

DAFTAR PUSTAKA

- Achdar, A. R. B. (2024). *Hubungan Suhu, Kelembaban dan Salinitas Tempat Perindukan dengan Keberadaan Larva Aedes Sp di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar* [Universitas Hasanuddin]. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/35794/>
- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Amalia, R. (2024). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam BERDARAH Dengue (DBD) di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Tahun 2023* [Universitas Hasanuddin]. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/42399/1/K012231004_tesis_02-12-2024_bab1-2.pdf
- Amar, A. N. (2022). *Pemetaan Densitas Larva Aedes Aegypti berdasarkan Sanitasi Toilet Tempat-Tempat Umum pada Daerah Endemis DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Wawondula* [Universitas Hasanuddin]. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/18310/2/K011181505_skripsi_15-08-2022_1-2.pdf
- Amelinda, Y. S., Wulandari, R. A., & Asyary, A. (2022). The effects of climate factors, population density, and vector density on the incidence of dengue hemorrhagic fever in South Jakarta Administrative City 2016-2020: an ecological study. *Acta Biomedica*, 93(6), 1–10. <https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13503>
- Anindita, R., Ningsih, M. M., & Inggraini, M. (2023). Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Kelurahan Tengah Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(1), 20–33. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.468>
- Arfan, I., Saleh, I., & Cambodiana, M. (2019). Keberadaan Jentik *Aedes Sp* Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 258–266. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.140>
- Aris, A. R. S. A., Baharuddin, A., & Gafur, A. (2022). Densitas dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(6), 1121–1132. [10.33096/woph.v3i6.879](https://doi.org/10.33096/woph.v3i6.879)
- Ariyanto, A., Ibrahim, E., Syahribulan, S., Ishak, H., Syamsuar, S., & Djajakusli, R. (2020). Density of *Aedes Aegypti* 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. <https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Masagena Press.
- Aung, S. H., Kyaw, A. M. M., Jittamala, P., Lawpoolsri, S., Soonthornworasiri, N., Sriwichai, P., & Phuanukoonnon, S. (2023). Heliyon Efficacy of household *Aedes* larval control practices in a peri-urban township, Yangon, Myanmar: Implication for entomological surveillance. *Heliyon*, 9(7), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e18083>
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2024). *Kecamatan Biring Kanaya dalam Angka* (Vol. 11).

- Daswito, R., Cahyadi, N. A., & Pitriyanti, L. (2024). PH, suhu air, dan perilaku pemberantasan sarang nyamuk terhadap keberadaan jentik nyamuk *Aedes* sp di Tembesi Lama, Kota Batam. *Tropical Public Health Journal*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.32734/trophico.v4i1.15796>
- Daswito, R., & Samosir, K. (2021). Physical environments of water containers and *Aedes* sp larvae in dengue endemic areas of Tanjungpinang Timur District. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(1), 13. <https://doi.org/10.22146/bkm.57738>
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2024). *Grafik Data Kasus DBD; Jumlah Kasus DBD Dinas Kesehatan Kota Makassar tahun 2024; Rekapitulasi Angka Bebas Jentik Aedes dan Angka Indeks Habitat Anopheles Dinkes Kota Makassar Periode 01 Januari 2024 s/d 31 Desember 2024*.
- Dutra, H. L. C., Marshall, D. J., Comerford, B., McNulty, B. P., Diaz, A. M., Jones, M. J., Mejia, A. J., Bjornstad, O. N., & Id, E. A. M. (2024). Larval crowding enhances dengue virus loads in *Aedes aegypti*, a relationship that might increase transmission in urban environments. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 18(9), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0012482>
- Dwiyanti, F., Kurniawan, B., Lisiswanti, R., & Mutiara, H. (2023). Hubungan pH Air terhadap Pertumbuhan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. *Medula*, 13(3), 158–163. <https://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/634/484>
- Effendy, T. F. C., Ishak, H., & Birawida, A. B. (2020). Pemetaan densitas larva *Aedes aegypti* berdasarkan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Kelurahan Paccerakkang dan Tamalanrea. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(2), 110–121. <https://doi.org/10.30597/hjph.v1i2.11185>
- Faridah, L., Fauziah, N., Agustian, D., Nyoman, I. G., Jaya, M., Putra, R. E., Ekawardhani, S., Hidayath, N., Djati, I. D., Carvajal, T. M., & Mayasari, W. (2022). Temporal Correlation Between Urban Microclimate, Vector Mosquito Abundance, and Dengue Cases. *Journal of Medical Entomology*, 59(3), 1008–1018. <https://doi.org/10.1093/jme/tjac005>
- Ferguson, H. J., Brunsdon, V. E. A., & Bradford, E. E. F. (2021). The developmental trajectories of executive function from adolescence to old age. *Scientific Reports*, 11(1382), 1–17. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-80866-1>
- 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>
- Helmy, H., & Desiantoro, R. A. (2024). Kajian Angka Bebas Jentik (ABJ) pada Dataran Tinggi di Kelurahan Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Praba: Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 2(3), 23–32. <https://doi.org/10.62027/praba.v2i3.150>
- Heon, N. S., Budiyo, B., & Wahyuningsih, N. E. (2025). Water characteristics of the breeding sites and hatching rate of the eggs of *Aedes* sp. *BIO Web of Conferences*, 193, 1–9. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202519300034>
- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., & Hidayah, N. (2022). Hubungan Salinitas, Suhu, Dissolved Oxygen, dan pH Air Tempat Perindukan dengan Keberadaan Jentik Vektor Demam Dengue. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 185. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.8742>
- Hijriah, N., Rahman, & Sulaeman, U. (2021). Hubungan Perilaku 3M Plus IRT dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Antang Perumnas Makassar. *Window of Public Health*, 1(5), 599–608. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph1520%0AHUBUN>

GAN

- Ilham, R. (2024). *Analisis Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (GIS) di Permukiman Wilayah Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak* [Universitas Islam Sultan Agung]. [https://repository.unissula.ac.id/36239/1/Perencanaan Wilayah dan Kota_31201800042_fullpdf.pdf](https://repository.unissula.ac.id/36239/1/Perencanaan_Wilayah_dan_Kota_31201800042_fullpdf.pdf)
- Indriyani, N., Ishak, H., Syamsuar, Ibrahim, E., Syahrribulan, & Masni. (2024). Water Quality and Density of Aedes Sp Larvae— A Study from Indonesia. *Indian Journal of Entomology*, 1–4. <https://doi.org/10.55446/IJE.2024.2414>
- 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>
- Izza, A. N., & Mulasari, S. A. (2023). Hubungan faktor lingkungan dengan keberadaan vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(3), 106–113. <https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/health/article/view/220/191>
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021). Hubungan lingkungan fisik dengan keberadaan jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 7(2), 65–71. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/23511>
- Katindo, V. P. (2021). *Pemetaan ABJ dan keberadaan larva Aedes aegypti berdasarkan karakteristik lingkungan fisik dan kimia Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Kemendes RI. (2022). Membuka Lembaran Baru Untuk Hidup Sejahtera. In *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*. https://p2p.kemdes.go.id/wp-content/uploads/2023/06/FINAL_6072023_Layout_DBD-1.pdf
- Khairunisa, U., Wahyuningsih, N. E., & Hapsari. (2017). Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp. (House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 906–910. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kholifah, N., & Yudhastuti, R. (2016). Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sekolah Dasar di Kelurahan Putat Jaya, Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.170>
- Komara, E., Wahyuningsih, N. E., & Setiani, O. (2024). Hubungan Cuaca dan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian DBD: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 864–870. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.5172>
- Kurnia, R., Satoto, T. B. T., & Lazuardi, M. L. (2021). Indeks Entomologi Vektor Nyamuk Aedes spp di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i1.112>
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2020). Analisis Pengetahuan dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 248–253. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.813>
- Lema, Y. N. P., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.

- <https://core.ac.uk/download/pdf/490608508.pdf>
- Leri, C. Y. A. P., Setyobudi, A., & Ndoen, E. M. (2021). Density Figure of Aedes Aegypti Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Lontar: Journal of Community Health*, 3(3), 123–132. <https://doi.org/10.35508/ljch.v3i3.4329>
- Listiono, H., & Novianti, L. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 5(1), 74–86. <https://doi.org/10.36729/jam.v5i1.315>
- Listiono, H., Rimbawati, Y., & Aprianii, M. (2021). Analisis Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Journal of Health Science*, 1(1), 32–47. <https://ojs.ukb.ac.id/index.php/jhs/article/view/269>
- Maharani, Z., Saputra, A., & Syarifuddin. (2024). Strategic Management of Public Health Risks: Correlation Between Water Quality and Aedes Sp. in South Jakarta. *APTISI Transactions on Management (ATM)*, 8(1), 66–70. <https://doi.org/10.33050/atm.v8i1.2205>
- Majeed, S., Akram, W., Sufyan, M., Abbasi, A., Riaz, S., Faisal, S., Binyameen, M., Bashir, M. I., Hassan, S., Zafar, S., Kucher, O., Piven, E. A., & Kucher, O. D. (2025). Climate Change: A Major Factor in the Spread of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) and Its Associated Dengue Virus. *Insects*, 16(513), 1–20.
- Majhi, J., Singh, H., Kumar, G., Prasad, P., Gupta, S. K., Singh, R., Sengupta, P., Garg, V., & Nagrale, N. V. (2025). Effect of Salinity on Mosquito (Aedes) Oviposition Preference and Survival of Larvae: A Laboratory-based Study. *Annals of African Medicine*, 24(3), 656–661. https://doi.org/10.4103/aam.aam_129_24
- Makassar, T. P. K. (2025). *Profil RW Kelurahan Paccerakkang, Kecamatan Biringkanaya*. <https://dasawisma.pkk.makassarkota.go.id/rekap/kelurahan/2bde1c4b18401b7d497c15935c56db7c4ec243f6d8e1cc485b162eba483deee3ed3b20babc6f05fb3a32da6c933598682f97a151ff16589e32fc1fb56d298a4a9ETIm9-EAtPU1U SPfWpU0rLrYpQ1GJ09peH5paJ5RWo->
- Maung, H. H. (2021). What's my age again? Age categories as interactive kinds. *History and Philosophy of the Life Sciences*, 43(1), 1–24. <https://doi.org/10.1007/s40656-021-00388-5>
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2017). Pemetaan penyebaran penyakit demam berdarah dengue menggunakan sistem informasi geografis pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(2), 147–151. <http://dx.doi.org/10.36448/jsit.v8i2.954>
- Multini, L. C., Oliveira-christe, R., Evangelista, E., Barrio-nuevo, K. M., Mucci, L. F., Ceretti-junior, W., Camargo, A. A., Bruno, B., & Marrelli, M. T. (2021). The Influence of the pH and Salinity of Water in Breeding Sites on the Occurrence and Community Composition of Immature Mosquitoes in the Green Belt of the City of São Paulo, Brazil. *Insects*, 12(9), 797. <https://doi.org/10.3390/insects12090797>
- Noor, N. N., & Arsin, A. A. (2022). *Epidemiologi Dasar: Disiplin dalam Kesehatan Masyarakat*. Unhas Press. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=go2VEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=epidemiologi+dasar:+disiplin+dalam+kesehatan+masyarakat+aa+a+rsin&ots=GxVEKq9DB6&sig=RI9PVq5ly7A2PEIfidRknMZvU&redir_esc=y#v

- =onepage&q=epidemiologi dasar%3A disiplin dalam kesehatan masyarakat aa arsin&f=false
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 268–274. <https://doi.org/10.32539/JKK.V10I3.21425>
- Nurjanah, S., Atmowidi, T., Hadi, U. K., Solihin, D. D., & Priawandiputra, W. (2021). Density and habitat characterization of *Aedes* sp. breeding places in dengue Endemic Area in Bandar Lampung. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 886(1), 1–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012065>
- Nursanti, A. D., Kusariana, N., Wurjanto, M. A., & Martini, M. (2024). Kepadatan Larva dan Karakteristik Kontainer Kasus Demam Berdarah di Wilayah Pesisir Kota Tegal. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 78–90. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2024.23781>
- Omrani, S., & Azari-hamidian, S. (2020). Vertical Distribution, Biodiversity, and Some Selective Aspects of the Physicochemical Characteristics of the Larval Habitats of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Chaharmahal. *International Journal of Epidemiologic Research*, 7(2), 74–91. <https://doi.org/10.34172/ijer.2020.15>
- Pebrianti, H., Ilham, & Kalsum, U. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus dan Keberadaan Vektor Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Syntax Literate*, 6(11), 5639–5656. <http://dx.doi.org/10.36418/>
- Pita, B. N. A., Tresnani, G., Suryadi, B. F., Zamroni, Y., & Kusuma, A. A. N. N. (2024). Habitat perindukan *Ae. albopictus* di Pantai Penghulu Agung dan Sekip, Ampenan, Nusa Tenggara Barat. *SJB/IOS*, 3(1), 24–31. [https://unram.sgp1.digitaloceanspaces.com/simlitabmas/kinerja/penelitian/jurnal/72e76a10-52f2-403d-82a4-61a7e2dd36cb-2024-Habitat perindukan nyamuk A albo.pdf](https://unram.sgp1.digitaloceanspaces.com/simlitabmas/kinerja/penelitian/jurnal/72e76a10-52f2-403d-82a4-61a7e2dd36cb-2024-Habitat%20perindukan%20nyamuk%20A%20albo.pdf)
- Prameswarie, T., Ramayanti, I., Ghiffari, A., Hartanti, M. D., Anggina, D. N., Silvana, R., & Ismail, I. (2023). *Aedes Aegypti* Hatchability and Larval Development Based on Three Different Types of Water. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 4(1), 27–32. <https://doi.org/10.47679/makein.2023124>
- Prasetyo, D. W., Djohan, R., & Riani, S. N. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) pada Masyarakat di RW 03 Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Pusat dan Tinjauan Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(1), 67–79. <https://doi.org/10.33476/jmj.v2i1.3739>
- Pratiwi, I., Kurniasari, D., & Azaliyah, S. (2022). Efektivitas Kulit Udang (*Metapenaeus Monoceros*) sebagai Biokoagulan pada Air Sungai Kelekar Menjadi Air Bersih (Studi Kasus : Air Sungai Kelekar Sebagai Air Bersih di Intake Water Plant PLTGU Indralaya). *Jurnal Kinetika*, 13(1), 1–50. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/article/view/5019>
- Putra, G. M., & Faiza, D. (2022). Pengendali Suhu, Kelembaban Udara, dan Intensitas Cahaya pada Greenhouse untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Internet Of Things(IOT). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11404–11419. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/2162>
- Putra, Y. C., & Suharyo. (2019). Hubungan antara kondisi lingkungan dengan keberadaan jentik *Aedes aegypti* di home industry meubel kayu Desa Ngasem, Kecamatan Batealit, Kabupaten Jepara Tahun 2017. *VISI KES: Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat, 18(2), 79–88.
<https://publikasi.dinus.ac.id/visikes/article/view/2545>
- Putri, K., Hardisman, & Nofita, E. (2020). Gambaran Perilaku Ibu Rumah Tangga Mengenai Upaya Pencegahan DBD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2).
<https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.137>
- Rasjid, A., Suaebu, S., & Budirman. (2024). Effect of water physico-chemical parameters on the development of *Aedes aegypti* mosquito larvae in endemic areas. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 8(12), 1–12.
<https://doi.org/10.24294/jipd.v8i12.8266>
- Ratnasari, A., Jabal, A. R., Syahribulan, Idris, I., Rahma, N., Rustam, S. N. R. N., Karmila, M., Hasan, H., & Wahid, I. (2021). Salinity tolerance of larvae *aedes aegypti* inland and coastal habitats in Pasangkayu, West Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(3), 1203–1210. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220316>
- Rau, M. J., & Nurhayati, S. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 215–225. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1498>
- Rey, G. P., Pijoh, V. D., & Wahongan, G. J. P. (2024). Kepadatan larva nyamuk *Aedes* spp. di Kelurahan Mapanget Barat Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), 567–572.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/53943>
- Sabira, Z., Jabal, A. R., Ratnasari, A., Toemon, A. I., & Hanasia. (2024). IDENTIFIKASI LARVA *Aedes aegypti* DAN *Aedes albopictus* DI KECAMATAN PAHANDUT KOTA PALANGKA RAYA. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(1), 23–28. <https://ejournal.upr.ac.id/index.php/tropis/article/view/11996>
- Saleh, I., & Sinarpi, T. T. (2022). Identifikasi dan Pengukuran Kepadatan Larva Nyamuk *Aedes* di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pontianak Barat. *Jumantik: Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan*, 9(1), 27–37.
[10.29406/jjum.v9i1.4117](https://doi.org/10.29406/jjum.v9i1.4117)
- Samosir, K., Rizkaramdhaniartie, S., Iskandar, I., & Herdiana, D. (2021). Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan tentang rumah positif jentik warga RT. 003 RW. 002 Kel. Tebing Kec. Tebing Kabupaten Karimun. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terhadap (JITKT)*, 1(2), 1–7.
<https://doi.org/10.53579/jitkt.v1i2.30>
- Saputra, A. U., Ariyani, Y., & Dewi, P. (2023). Faktor yang berhubungan dengan lingkungan fisik dan kebiasaan keluarga terhadap penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 283–292.
<https://doi.org/10.36729/jam.v8i1>
- Sari, D. E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Prinsip Menguras, Menutup, dan Memanfaatkan Kembali (3M). *Citra Delima Scientific Journal of Citra Internasional Institute*, 3(2), 163–170.
<https://jurnalilmiah.ici.ac.id/index.php/JI/article/view/84/47>
- Sari, I. P., Adrial, & Nofita, E. (2017). Artikel Penelitian Hubungan Kepadatan Larva *Aedes* spp. dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 41–48. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.642>
- Sari, S., Nurtjahya, E., & Suwito, A. (2022). Bioekologi Nyamuk *Armigeres*, *Mansonia*, *Aedes*, *Anopheles* dan *Coquilletidia* (Diptera: Culicidae) di

- Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(1), 44–60. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i1.3142>
- 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>
- Suparyati, T., & Himam, M. D. (2021). Daya tetas telur nyamuk *Aedes aegypti* pada tiga jenis air perindukan di Kelurahan Medono Kota Pekalongan. *Jurnal Pena*, 35(1), 61–68. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v35i1.1393>
- Suryaningtyas, N. H., Margarethy, I., & Asyati, D. (2017). Karakteristik Habitat dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik *Aedes* Spp di Kelurahan Sukarami Palembang. *Spirakel*, 9(2), 53–59. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8057>
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>
- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2). <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.528>
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Jurnal Bioslogos*, 9(2), 62–66. <https://doi.org/10.35799/jbl.9.2.2019.24174>
- Wijirahayu, S., & Sukesi, T. W. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>
- World Health Organization. (2024a). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- World Health Organization. (2024b). *Dengue situation update*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON518>
- Zahra, A., Renaldi, R., Susmaneli, H., & Yulianto, B. (2025). Adaptasi Perubahan Iklim (Apik) Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 19(2), 1079–1089. <https://doi.org/10.31869/mi.v19i2.7104>