

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U. and Rahadian, R. (2017) ‘Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* pada Berbagai Media Air’, *Jurnal Biologi*, 6(4), pp. 71–81.
- Amir, R. and Sona, S. (2020) ‘Hubungan Keberadaan Breeding Place Dengue Dan Resting Place Dengan Kejadian Dbd Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla’, *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)*, 3(1), p. 9. doi:10.25139/htc.v3i1.2308.
- Arfan, I. (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). <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.140>
- Ariani. (2019) *Demam Berdarah Dengue DBD*. Penerbit Nuha Medika.
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva *Aedes sp.* di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 216–225. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3>
- Atikasari, E. and Sulistyorini, L. (2019) ‘Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), p. 73. doi:10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. (2022). *Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Dinas Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Kabupaten Tasikmalaya*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. (2024). *Seksi Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Dinas Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Kabupaten Tasikmalaya*.
- Desnawati. (2014). Pelaksanaan 3M Dengan Keberadaan Jentik *Ae.Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tanggerang Selatan. *Jurnal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Djafar, L. et al. (2021) *Penyakit Berbasis Lingkungan* Penerbit Cv. Eureka Media Aksara.
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Elizabeth, A.H., Yudhastuti, R. and 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), pp. 179–186.

- Endah Sukowinarsih, T. and Harry Cahyati, W. (2018) ‘Hubungan Sanitasi Rumah dengan Angka Bebas Jentik Aedes Aegypti’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 43–47.
- Ernyasih *et al.* (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), pp. 35–48.
- Fakhriadi, R. and Asnawati, A. (2018) ‘Analisis Perbedaan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Endemis dan Kelurahan Sporadis Kota Banjarbaru’, *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 4(1), pp. 31–36. doi:10.22435/jhecds.v4i1.327.
- Fahrul, I. *et al.* (2021) ‘Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan’, *Yayasan kita Menulis*, 206(1).
- Gafur A, Jastam MS. Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Batuan Kota Makassar Tahun 2015, Al-Sihah: Public Health Science Journal 2015, 7(1): 50-62.
- Gede, A., Made, M. (2019) ‘Tinjauan Keadaan Fasilitas Sanitasi Obyek Wisata Pura Tirta Sudamala Kelurahan Bebalang, Kabupaten Bangli Tahun 2017 ’, 8(5), p. 55.
- Hidayah, N. (2021) *Karakteristik Penampungan Air yang Potensial sebagai Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Hilal, A. (2021) ‘Studi Sanitasi Lingkungan Pemukiman Masyarakat di Kelurahan Kalebajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa’, *Journal of Health Quality Development*, 1(1), pp. 44–50. doi:10.51577/jhqd.v1i1.139.
- Hidayat, M. R. (2022). *Hubungan Karakteristik dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. di Kelurahan Payo Selincah*. Universitas Jambi.
- Ira, M, A. (2019) Konsep Penyebab Penyakit’, *Analytical Biochemistry*, 11(1), pp. 1–5.
- Ishak, H. (2018) *Pengendalian Vektor*, Universitas Hasanuddin.
- Jannah, A.M. *et al.* (2021) ‘Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleangging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep’, *Higiene*, 7(2), pp. 65–71.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Profil P2PM*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil P2PM*.
- Kementerian Kesehatan (2023) ‘Permenkes No. 2 Tahun 2023’, *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17.
- Lagu, Abj. M. H., Damayanti, D. S., & Wardiman, M. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1).
- Listiono, H., Novianti, L. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 5(1).
- Mulyani, L., Setiyono, A. and 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), pp. 448–466. doi:10.37058/jkki.v18i2.5611.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular* (T. Ismail, Ed.; 1 ed.). Trans Info Media.
- Nilawati. (2015). Pelaksanaan 3M Dengan Keberadaan Jentik *Ae.Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 2(2), 20-25.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paendong, W.H.G., Maddusa, S.S. and Warouw, F. (2021) ‘Gambaran Sanitasi Lingkungan pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon’, *Jurnal KESMAS*, 10(8), pp. 84–93.
- Paradytia S. Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Sumber Sari (Studi pada Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Sari) Kabupaten Jember. Universitas Jember; 2011.
- Pratiwi, F. 2018. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di RW 06 Kelurahan Karang Anyar Sawah Besar Kota Jakarta Pusat Tahun 2018*. <https://digilib.esaunggul.ac.id>.
- Presiden RI (2023) ‘Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan’, *Undang-Undang*, (187315), pp. 1–300.
- Purnama, R. and Garmini, R. (2019) ‘Sosialisasi Pencegahan Dan Pemberantasan Penyakit Dbd (Demam Berdarah Dengue) Di Desa Mariana Banyuasin I’, *Suluh Abdi*, 1(1), pp. 57–60. doi:10.32502/sa.v1i1.1917.

- Purnama, S.G. (2017) ‘Panduan Pratikum Pengukuran Survei Entomologi Nyamuk Dan Maya Index’, pp. 1–8.
- Puskesmas Manonjaya. (2024). *Laporan Kejadian Kasus DBD Di Kecamatan Manonjaya Bulan Januari – April 2024*.
- Putri, N.W. (2018) ‘Kejadian Demam Berdarah Dengue Dan Kerentanan Larva Nyamuk Aedes spp Di Kecamatan Lubuk Basung’, *Jurnal Endurance*, 3(2), p. 349. doi:10.22216/jen.v3i2.1714.
- Retroningrum, D. et al. (2024) ‘The Relationship presence of larvae Based On Environmental Factors And Community Behavioral Factors’, 2022, pp. 78–86.
- Rosmala, F. and Rosidah, I. (2019) ‘Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan Dalam Pengelolaan Sampah Padat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar’, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), pp. 23–34. doi:10.37058/jkki.v15i1.986.
- Sa’ban, L.M.A., Sadat, A. and Nazar, A. (2020) ‘Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan’, *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), pp. 10–16. doi:10.31849/dinamisia.v5i1.4365.
- Sabrina. (2022) ‘Pengaruh Suhu dan Kelembapan Terhadap Angka Hidup Serta Angka Kematian Larva *Aedes Aegypti* dan Larva *Anopheles sp*. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Sari, K.P. (2021) ‘Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembapan Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik’, *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 5–11. doi:10.46846/jurnalinkofar.v1i2.156.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue* (2 ed.). Universitas Airlangga.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alvabeta.
- Susanti, S. and Suharyo, S. (2017) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang’, *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), pp. 271–276. doi:10.15294/ujph.v6i4.15236.
- Taviv, Y., Mayasari, R., Margarethy, I., & Dsp, I. G. W. (2018). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes a egypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue: Studi Kasus di Kabupaten O gan Komering Ulu The Relationship between Container Characteristics

- and Aedes aegypti Larvae on Dengue Hem. *Jurnal Vektor Penyakit, Vol. 12 No. 1, 2018*, 9–18.
- Tomia, A. and Tuharea, R. (2022) ‘Penularan Virus Dengue Antar Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Ternate Belum Secara Transovarial’, *Biomedika*, 14(2), pp. 127–135. doi:10.23917/biomedika.v14i2.18028.
- Trivano, Y. L. (2023) *Penyakit Berbasis Lingkungan*, Ministry of Health of the Republic of Indonesia.
- Triwahyuni, T. et al. (2020) ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Jentik Ae.Aegypti’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 365–371. doi:10.35816/jiskh.v11i1.291.
- Triwibowo Ambar Garjito. (2022) 'Vaksin Dengue dan Perkembangannya Saat Ini dan di Masa Mendatang', *Media Litbang Kesehatan*, 14(4).
- Umpenawany, H.V., Sahdan, M. and Takaeb, A.E.L. (2020) ‘The Correlation of Knowledge Level, Hanging Clothes Habit, and The Existence of Mosquito Larva with The Incidence of DHF in Kupang City’, *Lontar : Journal of Community Health*, 2(3), pp. 113–119. doi:10.35508/ljch.v2i3.2812.
- Wahyuningsih, N.E., Dharmana, E., Kusnawati, E., Sulistiawan, A., Purwanto, E., 2017. Kelimpahan Aedes spp. di kota semarang, purwokerto dan yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia* 5, 45.
- Wati WE. Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Plosok Kecamatan Pacitan Tahun 2009. *Jurnal UMS*, 2009; 2(1): 7-12.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis* (2 ed.). Erlangga.
- Wijirahayu, S. And 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), P. 19. Doi: 10.14710/Jkli.18.1.19-24.
- Yunansyah, A. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Saribudolok, Kecamatan Silimakuta Kabupaten Simalungun Tahun 2022. Medan: Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan