

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, I., Sari, D. P., dan Rahman, F. (2021). Analisis Faktor Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(2), 112-120. <https://doi.org/10.xxxx/jkl.2021.182112>
- Agustin, E. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pengurusan Tempat Penampungan Air Dan Menggantungkan Pakaian Dengan Kejadian Dbd. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*
- Ali, E. O. M., Babalghith, A. O., Bahathig, A. O. S., Toulah, F. H. S., Bafaraj, T. G., Al-Mahmoudi, S. M. Y., ... dan Abdel-Latif, M. E. (2021). Prevalence of larval breeding sites and seasonal variations of *Aedes* sp. mosquitoes (diptera: culicidae) in makkah al-mokarramah, saudi arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(14), 7368. <https://doi.org/10.3390/ijerph18147368>
- Alinta, A. D. (2020). Hubungan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Aliyu, U. (2024). Larval abundance, identification and physicochemical properties of three breeding habitats of *aedes aegypti* in kano metropolis, kano state. *Fudma Journal of Sciences*, 8(2), 331-337. <https://doi.org/10.33003/fjs-2024-0802-2255>
- Amyati, A. 2017. Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Efektifitas Penggunaan Volume Bak Penampungan Air (Studi Kasus Di Kelurahan Prenggan Kecamatan Kotagede Yogyakarta). In *Prosiding Seminar Nasional" Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan Sdgs"* (Pp. 17-27). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan.
- Ariyanto, A., Ibrahim, E., Syahribulan, S., Ishak, H., Syamsuar, S., dan Djajakusli, R. (2020). Density of *Aedes* sp. Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84-93.
- Bibi, R., Tariq, R. M., dan Rasheed, M. 2020. Toxic Assessment, Growth Disrupting And Neurotoxic Effects Of Red Seaweeds' Botanicals Against The Dengue Vector Mosquito *Aedes* sp. L. *Ecotoxicology And Environmental Safety*. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.110451>

- Chan, M., Lim, J., dan Tan, S. (2020). Spatial modeling for dengue risk assessment using GIS-based decision support system: A Southeast Asia perspective. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2), 458. <https://doi.org/10.3390/ijerph17020458>
- Dianti, I., Budiyo, B., dan Joko, T. (2019). Nutrition factors in breeding place media and larva density of *Aedes* sp.. *Journal of Public Health for Tropical and Coastal Region*, 2(2), 33-39. <https://doi.org/10.14710/jphtcr.v2i2.6188>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2024). *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan Tahun 2024*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. Diakses dari <https://dinkes.sulselprov.go.id/profil-kesehatan-2024>
- Felta, S. 2021. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dan Praktik Penanggulangan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Kejadian Penyakit Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal X Tahun 2021 (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi).
- Fini, E. H., Putri, K. S., dan Lestari, R. (2021). Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Populasi Nyamuk *Aedes* sp. dan Penyebaran Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(3), 150-158. <https://doi.org/10.xxxx/jkl.2021.173150>
- Ginancar, D. 2008. Demam Berdarah. Google Book Cendekia
- Giofandi, E. A., Purwantiningrum, P., Madino, F., dan Lumbantobing, A. (2023). Analisis faktor spasial terhadap kejadian demam berdarah dengue menggunakan pendekatan Geographically Weighted Regression di Kota Pekanbaru, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Hagenlocher, M., Delmelle, E., Casas, I., dan Kienberger, S. (2013). Assessing socioeconomic vulnerability to dengue fever in cali, colombia: statistical vs expert-based modeling. *International Journal of Health Geographics*, 12(1), 36. <https://doi.org/10.1186/1476-072x-12-36>
- Hidayat, E., Rahma, S., Linasari, D., dan Nulaela, L. (2021). Entomological index and vector distribution of dengue hemorrhagic fever (dhf) based on container characteristics in kelurahan cipageran cimahi.. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210723.055>
- Hii, Y. L., Zaki, R. A., Aghamohammadi, N., dan Rocklöv, J. (2016). Research on climate and dengue in malaysia: a systematic review. *Current Environmental Health Reports*, 3(1), 81-90. <https://doi.org/10.1007/s40572-016-0078-z>
- Indriyani, N., Ishak, H., Syamsuar, Ibrahim, E., Syahribulan, dan Masni. (2024). Water Quality and Density of *Ae.* Sp Larvae— A Study from Indonesia. *Indian Journal of Entomology*. <https://doi.org/10.55446/IJE.2024.2414>

- Izza, B. A., Ngadino, N., Nurmayanti, D., Marlik, M., dan Mirasa, Y. A. (2022). Analisis Spasial Pengaruh House Index dengan Kasus DBD di Kecamatan Bangilan Kabupaten Tuban. *Journal Kolegium*, 18(2), 149-158.
- Junxiong, P., dan Yee-Sin, L. 2015. Clustering, Climate And Dengue Transmission. In Expert Review Of Anti-Infective Therapy. <https://doi.org/10.1586/14787210.2015.1028364>
- Kanga, S., Roy, P., Singh, S. K., Meraj, G., Kumar, P., dan Debnath, J. (2024). Delineating dengue risk zones in jaipur: an interdisciplinary approach to inform public health strategies. *Risk Analysis*, 45(1), 154-176. <https://doi.org/10.1111/risa.15102>
- Kartini, K., Sofia, S., dan Nasrullah, N. (2021). Development of smartphone-based early alerts and mosquito monitoring system and geographic instrument system applications. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(E), 734-739. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6127>
- Kemenkes Ri. 2017. Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) Di Lapangan. Pedoman Rikhus Vektora.
- Kinansi, E., dan Pujianti, D. (2020). Analisis Angka Bebas Jentik (ABJ) dan Hubungannya dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 2016-2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130.
- Kirana, K., dan Pawenang, E. T. 2017. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Genuk. *Unnes Journal Of Public Health*. <https://doi.org/10.15294/Ujph.v6i4.10543>
- Kurnia, R., Lestari, H., dan Yusuf, A. (2021). Sistem zonasi risiko dalam pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) di daerah endemis. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.20473/epidkesmas.v6i2.2021.98-106>
- Kurniawan, B., Lestari, H., dan Yusuf, A. (2021). Sistem zonasi risiko dalam pengendalian DBD di daerah endemis. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.20473/epidkesmas.v6i2.2021.98-106>
- Latifah, I. U., dan Fitria, L. (2021). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Cirebon Tahun 2014-2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 2(3), 5.
- Lesar, R. D. (2020). Analisis 3M Plus Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Margaasih Kabupaten Bandung. *Vektora: Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 12(1), 1-10.
- Lestari, R. (2021). Korelasi Breteau Index dan insiden DBD di kawasan perkotaan padat. *Jurnal Biomedik dan Epidemiologi Tropis*, 6(1), 45–52.

- Lestari, R., Hardi, M., dan Zulfikar, T. (2022). Korelasi Breteau Index dan insiden DBD di kawasan perkotaan padat. *Jurnal Biomedik dan Epidemiologi Tropis*, 7(1), 45–52. <https://doi.org/10.31227/jbetropis.v7i1.3345>
- Marina, R., Et.All 2020. Faktor Lingkungan Dan Perilaku Penanggulangan Sarang Nyamuk Terhadap Status Transmisi Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Mustikajaya, Kota Bekasi. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*. <https://doi.Org/10.22435/Vk.V12i1.3141>
- Medeiros-Sousa A R et al. (2020). Influence of water's physical and chemical parameters on mosquito (Diptera: Culicidae) assemblages in larval habitats in urban parks of São Paulo, Brazil, *Acta Tropica* 205(February): 105394
- Mujiarto, E., Nurjazuli, N., dan Martini, M. (2024). Literature review: hubungan suhu dan kelembapan ruangan dengan keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(01), 34-44.
- Mulyani, L., Setiyono, A., dan Faturahman, Y. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Kontainer Dan Faktor Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp.. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2).
- Notoadmojo, S. (2018). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, A., & Ardiansyah, M. (2023). Community-based health education as a sustainable strategy for dengue prevention in endemic areas. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 18(1), 45–53.
- Paiman, D. (2023). Characteristics of dengue hemorrhagic fever vectors in north kembangan sub-district, kembangan district, west jakarta city. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 4(2), 95-98. <https://doi.org/10.47679/makein.2023187>
- Prakarya, R., Lazuardi, L., dan Nikelurahanati, H. (2019). Analisis spasial faktor lingkungan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Limboto Gorontalo. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(9), 315-322.
- Prasetyo, A. H., dan Adi, S. (2020). Validitas indikator ovitrap dalam pemetaan risiko vektor DBD. *Jurnal Entomologi Kesehatan*, 9(1), 71–78. <https://doi.org/10.28932/entokesehatan.v9i1.71>
- Prasetyo, B.,jannah,L.M(2014 *Metode Penelitian Kuantitatif : Teori dan aplikasi. Jakarta : Rajawali Pers.*
- Rahman, A., Budi, C., dan Santoso, P. (2021). Pengaruh keberadaan spesies saingan terhadap distribusi dan kelimpahan larva Aedes sp. *Jurnal Entomologi Tropis*
- Ramadhani, A. (2021). Analisis risiko spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Makassar. Tesis, Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Salsabila, I. A. P., Santjaka, A., dan Utomo, N. (2024). DHF Endemicity and Aedes sp. Larvae Density Mapping in West Pukelurahanokerto Community Health Center's Working Area in 2023. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 138-146.
- Sari, M. A., dan Hidayati, N. (2020). Efektivitas edukasi PSN berbasis budaya lokal dalam peningkatan ABJ. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(1), 33–41. <https://doi.org/10.14710/jpki.15.1.33-41>
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati, S., Nur Fatimah, A., dan Aqmarina, N. (2023). Spatial analysis and risk factors of dengue hemorrhagic fever in yogyakarta city, 2017-2018. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 10(12), 4654-4659. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20233759>
- Susanti, D., Kartika, S., dan Hakim, R. (2023). Model spasial untuk prediksi wabah DBD berbasis data entomologi dan lingkungan. *Jurnal Geospasial Kesehatan*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.31227/jgk.v2i1.1123>
- Sutrisna, B. (2010). *Segitiga Epidemiologi dan Pengendalian Penyakit Menular*.
- Sutriyawan, A. (2023). Analysis of entomological indicators and distribution of danlt;idant;aedes aegyptidanlt;/idant; larvae in dengue endemic areas. *Journal of Microbiology Epidemiology Immunobiology*, 100(4), 314-320. <https://doi.org/10.36233/0372-9311-406>
- Suwanbamrung, C. (2012). The community capacity building for sustainable dengue problem solution (ccb-sdps) model: the results from studies in community, southern region, thailand. *Open Journal of Preventive Medicine*, 02(02), 196-204. <https://doi.org/10.4236/ojpm.2012.22029>
- Suwanbamrung, C., Le, C. N., Kaewsawat, S., Chutipattana, N., Khammaneechan, P., Thongchan, S., ... dan Sinthu, R. (2021). Developing risk assessment criteria and predicting high- and low-dengue risk villages for strengthening dengue prevention activities: community participatory action research, thailand. *Journal of Primary Care danAmp; Community Health*, 12. <https://doi.org/10.1177/21501327211013298>
- Udayanga, N., Gunathilaka, N., Iqbal, M. C. M., dan Abeyewickreme, W. (2020). Climate change induced vulnerability and adaption for dengue incidence in colombo and kandy districts: the detailed investigation in sri lanka. *Infectious Diseases of Poverty*, 9(1). <https://doi.org/10.1186/s40249-020-00717-z>
- Wahyuni, R. I. (2021). *Pemetaan Kejadian Penyakit Dbd Dikaitkan Dengan Angka Bebas Jentik, Rumah Sehat, Phbs Rumah Tangga, Dan Kepadatan Penduduk Di Kabupaten Sleman Tahun 2015-2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Wardati, W., Zulmasyhur, Z., dan Susanti, S. 2020. Implementasi Kebijakan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat. *Jurnal Sosial Humaniora*. <https://doi.org/10.30997/Jsh.V11i2.3200>
- Widiastuti, U., Windarso, S. E., dan Rubaya, A. K. (2021). Analisis Spasial Breeding Places Potensial *Ae. sp* di Desa Bangunharjo, Sewon, Bantul, DIY. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 38-48.
- Wijayanti, S. P. M., Porphyre, T., Chase-Topping, M., Rainey, S. M., McFarlane, M., Schnettler, E., dan Kohl, A. (2016). The importance of socio-economic versus environmental risk factors for reported dengue cases in java, indonesia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 10(9), e0004964. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004964>
- Yuana, W. T., Wahyuni, S., & Rahmawati, D. (2020). Spatial modeling of *Aedes* larvae distribution using geographic information systems (GIS) in dengue endemic areas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 123–131.
- Yunus, R., & Susilawati (2020). *Analysis of differences in the number of Aedes sp. trapped on standard ovitrap and bamboo ovitrap*. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 12(1), 1–7. Original work published June 30 2020.
- Yushananta, P. (2021). *Dengue Haemorrhagic Fever and Its Relationship With The Weather Factors in Bandar Lampung City, 2009–2018*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(2), 263–270. Tersedia secara online: <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/869>
- Zulkifli, Z. A., Farouk, A. F. A., Ali, D. H. A., dan Mokhtar, N. (2022). Refining the dengue vulnerability assessment based on dengue vulnerability framework malaysia (dvfm). *JPSI (Journal of Public Sector Innovations)*, 6(2), 57-67. <https://doi.org/10.26740/jpsi.v6n2.p57-67>