

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyyu, H. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Pada Usia Anak Sekolah Di Rsud Dr. Drajat Prawiranegara Tahun. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(10), 978–986. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i10.1813>
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 12, Issue 2). <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1080>
- Febrianti, N., Sakufa, A., Nur, K., Kesehatan Masyarakat, P., & Bhakti Husada Mulia Madiun, S. (2023). Relationship of Environmental Sanitation With Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) At Working Area Mojopurno Health Center. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 99–107.
- Hodijah, D. N., Prasetyowatil, H., & Marina, R. (2015). Breeding Places of *Aedes* spp as Transmitting Dengue Virus in Various Places in Sukabumi City. In *Ekologi Kesehatan* (Vol. 14, Issue 1).
- Irfandha, N. M., & Yunarsih. (2017). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023 Environment Statistics of Indonesia 2023 Volume 42, 2023. In *Badan Pusat Statistik RI/BPS-Statistics Indonesia* (Vol. 4, Issue 1).
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. In *Journal of Public Health and Community Medicine* (Vol. 1, Issue 1).
- Kurniasari, N. M. D., & Putri, P. T. P. S. (2024). Analisis Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Buleleng. *Archive of Community Health*, 11(1), 106. <https://doi.org/10.24843/ach.2024.v11.i01.p09>
- Kuswadi, D., & Zulkarnain, I. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Identification of Flood-Prone Areas on Bandar Lampung City with Geographical Information System (GIS) Application. In *TekTan Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian* (Vol. 6, Issue April 2014).
- Mahendra, Y. I., Syaniah, A. E., Astari, R., Sy, T. Z. M., & Aulia, W. (2022). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1732. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2790>
- Mentari, S. A. F. B. (2023). Faktor Risiko Demam Berdarah di Indonesia. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(1), 22. <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i1.1255>

- Nurbaya, F., Maharani, N. E., & Nugroho, F. S. (2022). *Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti* (F. Saefullan (ed.); 1st ed.). Penerbit Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Nurullah afifah, F. dkk. (2015). *Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung tahun 2013*.
- Parinduri Hanifah Silvia, Hutagalung Aisyah HE Siti, & Astining Arifah. (2023). *kota medan dalam angka 2023* (Sukarno Wesley Elia (ed.)). BPS Kota Medan.
- Rahmat, D. P., Antoni, D., & Suroyo, H. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Area Menggunakan Arcgis (Studi Kasus Lokasi Organisasi Masyarakat (Ormas) Keagamaan Di Kota Palembang). In *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* (Vol. 2, Issue 4). <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i4.537>
- Reinaldo Crispin, A., Ester Sitorus, M. J., Firmawati Zega, D., Bibhishan Kamble, P., Wijaya Dewantoro, R., Sari Mutiara Indonesia, U., & Tinggi Ilmu Kesehatan Senior Medan, S. (2023). Manfaat sistem informasi geografis terhadap penyakit dengue: Scoping Review. In *Haga Journal of Public Health (HJPH)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.victoryhaga.org/index.php/hjph>
- Shalihah, atu, Srisantyorini, T., Fauziah, M., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta Jl Ahmad Dahlan, U. K., Tim, C., & Jakarta Selatan, K. (2021). Environmental Occupational Health and Safety Journal Studi Literature Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007-2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), 35.
- Syahfitri, F., & Lubis, S. R. (2024). Analisis Regresi Bayesian Hurdle Poission Untuk Mengidentifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 7, 160–171.
- Tarigan, E. M. E., Zulaiha, R., & Andika, R. K. (2022). Demam Berdarah Dengue (DBD): Determinan, Epidemiologi Dan Program Penanggulangannya Di Indonesia (Literatur Riview). *Epidemiolog.Id*, 2, 1–23. <https://www.epidemiolog.id/?p=465>
- Tri Saputra, W., Ariesanto Ramdhan, N., & Premana, A. (2024). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Wanasari Berbasis Website. In *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* (Vol. 8, Issue 4). <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9989>
- Veritawati, I., Nova, S., & Mastra, R. (2020). Sistem informasi pemetaan penyakit demam berdarah berbasis informasi geografis. In *Journal of Informatics and Advanced Computing* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/1401>

Yulianti, E., Juherah, J., & Abdurrivai, A. (2020). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 227. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1848>

Zebua, Y. N., Dur, S., & Lubis, R. S. (2023). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition Dalam Memprediksi Jumlah Kasus Dbd Di Rsu. Haji Medan. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 229–235. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1.239>



THE
Character Building
UNIVERSITY