

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2012). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. PT Rajagrafindo Persada.
- Archiarafa, Z. S., Santoso, L., & Martini. (2016). Menilai Efektivitas Fogging Fokus Menggunakan Thermalfog Dan Ultralow Volume (Ulv) Dengan Insektisida Malathion Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 226–231.
- Asfiyan, A. (2023). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Bantul*. 15–67.
- Astuti, C. T., & Sukei, T. W. (2020). Hubungan Angka Bebas Jentik (ABJ) Dengan Incidence Rate Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Tingkat Kabupaten Sleman Tahun 2013-2017. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, 1(2), 57–63. <https://doi.org/10.12928/jkpl.v1i2.4159>
- 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>
- Bahtiar, N. D., & Sifaunajah, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Jombang. *Saintekbu*, 10(1), 83–91. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i1.165>
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berlanjutan*, 1(1), 1–15.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Dinkes Kabupaten Bantul. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2022. *Tunas Agraria*, 3(3), 1–47.
- Ernyasih, Putri, V. T., Lusida, N., Mallongi, A., Latifah, N., Fajrini, F., & SG, H. (2023). Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 33. <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.33-41>
- Fajrillah, Ardiansyah, R., Andini, T., Juliani, R., Putri, M. T., & Idris, I. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Wisata Di Sumatera Barat Berbasis Webgis Menggunakan Qgis. *Jurnal Multimedia Dan Teknologi*

- Informasi (Jatilima)*, 4(01), 14–24. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v4i01.297>
- Firdausi, R. I., Bestari, R. S., Dewi, L. M., & Nurhayani. (2021). Peran Bakteri Wolbachia Terhadap Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Aedes aegypti. *Jurnal Urecol*, 5(1), 513–521.
- Harpad, B., & Andrea, R. (2023). Analisis Perbandingan metode Teorema Bayes dan CF dalam Mendiagnosa Gejala Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1898–1907. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6776>
- Irma, Sabilu, Y., Harleli, & Masluhiya, S. A. (2021). Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 266–272. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Jumaiah, Solikhah, S., & Sukesu, T. W. (2021). Tren Kasus Demam Berdarah di Puskesmas Sepaso Kecamatan Bengalon Tahun 2012-2022. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran*, 2(1), 56–61.
- Kaheming, E. N., Mantjoro, E. M., & Kalesaran, A. F. C. (2023). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talawaan Tahun 2020-2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2896–2904. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/889/>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kepmenkes. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/9845/2020 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA INFEKSI DENGUE PADA DEWASA. *Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat*.
- Kurnia, R., Yusuf, M., Mutia, D., & Hardiatna, T. (2023). Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpnang Provinsi Kepulauan Riau. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 21(2), 73–77. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v21i2.69>
- Kurniawati, N. T., & Yudhastuti, R. (2016). Hubungan Iklim Dan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Putat Jaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 157–166. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.175>
- Lusitania, E. W. (2023). *Karakteristik Epidemiologi, Diagnostik, Dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Kota*.
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2017). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v8i2.954>
- Menkes. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR : HK.01.07/MENKES/312/2020. *Sustainability (Switzerland)*, 14(2), 1–4. http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable_procurement_practice.pdf%0Ahttps://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-

note-sustainable-public-
 procurement%0Ahttp://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainabilit

- Mocodompis, J. Y., & Papilaya, F. S. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Sebaran Penyakit Berbasis WEB-GIS. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan ...*, 3(6), 612–620. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.811>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novratilova, S., & Kusnanto, H. (2018). Angka kejadian penyakit demam berdarah dengue di kabupaten sleman tahun 2016 kajian menggunakan sistem informasi geografis. *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(3), 28. <https://doi.org/10.22146/jisph.36666>
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46.
- Perdaha, R., Meliyanti, F., Candra, E., Novitry, F., Tinggi Ilmu Kesehatan Al -Ma, S., Baturaja Alamat, A., Mohammad Hatta No, J., Timur, B., & Ogan Komerling Ulu, K. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di RT 03 Kelurahan Air Lintang Wilayah Kerja Puskesmas Muara Enim Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 2(1), 245–260. <https://doi.org/10.55606/jikg.v2i1.2174>
- Permenkes. (2017). *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya* (Vol. 21, Issue 1, pp. 1–9).
- Pertiwi, K. D., & Lestari, I. P. (2020). Spasial Autokorelasi Sebaran Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Ambarawa. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 29–34. <https://doi.org/10.35473/proheallth.v2i1.389>
- Pertiwi, K. D., Widyaningsih, T., & Sucipto, P. T. (2022). Analisis Spasio-Temporal COVID-19 Di Kabupaten Semarang Pada Bulan September Hingga November Tahun 2021. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 213–225. <https://doi.org/10.35473/proheallth.v4i1.1806>
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Informatika.
- Putra Apriadi Harahap, R. S. S., Pratama, M. R., & Purba, F. A. (2023). Analisis Pengetahuan Masyarakat Sekitar Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 25–35.
- Rahman, F. F., Nugroho, P. S., Ismaya, D., Hikmah, E. N., Firyal, H., Marlianti, K. D., & Namira, U. (2024). Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Penyelidikan Epidemiologi Zoonosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru. *Indonesian Journal of Community Empowerment for Health*, 1–8. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v3i1.35037>
- Rahman, F. Y., Ramadhani, B., Ahmadi, & Wagino. (2023). Sistem Informasi

Geografis Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Di Kota Banjarmasin.
Technologia : Jurnal Ilmiah, 14(3), 233.
<https://doi.org/10.31602/tji.v14i3.11275>

- RI, K. K. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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*, 1–18.
- Romadlon, M. N. (2019). *PEMETAAN PERSEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI PUSKESMAS GONDOKUSUMAN I KOTA YOGYAKARTA*. 1(1).
- Rompis, C. L., Sumampouw, O. J., & Joseph, W. B. S. (2020). Apakah curah hujan berpengaruh terhadap kejadian demam berdarah dengue? *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 6–11.
- Roziqin, A., & Hasdiyanti, F. (2017). Pemetaan Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Intergrasi*, 9(2), 106–112.
- Sembiring, M. A., Agus, R. T. A., & Sibuea, M. F. L. (2021). Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 336. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.712>
- Setiyadi, N. A., Darnoto, S., & Arozaq, M. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Kesehatan Masyarakat*. Muhammadiyah University Press.
- Setyawan, D. A. (2019). Study Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Temporal Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Masakan Kabupaten Sragen Tahun 2016-2018. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 8(2), 130–219.
- Shofifah, A., Widyartanto, A., & Sulistyorini, L. (2023). Persebaran Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Kepadatan Penduduk, Curah Hujan, dan Angka Bebas Jentik (ABJ) di Kota Madiun. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 172–178. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.172-178>
- Sijabat, M., Pardede, A. M. H., & Prahmana, I. G. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Penyakit Dengue Hemorrhagic Fever (Dbd) Dengan Metode Saw. *Journal of Mathematics and Technology (MATECH)*, 2(2), 101–111.
- Simaremare, A. P., Simanjuntak, N. H., & Simorangkir, S. J. V. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v14i1.1671>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sujud, M. K. I. (2023). Pemetaan Data Surveilans TBC Demi Terwujudnya Profil Satu Data Kesehatan Di Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. *Tugas Akhir*.
- Sulistiyanto. (2021). Sistem Informasi GEOGRAFIS TEORI dan PRAKTEK dengan Quantum GIS. In *Ahlimedia Press* (pp. 1–186). http://www.joi.isoss.net/PDFs/Vol-7-no-2-2021/03_J_ISOSS_7_2.pdf
- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–31.
- Tairas, S., Kandou, G. D. ., & Posangi, J. (2015). Analisis Pelaksanaan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *Jikmu*, 5(1), 21–29.
- Tumey, A., Kaunang, W. P. J., & Asrifuddin, A. (2020). Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018 - Juni 2020. *KESMAS*, 9(7), 16–27. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/31607>
- Veritawati, I., Nova, S., & Mastra, R. (2020). Sistem informasi pemetaan penyakit demam berdarah berbasis informasi geografis. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 1(1), 2. <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/1401>
- WHO. (2023). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Zahro, R. A., Maulana, J., & Fitriyani, N. L. (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.