

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Membuka Lembaran Baru. *Lap Tah 2022 Demam Berdarah Dengue*. Published online 2022:17-19.
2. Zeng Z, Zhan J, Chen L, Chen H, Cheng S. Global, regional, and national dengue burden from 1990 to 2017: A systematic analysis based on the global burden of disease study 2017. *EClinicalMedicine*. 2021;32:100712. doi:10.1016/j.eclinm.2020.100712
3. Anggraini DR, Huda S, Agushybana F. Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021;12(2):344. doi:10.26751/jikk.v12i2.1080
4. Susmaneli H, Hidayati U, Agnesia Y, Masyarakat PK, Kesehatan F, Tuah Uh. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan The Factors That Associated with The Density of Aedes Aegypti Larvae. 2024;34(2):356-367.
5. Rachmawati FE. Status Resistensi Larva Aedes Sp Terhadap Larvasida Sebagai Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Buffer Pelabuhan Laut Tanjung Perak Surabaya. *Med Technol Public Heal J*. 2020;4(1):46-54. doi:10.33086/mtphj.v4i1.699
6. WHO (World Health Organization). Dengue and severe dengue. Published 2024. Accessed July 11, 2024. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
7. Indonesia SKI. Dalam Angka. Published online 2023.
8. Dinas Kesehatan Kota Jambi. *Profil Dinas Kesehatan Kota Jambi*.; 2023.
9. Santi VL. Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes sp, di wilayah Kerja Puskesmas Citra Medika Lubuk Linggau Timur 1 Tahun 2020. Published online 2020.
10. Pratamawati DA, Widiarti W, Trapsilowati W, Setiyaningsih R. Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Hasil Pemeriksaan Jentik Pasca Keberadaan Surveilans Angka Bebas Jentik di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. Published online 2019:91-104. doi:10.22435/blb.v15i2.1327
11. Kementerian Kesehatan. Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indones*. 2023;(55):1-175.
12. Kastari S, Prasetyo RD. Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang. *J Kesehat Lingkung Ruwa Jurai*. 2022;16(3):129-137.

13. Listiono H, Rimbawati Y, Apriani M. Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *J Heal Sci*. 2021;1:32-47.
14. Agnesia Y, Nopianto, Sari SW, Ramadhani DW. *Demam Berdarah Dengue (DBD): Determinan & Pencegahan*. NEM; 2023.
15. *Profil Puskesmas Paal V*.
16. Putri DF, Triwahyuni T, Saragih JM. Pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti*: Vektor penyakit demam berdarah dengue. *Holistik J Kesehat*. 2021;15(1):56-63. doi:10.33024/hjk.v15i1.2684
17. Mulyani L, Setiyono A, Faturahman Y. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Kontainer Dan Faktor Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes sp*. *J Kesehatan Komunitas Indones*. 2022;18(2):448-466. doi:10.37058/jkki.v18i2.5611
18. Wisfer, Ibrahim E, Selomo M. Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar. *Hasanuddin Univ Repos*. 2020;15:274-282.
19. Nanda M, Claudia C, Azmi N, et al. Analisis Kondisi Genangan Air dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Penyakit DBD pada Anak-Anak di Kampung Nelayan. *JIM J Ilm Mhs Pendidik Sej*. 2023;8(3):2292-2298. <https://jim.usk.ac.id/sejarah/article/view/25719>
20. Hidayati F, Rahmat AA, Solida A, ... Distribution Of Dengue Hemorrhagic Fever (DBD) Incidence In Jambi City. ... *J Heal* 2024;1(2). <https://international.arikesi.or.id/index.php/IJHSB/article/view/34%0Ahttps://international.arikesi.or.id/index.php/IJHSB/article/download/34/48>
21. WHO. Demam Berdarah dan Demam Berdarah Berat. 23 APRIL 2024. Published 2024. Accessed June 20, 2024. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
22. Sains J, Jl A, Tarbiyatul P, Sumber K, Jawa C. Gambaran Nilai Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsud 45 Kuningan Pipin Supenah. 2021;5(2).
23. González LS, Adams L, Paz-Bailey G. Dengue. CDC (Centres For Disease Control and Prevention). Published 2024. Accessed July 17, 2024. <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2024/infections-diseases/dengue#diagnosis>
24. Demam Berdarah Dengue. Ayo Sehat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Accessed July 2, 2024.

<https://ayosehat.kemkes.go.id/topik/demam-berdarah-dengue>

25. Nurbaya F, Maharani nine elissa, Nugroho FS. *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti*. Yayasan Wiyata Bestari Samasta, 2022; 2022.
26. WHO (World Health Organization). Demam Berdarah - Situasi Global. Published 2023. Accessed July 17, 2024. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
27. Elviani E, Lucky H, Sardjito EW. Larvitrap Tipe Sekat dengan Nyamuk Aedes yang Terjebak. *Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 2020;53(9):1689-1699.
28. Adrianto H, Subekti S, Arwati H, Rohmah EA. *Pengendalian Nyamuk Aedes Dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi Komunitas*. Pertama. (Agustin LT, ed.). CV Jejak, anggota IKAPI; 2023. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian_Nyamuk_Aedes_dari_Teori_Lab/PHHCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=morfologi nyamuk aedes sp telur&pg=PP1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian_Nyamuk_Aedes_dari_Teori_Lab/PHHCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=morfologi%20nyamuk%20aedes%20sp%20telur&pg=PP1&printsec=frontcover)
29. P2M H. Mengenal Nyamuk Penular Demam Berdarah. Dinas Kesehatan Provinsi NTB. Published 2021. Accessed July 3, 2024. <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/mengenal-nyamuk-penular-demam-berdarah/#:~:text=Bagaimana Morfologi Nyamuk Aedes sp%3F&text=Telur berwarna hitam dengan ukuran,6 bulan di tempat kering.>
30. Centers for Disease Control and Prevention. Aedes Mosquito life cycle. *US Dep Heal Hum Serv*. Published online 2022;11-12. http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html
31. Haidah N, Juherah, Sulasni, Sulistio I, Rostina. *Book Chapter Temu Kunci (Boesenbergia Pandurate ROXB) Sebagai Obat Anti Nyamuk Aedes Aegypti Dan Culex*. (Anisa S, ed.). PT. Nas Media Indonesia; 2022. [https://www.google.co.id/books/edition/Book_Chapter_Temu_Kunci_Boesenbergia_Pan/9SmUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=siklus hidup nyamuk aedes sp&pg=PR4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Book_Chapter_Temu_Kunci_Boesenbergia_Pan/9SmUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=siklus%20hidup%20nyamuk%20aedes%20sp&pg=PR4&printsec=frontcover)
32. Dwiningrum R. Pengaruh Ekstrak Tanaman Zodia Terhadap Morfologi Internal Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *J Matern Aisyah (JAMAN AISYAH)*. 2022;3(1):62-66. doi:10.30604/jaman.v3i1.409
33. Ujan OM, Saputra A, Winarso A. Tersedia daring pada: <http://ejurnal.undana.ac.id/>. *J Vet Nasant*. 2021;4(1):1-13.
34. Ayuningrum PR. Keberadaan Jentik Aedes Aegypti. *Repos UM Surabaya*.

Published online 2019:5-17.

35. Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi Halaman S, Jenderal Sudirman -Cimahi J, Puspa Friliansari L, Davidson Rihibiha D, Aulia Nurrohman Teknologi Laboratorium Medis F, Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi S. Pengukuran Indeks Ovitrap Terhadap Populasi Telur Aedes Sp. Di Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi. *Pin-Litamas*. 2020;2(1):15-21. <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/4>
36. Novela S, Elsusi M, Doifi A. Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp. Pada Daerah Parimeter Di Pelabuhan Batu Ampar Wilayak Kerja Kelas I Batam Tahun 2023. *Kesehat Ibnu Sina*. 2023;4(1):604-610. doi:10.3652/J-KIS.v4i01.509
37. Athailah F, Hanafiah M, Prapanca EI, Riandi LV, Eliawardani E, Muttaqien M. 38. Density Figure Of Aedes Spp Larvae In Jeulingke Village Syiah Kuala Subdistrict Banda Aceh. *J Med Vet*. 2020;13(2):265-273. doi:10.21157/j.med.vet..v13i2.14814
38. Susanti Y, Kurnia R, Pitriyanti L. Indeks Entomologi dan Sebaran Vektor Nyamuk Aedes spp Di Kelurahan Pinang Kencana Kecamatan Tanjung Pinang Timur Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. *J Ilmu Dan Teknol Kesehat Terpadu*. 2022;2(1):35-45. <https://ejurnal.poltekkes-tanjungpinang.ac.id/index.php/jkstl/article/view/24>
39. Widyanoro W, Syadiyah S, Sumiyarsih A. Pengembangan Model Aspirator Penangkap Nyamuk Elektrik. *J Serambi Eng*. 2023;8(2):5963-5969. doi:10.32672/jse.v8i2.5995
40. Daulay BRD, Perimsa M, Bukit DS, Arde LD, Lestari AR, Latha MJ. Analisis Jumlah dan Perilaku Membersihkan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Persiakan Tebing Tinggi. *Haga J Public Heal*. 2024;1(2):26-32. doi:10.62290/hjph.v1i2.21
41. Chahaya I, Indirawati SM, Salmah U, Bukit DS, Hutagalung DS, Saragih AA. Analisis Faktor Lingkungan Rumah Dan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Kelurahan Tebing Tinggi Tahun 2022. *Ikesma*. 2023;19(4):249. doi:10.19184/ikesma.v19i4.39069
42. Onasis A, Darwel, Hidayanti R, Kantandagho D. Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kota Padang. *J Kesehat Lingkung*. 2022;12(1):120-125. doi:10.47718/jkl.v10i2.1181
43. Evorius Oriwarda, Lisda Hayatie D. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat. *J Pendidik Dr*. 2021;Vol. 4 No(Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Tentang Psn Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypt):189-202.

44. Rau M, Nurhayatti S. Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara. *Indones J Public Heal*. 2021;4(2):215-225. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1498/1288>
45. Farma AA, Arbi A. Faktor hubungan keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti di puskesmas meukek aceh selatan. 2024;5:4774-4779.
46. Simaremare AP, Simanjuntak NH, Simorangkir SJ V. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018. *J Vektor Penyakit*. 2020;14(1):1-8. doi:10.22435/vektorp.v14i1.1671
47. Minarti. *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan*. Bening media publishing; 2024.
48. Nariswara RH, Yuliawati S, Kusariana N, Hestningsih R. Hubungan Faktor Perilaku Jumentik Terhadap Kepadatan Jentik Di Wilayah Binaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumentik Puskesmas Candilama Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2021;9(5):581-588. doi:10.14710/jkm.v9i5.30712
49. Sari suci indah. faktor-faktor yang berhubungan dengan keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti di desa pulau jambu wilayah kerja puskesmas Kampar tahun 2020. Published online 2021.
50. Nafisah SL, Sukendra DM. Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Indones J Public Heal Nutr*. 2021;1(1):62-72. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
51. Sutriyawan A, Wirawati K. Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus : Studi Kasus Kontrol Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever and its Relationship to 3M Plus Behavior : Case Control. *J Kesehat Masy*. 2021;11(2):172-180. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/2024/1806>
52. Setiawan, Benyamin AE, Nisari N, Suwanto. Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022 / 2023. *J Formil KesMas Respati*. 2023;8(3):255-267. <https://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/521/207>
53. Jannah AM, Susilawaty A, Satrianegara MF, Saleh M. Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*. 2021;7(2):65-71.

54. Izhar MD, Syukri M. Jenis Rumah dan Suhu Udara Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Jambi. *J Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*. 2022;7(2):183. doi:10.35842/formil.v7i2.438
55. Rasjid A, Khaer A, Febrianti R. Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Kecamatan Majauleng Kabupaten Wajo. *Sulolipu Media Komun Sivities Akad dan Masy*. 2023;23(1):30. doi:10.32382/sulolipu.v23i1.3194
56. Saputra AU, Ariyani Y, Dewi P. Faktor yang berhubungan dengan lingkungan fisik dan kebiasaan keluarga terhadap penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *J 'Aisyiyah Med*. 2023;8(2):283-292. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1119/841>
57. Ernyasih, Shalihat M, Srisantyorini T, Fauziah M. 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. *Environ Occup Heal Saf J*. 2021;2(1):35-48.
58. Sukei TW, Kondisi H, Fisik L. HASIL CEK_Sukei_Ventilasi; Kelembaban; Pencapaian; DBD. Published online 2022.
59. Posmaningsih D.A.A D. *Bunga Rampai Entomologi*. (Zainuddin A dkk, ed.). PT Media Pustaka Indo; 2024. https://www.google.co.id/books/edition/BUNGA_RAMPAI_ENTOMOLOG/pqfVtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teori+simpul+achmadi&pg=PR2&printsec=frontcover
60. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.; 2021.
61. Juliastari M, Susmaneli H, Wardani S, Ikhtiyaruddin, Purba CVG. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *J Kesehat Komunitas*. 2021;7(2):150-156. <http://jurnal.htp.ac.id>
62. Susanti S, Suharyo S. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes J Public Heal*. 2017;6(4):271-276. doi:10.15294/ujph.v6i4.15236
63. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegah dan Pengendali demam berdarah di Indones*. 2017;5:1-128. https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_l8Yu9B5REKOKE/view

64. Rau MJ, Nurhayati S. Open Access Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu) Factors Relating To The Existence of Mosquitoes Aedes Aegypti In The Working Area . *Mppki*. 2020;3(3):212-222.
65. Abang DT, Rajab, Muis A. Implementasi pemberantasan sarang nyamuk melalui usaha 3 M Plus dengan keberadaan jentik nyamuk di Kelurahan Liabuku. *J Ilm Amanah Akad*. 2020;3(2):32-42. <https://ojs.stikesamanah-mks.ac.id/index.php/jihad/article/view/100>
66. Pratiwi F. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Daerah Endemis Dengue Surabaya. *J Kesehat Masy*. 2018;5(1):1-10.
67. Kahfi M, Falgenti K, Rizqi LD, Megawulan D, Iqbal M, Furqon F. Analisis pengaruh suhu udara rata-rata terhadap kelembaban di wilayah DKI Jakarta menggunakan Regresi Linear. 2023;3(1):1-010. http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim