

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2023). *Kasus DBD di Yogyakarta*. Tribunnews.Com. <https://www.tribunnews.com/regional/2023/11/27/kasus-dbd-di-yogyakarta-tahun-2023-hanya-67-jumlah-terendah-selama-30-tahun-terakhir>
- Amelia, K., Asril, L. O., & Febrianti, L. (2020). Modeling the Incident Rate of Dengue Hemorrhagic Fever in Indonesia Related to Environmental Factors Using the Geographically Weighted Regression (GWR) Method. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 20(2), 64–73.
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Hubungan Cuaca dan Kepadatan Penduduk DBD. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran*, 2(1), 56–61.
- Asih, E., 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>
- 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/vektorp.v16i1.5817>
- BMKG. (2024). *Probabilistik Curah Hujan*. BMKG. <https://bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2021). Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. *Kesmas*, 10(5), 36–45. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/35109>
- Chandra, E. (2019). *6434-Article Text-14091-1-10-20190312*. 1(1), 1–15.
- Dinisari, M. C. (2023). *Kasus Demam Berdarah*. <https://lifestyle.bisnis.com/read/20231225/106/1726968/who-kasus-demam-berdarah-dunia-tembus-5-juta-orang-5000-meninggal-dunia-sepanjang-2023>
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ARGIS Online. *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*, 9(4), 52–58. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/28983>
- Elizabeth, A. H., Yudhastuti, R., & Elizabeth, A. H. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2016-2020 The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever ( DHF ) Cases in West Java Province in 2016-2020. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 179–18

- Fitriana, B. R. (2019). Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Sawahan Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 85. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.85-97>
- Ghaisani, N. P., Sulistiawati, S., & Lusida, M. L. I. (2021). Correlation Between Climate Factors With Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Surabaya 2007 – 2017. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.20473/ijtid.v9i1.16075>
- Hidayani. (2020). Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–20.
- Hidayati, N., Amalia, R., & Windarso, S. E. (2023). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Kabupaten Bantul Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), 27–33.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), 91–95. <https://doi.org/10.36499/jim.v15i1.2666>
- Irfandi, A. (2018). Kajian Pemanfaatan Wolbachia terhadap Pengendalian DBD. *Forum Ilmiah*, 15(2), 276–289. <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/view/2364>
- Iryanti, M. P., Raharjo, M., Martini, M., & Wahyuningsih, N. E. (2024). Analisis Spasial Kejadian DBD Dengan Faktor Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Panas Kota Batam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 93–100. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.93-100>
- Karsana, I. W. W., & Mahendra, G. S. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DI KABUPATEN BADUNG. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 160–167. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5214>
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 57–64.
- Kulsum, U., Sutrisno, S., Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 456–469. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.135>
- Kurnia, E. (2022). *Wolbachia, Inovasi dalam Pengendalian Dengue Global*. Universitas Gadjah Mada. <https://ugm.ac.id/id/berita/23218-wolbachia-inovasi-dalam-pengendalian-dengue-global/>
- Kurniawan, R., & Hariaji, I. (2022). Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam Mengatasi Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Siswa/i SDN

- 060807 di Kelurahan Pasar Merah Barat Kota Medan. *Jurnal Implementa Husada*, 3(3). <https://doi.org/10.30596/jih.v3i3.11873>
- Kusmintarsih, E. S., Darsono, D., Riwidiharso, E., Rokhmani, R., Ambarningrum, T., & S, E. A. (2021). Eliminasi Endosimbion Wolbachia sp. pada Nyamuk Aedes albopictus dengan Antibiotik Tetrasiklin. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, April 2022, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i2.4249>
- 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.
- 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.
- Puspitasari, S. L. S. Y. I. H. H. M. B. (2024). *Edukasi Pemanfaatan Tanaman Sebagai Pengusir Nyamuk Untuk Mencegah Demam Berdarah Dengue (DBD)*. 03(01), 7–13.
- Rahma, F. A., Rahayu, D. F. S., Prawira, L. Y., Nandini, M., & Bariyah, R. A. (2023). Faktor Risiko Aspek Lingkungan dan Aspek Perilaku terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya Kota Depok Tahun 2022. *Journal of Public Health Education*, 2(3), 333–343. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i3.123>
- Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan pada PT Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 515–522. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/711>
- Setyani, H. D., Martini, M., Hestiningsih, R., & Muh, F. (2023). Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 165–170. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19258>
- Sidharta, A. A., Diniarti, F., & Darmawansyah, D. (2023). Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bengkulu. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 43–56. <https://doi.org/10.58222/juvokes.v2i2.162>
- Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Sufiani, Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review: Hubungan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Homeostasis*, 4(2), 461–472.
- Sukmawati. (2022). Pengendalian Populasi Nyamuk Aedes aegypti Sukmawati Penerbit CV.Eureka Media Aksara. *Eureka Media Aksara*, 1–19.

- Sunarti, S. (2022). *PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN CANVA PADA PELATIHAN MEDIA PEMBELAJARAN*. 15(1).
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Tamengkel, H. V., Sumampouw, O. J., Pinontoan, O. R., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). *Journal of* 1(2019), 12–18.
- Tanjung, N. (2021). Pola Sebaran Dan Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Merek Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(3), 571–578. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i3.1195>
- Tule, N. R. S. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. *Universitas 'Aisyiyah*, 1–11. [http://digilib.unisayogya.ac.id/5494/1/Nur\\_Rahmasari\\_S.Tule\\_1611304057\\_Sarjana\\_Terapan\\_Teknologi\\_Laboratorium\\_Medis\\_Naspub - Nurrahmasari S. Tule](http://digilib.unisayogya.ac.id/5494/1/Nur_Rahmasari_S.Tule_1611304057_Sarjana_Terapan_Teknologi_Laboratorium_Medis_Naspub - Nurrahmasari S. Tule)
- Ujan, O. M., Saputra, A., & Winarso, A. (2021). Tersedia daring pada: <http://ejurnal.undana.ac.id/>. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Ulya, F. N. D. P. (2023). *Kasus DBD*. <https://nasional.kompas.com/read/2023/06/12/12403591/kemenkes-catat-35694-kasus-dbd-tahun-ini-kematian-tembus-270-orang>
- Utomo, D. L. (2023). Spatial Autocorrelation Analysis in the Village of Agrarian Reform in Buleleng Regency. *Jurnal Pertanahanan*, 101–108.
- 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. (2018). Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 1–5.