

DAFTAR PUSTAKA

- Affiandy, D. *et al.* (2019) 'Karakteristik Habitat *Aedes aegypti* (L) di Wilayah Perimeter Pelabuhan Laut Cirebon, Jawa Barat (CHARACTERISTICS OF *Aedes aegypti* (L) HABITAT IN CIREBON SEA PORT REGION, WEST JAVA)', *Jurnal Veteriner Desember*, 20(4), pp. 460–470. doi: 10.19087/jveteriner.2019.20.4.460.
- Agnesia, Y. *et al.* (2023) *Demam Berdarah Dengue (DBD) Determinan dan Pencegahan*. 1st edn. Penerbit NEM. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Demam_Berdarah_Dengue_DB D/KpCoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview.
- Agustina, N., Abdullah, A. and 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*, pp. 171–178. doi: 10.22435/blb.v15i2.1592.
- Akbar, H., Oruh, S. and Agustang, A. (2021) 'Indeks Prediktif Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu', *Jurnal Kesehatan*, 14(2), pp. 76–82. doi: 10.32763/juke.v14i2.289.
- Akhiriyanti, V. and Handoyo, W. (2019) 'Determinan Keberadaan Jentik di Wilayah Pedesaan Endemis Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), p. 24. doi: 10.26714/jkmi.14.2.2019.24-28.
- Amirus, K., Andriani, L. and Nuryani, D. D. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung Tahun 2020', *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(3), pp. 291–300. Available at: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>.
- 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), pp.

258–266. doi: 10.33485/jiik-wk.v5i2.140.

Asriwati (2021) *Strategi Komunikasi yang Efektif: Communication for Behavioral Impact (Combi) Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. 1st edn. Edited by N. U. Hikmah. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. Available at:

https://www.google.co.id/books/edition/Strategi_Komunikasi_yang_Efektif_Communi/WzFfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.

Cimalaka, P. (2022) *Profil Kesehatan Puskesmas Cimalaka tahun 2022*.

Dinkes Jabar (2021) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2021*. Available at: <https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/profil>.

Dwiyanti, F. *et al.* (2023) ‘Hubungan pH Air terhadap Pertumbuhan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*’, *Medical Profession Journal of Universitas Lampung*, 13(02), pp. 158–163. doi: 10.53089/medula.v13i2.634.

Faid, M. and Purwanto, D. D. (2019) ‘Desain Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)’, *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 1(1), pp. 25–29. doi: 10.37823/insight.v1i01.13.

Firmansyah, N. E. *et al.* (2019) ‘Kepadatan *Aedes sp.* dan Hubungannya dengan Faktor Habitat di Kelurahan Patunas, Kabupaten Tanjung Jabung Barat’, *eJournal Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 109–114. doi: 10.23886/ejki.7.10594.

Girsang, V. I. *et al.* (2020) “‘Determinan Jentik Nyamuk DBD di Kelurahan Dwikora””, *Jurnal TEKESNOS*, 2(2), pp. 110–121.

Haidah, N. *et al.* (2022) *Book Chapter Temu Kunci (Boesenbergia Pandurate Roxb) Sebagai Obat Anti Nyamuk Aedes Aegypti dan Culex*. Edited by S. Annisa. Yogyakarta: PT Nas Media Indonesia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Book_Chapter_Temu_Kunci_Boesenbergia_Pan/9SmUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=siklus+hidup+nyamuk+aedes&pg=PA15&printsec=frontcover.

Handayani, R. H. and Muhammadi, M. (2020) ‘Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam

Pembelajaran Tematik Terpadu di Kelas V SD', *e-Journal Inovasi Pembelajaran SD*, 8(5), pp. 78–88.

Handiny, F., Rahma, G. and Rizyana, N. P. (2020) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. 1st edn. Edited by N. Pangesti. Malang: Ahlimedia Press. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=fAsNEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pengendalian+vektor+terpadu+adalah&ots=pNUrORA15w&sig=LLE-neUsi16kw36qrO4EfN8aqK4&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengendalian vektor terpadu adalah&f=false.

Harsono, S. and Nisaa, A. (2019) 'Metode Biokontrol Ikan Cupang (*Betta splendens*) Sebagai Pengendali Vektor Penyakit DBD Di Kartasura Kabupaten Sidoarjo', *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2), pp. 38–43. doi: 10.32585/jmiak.v2i02.455.

Huvoid, S. U. and Putri, N. W. (2019) 'Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pengendalian Vektor DBD', *Jurnal Kesehatan*, 1(1), pp. 44–54. doi: 10.23917/jk.v0i1.7779.

Izhar, M. D. and Syukri, M. (2022) 'Jenis Rumah dan Suhu Udara Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kota Jambi', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(2), p. 183. doi: 10.35842/formil.v7i2.438.

Kastari, S. and Prasetyo, R. D. (2022) 'Hubungan Perilaku 3M-Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), p. 129. doi: 10.26630/rj.v16i3.3571.

Kementerian Kesehatan RI (2007) 'Kepmenkes RI Nomor 431 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Kesehatan Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas dalam Rangka Karantina Kesehatan', pp. 1–100. Available at: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KEPMENKES_431_2007_Pengendalian_Resiko_Kesehatan_Lingkungan_Di_Pelabuhan-

Bandara-Pos_Lintas_Batas.pdf.

Kementerian Kesehatan RI (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 374 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor, Kementerian Kesehatan RI*. doi: 10.1016/j.main.2015.10.168.

Kementerian Kesehatan RI (2014) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014', *European Journal of Endocrinology*. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/154750/permenkes-no-45-tahun-2014>.

Kementerian Kesehatan RI (2016) *Kemenkes Keluarkan Surat Edaran Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus dan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20161213/0319187/kemenkes-keluarkan-surat-edaran-pemberantasan-sarang-nyamuk-3m-plus-dan-gerakan-1-rumah-1-jumantik/>.

Kementerian Kesehatan RI (2017a) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia, Kementrian Kesehatan RI*. Available at: https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view.

Kementerian Kesehatan RI (2017b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya, Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112145/permenkes-no-50-tahun-2017>.

Kementerian Kesehatan RI (2017c) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. doi: 10.1002/qj.

Kementerian Kesehatan RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia, Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI*. Available at:

<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.

- Kinansi, R. R. and Pujiyanti, A. (2020) 'Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva Aedes dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 1–20. doi: 10.22435/blb.v16i1.1924.
- Kurnianto, F. A. *et al.* (2022) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tentang Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue', in *Prosiding Seminar Nasional Biologi 3*, pp. 149–161. doi: 10.24036/prosemnasbio/vol2/380.
- Kurniawan, D. A. N. *et al.* (2021) 'Literature Review : Hubungan Pekerjaan Dan Penghasilan Keluarga', *Homeostasis*, 4(1), pp. 115–126.
- Kurniawan, H. (2021) *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Sleman: Penerbit deepublish. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Praktis_Penyusunan_Instrumen_P/flBYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Lema, Y. N. ., Almet, J. and Wuri, D. A. (2021) 'Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang', *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), pp. 1–13. Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jvn/article/view/6030/3366>.
- Listiono, H. and Novianti, L. (2020) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1), pp. 74–86. doi: 10.36729/jam.v5i1.315.
- Luh Made Candrika Yati, Prasetijo, R. and Sumadewi, N. L. U. (2020) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur', *Higiene*, 6(1), pp. 37–41. Available at: <download.garuda.kemdikbud.go.id/>.

- Masykur, F. Abdul (2022) 'Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), pp. 53–58. doi: 10.35912/jimi.v1i2.912.
- Mawaddah, F., Pramadita, S. and Triharja, A. A. (2022) 'Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), p. 215. doi: 10.26418/jtllb.v10i2.56379.
- Mulyani, L., Setiyono, A. and Faturahman, Y. (2022) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Kontainer dan Faktor Perilaku Pemberantasan Saran Nyamuk dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes sp.*', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2), pp. 448–466. Available at: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/5611>.
- Murni *et al.* (2020) 'Gambaran Indeks Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi', *Pemakalah Paralel*, pp. 135–140. Available at: https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/12251/p.135-140_Murni_Malonda_Risti_Nelfita_Hasrida_Mustafa.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Nasifah, Siti Lailatin and Sukendra, D. M. (2021) 'Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 388–395. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/view/45161/18692>.
- Ningrum, S. A. *et al.* (2023) *Manajemen Pengendalian Vektor*. 1st edn. Edited by M. Nanda. Ponorogo: Penerbit Uwais. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=12yuEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengendalian+vektor+terpadu+dbd+adalah&ots=JgRsG2yB3d&sig=TFM1Dq2D2YsZVGaaaZv9uJwxZEM&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengendalian vektor terpadu dbd adalah&f=false.
- Novrianti, T. and Chandra, E. (2023) 'Studi Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes sp.*

- Berdasarkan Karakteristik Tempat Penampungan Air di Kelurahan Tungkal III, Kuala Tungkal, Jambi’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 8(1), pp. 34–39. doi: [dx.doi.org/10.26630/rj.v15i1.2169](https://doi.org/10.26630/rj.v15i1.2169).
- Nurinika, N. (2021) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Ciherang Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya*. Available at: <http://repositori.unsil.ac.id/5478/>.
- Nurmalasari, Pertiwi, W. E. and Bustomi, S. (2021) ‘Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti’, *Journal Of Health Science Community*, 2(2), pp. 9–17. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5855>.
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R. and 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), pp. 35–46. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/29210/28459>.
- Pratamawati, D. A. *et al.* (2019) ‘Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Hasil Pemeriksaan Jentik Pasca Keberadaan Surveilans Angka Bebas Jentik di Kecamatan Tembalang Kota Semarang’, *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 91–104. doi: [10.22435/blb.v15i2.1327](https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1327).
- Putri, D. F. *et al.* (2020) ‘Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung’, *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), p. 17. doi: [10.26630/jak.v9i1.2112](https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2112).
- Rau, M. and Nurhayatti, S. (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 4(2), pp. 215–225. Available at: <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1498/1288>.

- Ristanti, A. A. and Musdalifah, E. (2022) 'SEORANG ANAK PEREMPUAN BERUSIA 10 TAHUN DENGAN DEMAM DENGUE : LAPORAN KASUS A 10 Years Old Girl with Dengue Fever : Case Report', in Team, C. (ed.) *Symposium of Neuropsychiatric Disorder*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, p. 1082. Available at: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2203/2158>.
- Rohmah, L., Susanti, Y. and Haryanti, D. (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue', *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(1), pp. 21–30. Available at: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1354556&val=956>.
- Santi, V. L. and Ardillah, Y. (2021) 'Faktor Risiko Lingkungan Rumah terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk di Lubuk Linggau Timur I', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(3), pp. 310–315. doi: 10.25311/keskom.vol7.iss3.902.
- Sinaga, P. and Hartono, H. (2019) 'Determinan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor', *Jurnal Kesehatan Global*, 2(3), p. 110. doi: 10.33085/jkg.v2i3.4411.
- Sufiani, Hayatie, L. and Djalalluddin (2021) 'Hubungan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti', *Jurnal Homeostatis*, pp. 461–472. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4039/3010>.
- Sulistyo, A. et al. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Breeding Place terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Mobile Technology', *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), pp. 40–45. Available at: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2371.
- Sumampouw, O. J. (2019) *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat Pesisir dan*

Kelautan. 1st edn. Yogyakarta: CV Budi Utama.

- Supriyanto, W., Ginandjar, P. and Hestningsih, R. (2019) 'Analisis Spasial Kepadatan Larva Pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), p. 271. doi: 10.14710/jkm.v7i1.22881.
- Tawakal, F. and Azkiya, A. (2020) 'Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)', *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3), p. 56. doi: 10.14421/jiska.2020.43-07.
- Tomia, A. (2022) 'Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva Aedes spp. di Kelurahan Gambesi Kecamatan Ternate Selatan', *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 2(2), pp. 112–122. doi: 10.51135/justevol2issue2page112-122.
- Tomia, S. *et al.* (2020) 'Epidemiology of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Ternate City, North Moluccas', *Jurnal Veteriner*, 21(4), pp. 637–645. doi: 10.19087/jveteriner.2020.21.4.637.
- Tri, W. *et al.* (2020) 'Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti The Relation between Types of Container with Aedes Aegypti Larvae Tusy', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Santi Husada*, 9(1), pp. 53–61. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.219.
- 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.
- Wahyuni, D. (2016) *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes aegypti L. (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasarkan Hasil Penelitian*. 1st edn. Malang: Media Nusa Creative. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/TOKSISITAS_EKSTRAK_TANAMAN_SEBAGAI_BAHAN/SYZOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Widya Sari, T. and Putri, R. (2019) 'Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Payung

Sekaki Kota Pekanbaru: Studi Kasus Kontrol Mosquito Breeding Place Eradication and Dengue Hemorrhagic Fever Event in', *Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), pp. 55–60.

Zebua, R. *et al.* (2023) 'Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2017-2021', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 129–136. doi: 10.14238/sp10.6.2009.424-32.