.
- Delita, K., & Nurhayati. (2022). *Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti*.
- Diskominfo Kota Bandung. (2024). *Musim Hujan Tiba, Dinkes Kota Bandung Ajak Masyarakat Tanggap DBD*. <https://jabarprov.go.id/berita/musim-hujan-tiba-dinkes-kota-bandung-ajak-masyarakat-tanggap-dbd-16589>
- Djalaluddin, N. A., Ananda, R., & Heriyati. (2025). STRATEGI PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH MELALUI EDUKASI POLA HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LEMBANG. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, 8, 1140–1151.
- Dudel, C. (2018). Demografie. In *Handbuch Staat*. [https://doi.org/10.1007/978-3-658-20744-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-658-20744-1_2)
- Fakhira, Q. (2025). Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) untuk Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Kumparan*. <https://kumparan.com/qaisara-fakhira/pemberantasan-sarang-nyamuk-psn-untuk-pencegahan-demam-berdarah-dengue-dbd-24T4k19avkF>
- Glanz, K. E., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2015). *Theory, research, and practice in health behavior*.
- Habinuddin, E. (2021). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung. *Sigma-Mu*, 13(1), 7–15. <https://doi.org/10.35313/sigmamu.v13i1.3648>
- Habinuddin, E. (2023). *IDENTIFICATION OF SPATIAL AUTOCORRELATION ON THE*. 156, 7–15.
- Handayani, M. T., Raharjo, M., & Joko, T. (2023). Pengaruh Indeks Entomologi dan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 46–54. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.46-54>
- Handoyo, W., Hestningsih, R., & Martini. (2015). Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kota Tarakan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hartono, R. K., & Astuti, D. R. (2024). *Analisis spasial demam berdarah dengue dan pengendalian vektor di kabupaten seruyan*. 8, 6984–6994.
- Hendayani, N., Faturrahman, Y., & Aisyah, I. S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1), 406–415. <https://doi.org/10.37058/jkki.v18i1.4729>

- Hendrawati, T., Haana Lahanda Putri Samsi, I., & Munawwaroh, H. (2024). *PEMETAAN AREA DI PROVINSI JAWA BARAT INDONESIA BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERKONTRIBUSI PADA*. 5(3), 1898–1911.
- Hidayani, W. R. (2020). Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Pena Persada*, 1–20. <https://osf.io/preprints/thesiscommons/9y7nb>. [Diakses pada 1 Mei 2024].
- Hidayati, N., Amalia, R., & Windarso, S. E. (2023). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bantul Tahun 2022. *The Indonesian Journal of Public Health*, 18(4), 27–33. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi,jkmi@unimus.ac.id>
- Ilham Salam, Widiyastuti, R., Paulus, A. Y., Butar, M. B., Sulistyawati, Mulyanti, Andriyani, D., Mardiah, A., Fathimah, Handayani, L., Naryanti, I., & Gumilar, M. S. (2024). *EPIDEMIOLOGI INTERMEDIATE*.
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Graha Ilmu.
- Indriasari, V. (2018). *Sistem Informasi Geografis*. Mobius.
- Irfan Rizki, M., FAUZIAH, A. N., & QAWLAN SADIDA, H. (2022). Pemodelan Spatio Temporal Pada Kasus Demam Berdarah Di Provinsi Jawa Barat. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 21(2), 107–116. <https://doi.org/10.29313/statistika.v21i2.299>
- Irwan, I. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*.
- Kemenkes RI. (2017). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR BAKU MUTU KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PERSYARATAN KESEHATAN UNTUK VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT SERTA PENGENDALIANNYA*. 11(1), 92–105.
- Kemenkes RI. (2019). *Perilaku Manusia Sebabkan Populasi Nyamuk DBD Meningkat. Sehat Negeriku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190129/5629262/perilaku-manusia-sebabkan-populasi-nyamuk-dbd-meningkat/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–128.
- Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan*.
- Khakim, L., & Siwiendrayanti, A. (2023). Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Angka Bebas Jentik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 227–238.
- Khikma, F. F., & Sofwan, I. (2021). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 227–238.
- Kiani, B., Raouf Rahmati, A., Bergquist, R., Hashtarkhani, S., Firouraghi, N., Bagheri, N., Moghaddas, E., & Mohammadi, A. (2021). Spatio-temporal epidemiology of the tuberculosis incidence rate in Iran 2008 to 2018. *BMC Public Health*, 21(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11157-1>

- Kong, L., Xu, C., Mu, P., Li, J., Qiu, S., & Wu, H. (2019). Risk factors spatial-temporal detection for dengue fever in Guangzhou. *Epidemiology and Infection*, 147. <https://doi.org/10.1017/S0950268818002820>
- Kurniawan, Y., & Henry, M. (2024). *DEMAM BERDARAH DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL REGRESI: STUDI KASUS KOTA BANDUNG ANALYSING THE EFFECT OF CLIMATE VARIABILITY ON DENGUE FEVER INCIDENCE USING A REGRESSION MODEL APPROACH: A CASE STUDY OF BANDUNG CITY*. 85–96.
- Kurniawati, R. (2020). Pemberantasan sarang nyamuk 3m plus sebagai upaya Preventif demam berdarah dengue. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 563–570. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2642/pdf>
- Legarias, T. M., Nurhasana, R., & Irwansyah, E. (2020). Building Density Level of Urban Slum Area in Jakarta. *Geosfera Indonesia*, 5(2), 268. <https://doi.org/10.19184/geosi.v5i2.18547>
- Lukmanjaya, G., & Hestningsih, M. R. (2012). KEPADATAN Aedes spp BERDASARKAN KETINGGIAN TEMPAT DI KABUPATEN WONOSOBO. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 338–345.
- Mailanda, R., Kusnandar, D., & Huda, N. M. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Positif Covid-19 Menggunakan Indeks Moran dan Lisa. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 11(3), 483–492.
- Man, O., Kraay, A., Thomas, R., Trostle, J., Lee, G. O., Robbins, C., Morrison, A. C., Coloma, J., & Eisenberg, J. N. S. (2023). Characterizing dengue transmission in rural areas: A systematic review. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(6 June), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011333>
- Marceló-Díaz, C., Lesmes, M. C., Santamaría, E., Salamanca, J. A., Fuya, P., Cadena, H., Muñoz-Laiton, P., & Morales, C. A. (2023). Spatial Analysis of Dengue Clusters at Department, Municipality and Local Scales in the Southwest of Colombia, 2014–2019. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 8(5), 2014–2019. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed8050262>
- Marrone, P. (2013). Chambers, RT. *Etica e Politica*, 15(1), 583–605. <https://doi.org/10.1093/acprof>
- Massaro, E., Kondor, D., & Ratti, C. (2019). Assessing the interplay between human mobility and mosquito borne diseases in urban environments. *Scientific Reports*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-53127-z>
- Muhardi, R. (2018). *Analisis Spasial dengan Open Source GIS*. Mobius.
- Mukhaiyar, U., Huda, N. M., Novita Sari, R. R. K., & Pasaribu, U. S. (2019). Modeling Dengue Fever Cases by Using GSTAR(1;1) Model with Outlier Factor. *Journal of Physics: Conference Series*, 1366(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1366/1/012122>
- Muniir, M., Amalia, R., & Husein, A. (2023). Analisis spasial penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede Kota Yogyakarta. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 42–54.

- Muslikhah, R. F., Marsanti, A. S., & Riska Ratnawati. (2022). *Autokorelasi Spasial Faktor Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Madiun Spatial Autocorrelation of Environmental Factors with The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Madiun Regency Program Studi Kesehatan Masyarakat, STIKES*. 384–394.
- Mustakim. (2020). URBAN HEALTH BOOK. In *Penerbit Amerta Media* (1st ed., Vol. 1, Issue 1). [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Nabila, A. S., Widiarini, R., & Wasito, E. (2023). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 115–122. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Ningsih, N. S., Agustang, A. D. M. P., Hamdan, Kasman, & Handayani, S. (2023). *EPIDEMIOLOGI SOSIAL* (Hairil Akbar (Ed.)).
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Deepublish.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuhgroho, J., Eryando, T., Rahmaniati, M., & Yudhistira, D. (2023). Pemetaan Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Bandung Menggunakan Aplikasi Qgis. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(2), 729–741. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i2.272>
- Nurhidayati, A., Herdayati, M., & Lusida, N. (2022). Analisis Spasial Autokorelasi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan Tahun 2014–2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 68–74.
- Paomey, V. C., Nelwan, J. E., & Kaunang, W. P. J. (2019). Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian Dan Kepadatan Penduduk Di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 521–527.
- Paseleng, F., & Susetyo, Y. A. (2025). Analisis Faktor Risiko Penyakit Demam Berdarah ( DBD ) di Kota Makassar dengan Metode Simple Additive Weighting Risk Factor Analysis of Dengue Fever in Makassar City using the. *Jurnal Sistem Informasi*, 14, 893–904.
- Paul, R., Adeyemi, O., Ghosh, S., Pokhrel, K., & Arif, A. A. (2021). Dynamics of Covid-19 mortality and social determinants of health: a spatiotemporal analysis of exceedance probabilities. *Annals of Epidemiology*, 62, 51–58. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2021.05.006>
- Pfeiffer, D. U., Robinson, T. P., Stevenson, M., Stevens, K. B., Rogers, D. J., & Clements, A. C. A. (2008). Identifying factors associated with the spatial distribution of disease. In D. U. Pfeiffer, T. P. Robinson, M. Stevenson, K. B. Stevens, D. J. Rogers, & A. C. A. Clements (Eds.), *Spatial Analysis in Epidemiology* (p. 0). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198509882.003.0007>

- Profil Kesehatan Jawa Barat. (2024). Profil Kesehatan Jawa Barat 2024. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Profil Kesehatan Kota Bandung. (2023). *Profil Kesehatan*. 100.
- Putra, W. (2021). *Mobilitas Warga Masih Tinggi, Buka Tutup Jalan di Bandung Akan Dievaluasi*. Detik News.
- Putri, M. S. A., Syakbanah, N. L., Wicaksono, R. R., & Wahyuningsih, Y. (2022). Analisis Asosiasi Curah Hujan dengan Pola dan Prevalensi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat. *Journal of Health Science and Prevention*, 6(2). <https://doi.org/10.29080/jhsp.v6i2.797>
- Ramadona, A. L. (2019). *Kombinasi data kejadian dan mobilitas proksi dari media sosial memprediksi penyebaran demam berdarah di Yogyakarta , Indonesia*. April.
- Ramadona, A. L., Tozan, Y., Lazuardi, L., & Rocklöv, J. (2019). A combination of incidence data and mobility proxies from social media predicts the intraurban spread of dengue in Yogyakarta, Indonesia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 13(4), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0007298>
- Reinhold, J. M., Lazzari, C. R., & Lahondère, C. (2018). Effects of the environmental temperature on *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* mosquitoes: A review. *Insects*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/insects9040158>
- Rijal, S., & Barkey, R. A. (2019). *Penginderaan Jauh dalam bidang kehutanan*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Rizaldi, B. A. (2022). Kasus COVID-19 Kota Bandung masih fluktuatif meski telah lewati puncak. *Antara News Jabar*. <https://jabar.antaranews.com/berita/448842/kasus-covid-19-kota-bandung-masih-fluktuatif-meski-telah-lewati-puncak>
- Rizaldi, M. T. H., Murtilita, & Herman. (2022). Hubungan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Perumnas 2 Pada Tahun 2021. *Program Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak*, 7(2), 1–18.
- Roelofs, B., Vos, D., Halabi, Y., Gerstenbluth, I., Duits, A., Grillet, M. E., Tami, A., & Vincenti-Gonzalez, M. F. (2024). Spatial and temporal trends of dengue infections in Curaçao: A 21-year analysis. *Parasite Epidemiology and Control*, 24(January), 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.parepi.2024.e00338>
- Sari, N. F. (2015). *Mengenal Sistem Informasi Geografis dan Manfaatnya*. Saka Mitra Kompetensi PT.
- Sarwita, O., Alisjahbana, B., & Agustian, D. (2018). Analisis Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Keberadaan Jumlah Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kota Bandung. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1). <https://doi.org/10.32667/ijid.v4i1.45>
- Setyawan, D. A. (2018). STUDY EPIDEMIOLOGI DENGAN PENDEKATAN ANALISIS SPASIAL TEMPORAL PADA KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KECAMATAN MASARAN KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2016-2018. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 8, 130–219.

- Shabbir, W., Pilz, J., & Naeem, A. (2020). A spatial-temporal study for the spread of dengue depending on climate factors in Pakistan (2006-2017). *BMC Public Health*, 20(1), 995. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08846-8>
- SNI 03-1733. (2004). SNI Nomor 03–1733–2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. 2004, 1–58. [http://johannes.lecture.ub.ac.id/files/2012/10/Tata-Cara-Perencanaan-Lingkungan-Perumahan-di-Perkotaan\\_-SNI-03-1733-2004.pdf](http://johannes.lecture.ub.ac.id/files/2012/10/Tata-Cara-Perencanaan-Lingkungan-Perumahan-di-Perkotaan_-SNI-03-1733-2004.pdf)
- Solis-Navarro, M., Vargas-De-León, C., Gúzman-Martínez, M., & Corzo-Gómez, J. (2022). A Bayesian Prediction Spatial Model for Confirmed Dengue Cases in the State of Chiapas, Mexico. *Journal of Tropical Medicine*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/1971786>
- Somantri, L. (2022). Pemetaan mobilitas penduduk di kawasan pinggiran Kota Bandung. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(2), 95. <https://doi.org/10.22146/mgi.70636>
- Sukesi, T. Y., & Mul, S. A. (2022). Submission Library View Metadata Submissions Kepedulian Masyarakat terhadap Pengendalian Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Saat Pandemi Covid 19 di Indonesia Submission Files Article Text Pre-Review Discussions. *Jurnal Vek*, 16(1), 69–80.
- Suryaningtyas, N. H., Salim, M., & Margarethy, I. (2019). Pemetaan Karakteristik Wilayah Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Tahun 2011-2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 143–152. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1448>
- Susanti, S. (2016). Pemetaan Penyakit Pneumonia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(2), 117–124.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (Nurul Falah Alif (Ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Sutriyawan, A., Martini, M., Sutiningsih, D., Akbar, H., Agushybana, F., Wahyuningsih, N. E., Dewi Nurlaela, S., & Victor Enejo, A. (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), 244–258. <https://doi.org/10.55131/jphd/2025/230119>
- Sutriyawan, A., & Suherdin. (2022). Gambaran Epidemiologi dan Kecenderungan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *Seminar Nasional LPPM UMMAT*, 1, 365–374.
- Syamsir, & Pangestuty, D. M. (2020). Autocorrelation of Spatial Based Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Air Putih Area, Samarinda City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 78–86. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.78-86>
- Syamsir, S., Daramusseng, A., & Rudiman, R. (2020). Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 119–126. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.2.119-126>
- Timah, S. (2021). Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Diwilayah Kerja Puskesmas Wenang Kecamatan Wenang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(3), 124–130.

- Tokan, P. K., & Ahmad, H. (2024). Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Variabel Epidemiologi Di Kabupaten Ende. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(1), 39–48. <https://doi.org/10.32382/sulo.v24i1.496>
- WHO. (2019). *Global health estimates: Leading causes of death*.
- WHO. (2024). *Dengue and severe dengue*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Wijayanti. (2019). Karakteristik dan Pola Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Endemis. In *Universitas Jenderal Soedirman* (Issue September).
- Wijayanti, R., Sarwani, D., Rejeki, S., Pramatama, S., & Wijayanti, M. (2023). Faktor-Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue: Systematic Review. *Jurnal Keperawatan Volume 17 Nomor 1, Maret 2023 e-ISSN 2549-8118; p-ISSN 2085-1049* <Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan> FAKTOR, 17, 17–26. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Yaro, A. S., Linton, Y.-M., Dao, A., Diallo, M., Sanogo, Z. L., Samake, D., Ousmane, Y., Kouam, C., Krajacich, B. J., Faiman, R., Bamou, R., Woo, J., Chapman, J. W., Reynolds, D. R., & Lehmann, T. (2022). Diversity, composition, altitude, and seasonality of high-altitude windborne migrating mosquitoes in the Sahel: Implications for disease transmission. *Frontiers in Epidemiology*, 2. <https://doi.org/10.3389/fepid.2022.1001782>
- Yunita, J., Mitra, M., & Susmaneli, H. (2012). Pengaruh Perilaku Masyarakat dan Kondisi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), 193–198. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol1.iss4.28>
- Zahro, R. A., Maulana, J., & Lu'lu, N. F. (2023). Literatur Review: Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ). *MULTIPLE: Journal of Global and Multidisciplinary*, 1(6), 798–808. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple> INSTITERCOMPUBLISHER<https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Zubaidah, T., Marlinae, & Lenie. (2025). *PENYAKIT DEMAM BERDARAH (DENGUE) DARI SUDUT PANDANG KESEHATAN LINGKUNGAN*. Goresan Pena. <https://books.google.co.id/books?id=YaVOEQAAQBAJ>