

DAFTAR PUSTAKA

1. Harfiani E, Wahyuningsih S, Yusmaini H, Bahar M, Zulfa F, Pasiak TF. Pelatihan pengenalan tanda dini demam berdarah dengue pada masyarakat pesisir Desa Pabean Udik Indramayu. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. 2023;7(1):567.
2. Ly AN, Manzanero R, Maliga A, Gunter SM, Ronca SE, Zielinski-Gutierrez E, et al. Epidemiological and clinical characteristics of acute dengue virus infections detected through acute febrile illness surveillance, Belize 2020. *Viruses*. 2022;14(4):1–14.
3. WHO. Surveillance and control of arboviral diseases in the WHO African region: assessment of country capacities [Internet]. 2022. 1–148 p. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240052918%0Ahttps://iris.who.int/bitstream/handle/10665/364827/9789240052918-eng.pdf?sequence=1>
4. European centre for disease prevention and control: Dengue worldwide overview [Internet]. 2024. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/dengue-monthly>
5. WHO. Dengue - Global Situation [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON518>
6. WHO. Dengue and Severe Dengue [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/indonesia/id/emergencies/dengue-and-severe-dengue-fact-sheet#:~:text=Sekitar setengah penduduk dunia berisiko,juta infeksi terjadi setiap tahunnya.>
7. Kementerian Kesehatan RI. Waspada DBD di Musim Kemarau [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2024. Available from: <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/kemenkes-waspada-dbd-di-musim-kemarau>
8. Fauziyah TA. DBD di Jawa Tengah Meningkat Drastis [Internet]. *Kumparan.com*. 2025. Available from: <https://regional.kompas.com/read/2025/01/30/150920878/dbd-di-jawa-tengah-meningkat-drastis-17028-kasus-terjadi#:~:text=Daerah dengan kasus DBD tertinggi,Boyolali%2C Grobogan%2C dan Kendal.>
9. Semarang DKK. Kata data kasus DBD [Internet]. 2024. Available from: <https://dinkes.semarangkota.go.id/>
10. Erwin ASN, Noor NN, Wahiddudin, Arsin AA, Ishak H, Junus AJ. Risk factors dengue fever in an endemic area in Sikka, Indonesia; A case-control study. *National Journal of Community Medicine*. 2024;15(8):676–84.
11. Cunha MFC da, Samin M, Rahmawati A. Hubungan perilaku warga di rumah dengan kondisi lingkungan tempat tinggal sebagai faktor penyebab demam berdarah dengue di Kelurahan Kota Uneng Kecamatan Alok Kabupaten Sikka. *Jurnal Geografi*. 2022;18(1):126–46.

12. Ismah Z, Purnama TB, Wulandari DR, Sazkiah ER, Ashar YK. Faktor risiko demam berdarah di negara tropis. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*. 2021;13(2):147–58.
13. Agustina D, Dilla Sandy Sipayung F, Nabila Ananda S, Aprilliani Situmorang D. Implementasi evaluasi pengendalian program DBD di puskesmas (a sistematic riview). *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(2):1110–6.
14. Putri AEL, Subhi M, Syafitri DP. Gambaran kasus demam berdarah dengue puskesmas X Kota Malang tahun 2019-2022. *Media Husada Journal of Environmental Health Science*. 2023;3(1):12–8.
15. Yulidar Y, Maksuk M, Priyadi P. Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*. 2021;1(1):8–12.
16. Yuliani, Novianti S. Hubungan sosiodemografi dan lingkungan rumah terhadap kejadian dengue di Kota Tasikmalaya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*. 2022;14(1):67–78.
17. Friliansari LP, Ow JS. Kepadatan telur *Aedes* sp berdasarkan peletakan ovitrap di RW 06 Perumahan Margaasih Permai Kabupaten Bandung. *Technology in Medical Laboratory for Environmental Disease* [Internet]. 2021;2(1):39–45. Available from: <http://techlabmed.id/>
18. Ummi K, Nur Endah wahyuningsih, Hapsari. Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes* Sp. (*House Index*) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2017;5(5):906–10. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
19. Onen H, Luzala MM, Kigozi S, Sikumbili RM, Muanga CJK, Zola EN, et al. Mosquito-Borne Diseases and Their Control Strategies: An Overview Focused on Green Synthesized Plant-Based Metallic Nanoparticles. *Insects*. 2023;14(3).
20. Widhiastu NASRBMuhZRVDTA. Edukasi tentang pengetahuan, sikap, dan perilaku masyarakat terhadap pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *JURNAL PENGABDIAN FARMASI DAN SAINS* [Internet]. 2022;(Vol. 1 No. 1 (2022): Oktober 2022):31–5. Available from: <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/JPFS/article/view/16129/11721>
21. Chotimah I, Sofiawaty G, Hartawan H, Rahmani NA, Agustin T, Melliniawati T. Edukasi dan Implementasi Pencegahan DBD Dengan Pemberantasan Sarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;2(3):259–68.
22. Suryadi I, Lestari VD, Widyatuti N, Fitriani N. Edukasi dan pendampingan pembuatan ovitrap sebagai upaya pengendalian demam berdarah. *Shihatuna : Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*. 2023;3(1):38.
23. Liziawati M, Zakiah Z, Zakiati U, Rachmawati F, Miranti M, Defriyana D. Pengaruh aplikasi ovitrap dalam upaya pengendalian vektor demam berdarah dengue di Kota Depok. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. 2023;13(2):101–14.
24. Prameswarie T, Ramayanti I, Hartanti MD, Ambarita L, Umar M, Athallah MA. Pelatihan Pembuatan Ovitrap Nyamuk *Aedes* sp . dan Atraktan

- Fermentasi sebagai Upaya Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD). 2024;5(3):797–803.
25. Zubaidah T, Juanda J, Isnawati I. Efektifitas kegiatan pelatihan pembuatan ovitrap DBD pada santri Pondok Pesantren Al Falah Banjarbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2021;5(6):1374–9.
 26. Wicaksono D, Arfan I, Selviana S, Rizky A. Kepadatan aedes spp (container indexs) setelah penerapan modifikasi perangkap vektor. *Jurnal Kesehatan*. 2021;14(1):106–11.
 27. Athaillah F, Hanafiah M, Gumilar A, Fahrimal Y, Karmil TF, Asmilia N. Kepadatan jentik nyamuk Aedes Spp di Gampong Peurada, Kecamatan Syiah Kuala, Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2019;3(4):224–31.
 28. Lukmana G, Hilal N, Widyanto A. Pengaruh pemasangan ovitrap terhadap trend jumlah telur dan nyamuk aedes aegypti. *Buletin Keslingmas*. 2022;41(1):32–8.
 29. Alivianti A, Atmaja BP, Udiyani R. Pengaruh air rendaman alang-alang (*imperata cylindrica*) terhadap jumlah telur nyamuk aedes spp yang terperangkap di ovitrap dalam upaya pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Nursing Sciences Journal*. 2021;5(2):64.
 30. Rakhman A, Prastiani DB, Putri S, Khodijah K. Efektifitas ovitrap dengan atraktan air rendaman jerami sebagai perangkap jentik nyamuk demam berdarah dengue. *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*. 2023;14(1):41–9.
 31. Ambiya Z, Martini M, Pradani FY. Nyamuk dewasa yang terperangkap pada jenis atraktan berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*. 2020;12(2):115–22.
 32. Mahdalena V, Komaria RH. Pengendalian Demam Berdarah Dengue Dengan Ovitrap Dan Mosquito Trap Di Beberapa Daerah Di Indonesia. *Spirakel*. 2021;13(1):42–50.
 33. Puji Asmaul Chusna, Ana Dwi Muji Utami. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Peran Orang Tua Dan Guru Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Daring Anak Usia Sekolah Dasar. *PREMIERE : Journal of Islamic Elementary Education*. 2020;2(1):11–30.
 34. Mufizarni, Rahayu ES, Salfiyadi T, Nuraskin CA, Mardiah A, Nurhaida. Upaya peningkatan kesehatan gigi melalui penerapan konsep quality home care pada anak disabilitas di SDLB Kota Banda Aceh. *Jurnal PADE: Pengabmas dan Edukasi*. 2023;2(5):67–74.
 35. Sembiring MA, Agus RTA, Sibuea MFL. Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Journal of Science and Social Research*. 2021;4(3):336–41.
 36. Watson D, Pennebaker JW. Health complaints, stress, and distress: Exploring the central role of negative affectivity. *Psychol Rev*. 1989;96(2):234–54.
 37. N F. Mengenal Demam Berdarah Dengue [Internet]. Alprin; 2020. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=IIX-DwAAQBAJ>

38. Nugraheni E, Rizqoh D, Sundari M. Manifestasi klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 2023;10(3):267–74.
39. Candra A. Asupan gizi dan penyakit demam berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf). *Journal of Nutrition and Health*. 2019;7(2):23–31.
40. Bestari RS, Prabancono EP, Dewi LM, Aisyah R. Influence of income and knowledge about mosquito nest eradication (PSN DBD) to the presence of *Aedes aegypti* Larvae. *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2020;7(1):32.
41. Kularatne SA, Dalugama C. Dengue infection: Global importance, immunopathology and management. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London* [Internet]. 2022;22(1):9–13. Available from: <http://dx.doi.org/10.7861/clinmed.2021-0791>
42. Dinata IPS, Ismail D, Ekasani KA. Pengaruh sosiodemografi terhadap kinerja karyawan. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*. 2023;2(8):1783–97.
43. Dewi TF, Wiyono J, Ahmad ZS. Hubungan pengetahuan orang tua tentang penyakit DBD dengan perilaku pencegahan DBD di Kelurahan Tlogomas Kota Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan* [Internet]. 2019;4(1):348–58. Available from: <https://publikasi.unitri.ac.id/>. 12 Maret 2020 (12:14).
44. Notoatmodjo. Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
45. Chandra E. Pengaruh faktor iklim, kepadatan penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berlanjutan*. 2019;1(1):1–15.
46. Tansil MG, Rampengan NH, Wilar R. Faktor risiko terjadinya kejadian demam berdarah dengue pada anak. *Jurnal Biomedik:JBM*. 2021;13(1):90.
47. Anggraini DR, Huda S, Agusbyana F. Faktor perilaku dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di daerah endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021;12(2):344–9.
48. Oroh MY, Pinontoan OR, Tuda JBS. Faktor lingkungan, manusia dan pelayanan kesehatan yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. 2020;1(3):35–46.
49. Rahayu YA, Santjaka A, Hikmandari H. Efikasi insektisida jenis cypermethrin terhadap nyamuk *aedes aegypti* pada program fogging di rumah sakit PKU Muhammadiyah Gombong tahun 2020. *Buletin Keslingmas*. 2021;40(3):126–35.
50. Sutriyawan A, Darmawan W, Akbar H, Habibi J, Fibrianti. Faktor yang mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) melalui 3M plus dalam upaya pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2022;11(1):23–32.
51. Febrina TY, Suntara DA, Alba AD. Asuhan keperawatan anak pada An. A dengan DBD terhadap penerapan sari kurma di ruang Anyelir Rumah Sakit Embung Fatimah Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022;3(1):4471–8.

52. Marleni L, Halisya P S, Tafdhila T, Mardiah M, Saputra A. Pencegahan dan penanganan awal demam berdarah dengue di Dusun III Desa Mulia Sari Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Inovasi Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. 2022;2(2):87–92.
53. Dianaurelia Y, Wulandari CI, Kusumaningsih I. Pengalaman perawat puskesmas menjalankan peran perawat di pelayanan kesehatan: studi kualitatif. *Journal of Nursing Innovation*. 2024;3(2):55–69.
54. Amah REL. Hubungan Peran Perawat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Ngaha Ori Angu Kabupaten Sumba Timur. *STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta*; 2020.
55. Asri MSU, Nofita E, Irawati L. Perbedaan rerata kepadatan populasi aedes spp sebelum dan sesudah penggunaan ovitrap di Kelurahan Korong Gadang, Kecamatan Kuranji, Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020;9(1S):156–64.
56. Daariy A, Haryanto B. Hubungan kepadatan nyamuk *Aedes aegypti* di rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Tegal Alur Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat, tahun 2019. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global* [Internet]. 2021;2(3):141–51. Available from: <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesling/article/view/5445>
57. James LD, Winter N, Stewart ATM, Feng RS, Nandram N, Mohammed A, et al. Field trials reveal the complexities of deploying and evaluating the impacts of yeast-baited ovitraps on *Aedes* mosquito densities in Trinidad, West Indies. *Sci Rep* [Internet]. 2022;12(1):1–13. Available from: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07910-0>
58. Rahayuningsih R, Suryono S, Haryanti T. Efektifitas Pemasangan Ovitrap dalam Menurunkan Indeks Entomologi (Container Index dan Breteau Index) di Desa Karangasem Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*. 2019;1(1):49.
59. Saragih FS, Siregar PA. Pelatihan pembuatan ovitrap sebagai upaya menurunkan DBD di Nagori Pamatang Simalungun. *Shihatuna: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*. 2021;1(1):8.
60. Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chantha N, Rawlins SC. The use of ovitraps baited with hay infusion as a surveillance tool for *aedes aegypti* mosquitoes in Cambodia. *Dengue Bull*. 2002;26:178–84.
61. Indriyani I, Rosa E, Dania Pratami G, Nukmal N. Effectiveness of ovitrap against *aedes aegypti* mosquito in kemiling raya sub-district Bandar Lampung City and the vulnerability of its larvae to temephos. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*. 2022;9(1):57–64.
62. Triastuti NJ. Pelatihan pembuatan ovitrap dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) untuk pencegahan penyakit demam berdarah. In: *Webinar Abdimas*. 2022. p. 271–82.
63. Kharisna D, Febtrina R, Yanti S, Arfina A, Dyna F. Pembuatan larvitrap dengan atraktan cabe merah untuk pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Peduli Masyarakat*. 2022;4(4):637–44.

64. Sinaga J, Tanjung R, Nolia H. Pemberdayaan masyarakat dalam pembuatan ovitrap/trapping dari sampah anorganik untuk menurunkan angka kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Cahaya Mandalika*. 2024;5(1):1–11.
65. Dinas Kesehatan Kota Semarang. Dashboard Kesehatan Dinas Kota Semarang [Internet]. Dinas Kota Semarang. 2024. Available from: <http://119.2.50.170:9095/dashboardNew/>
66. Leila H, Heryanto E, Sari SKSM, Agoestijono H, Shofihana IZ. Kecamatan Tembalang dalam angka. Sari SKSM, editor. Vol. 42, BPS Kota Semarang. Semarang: BPS Kota Semarang; 2024. xxvi + 101 hal.
67. BPS Kota Semarang. Kecamatan Tembalang dalam angka. BPS Kota Semarang; 2018. vi+48 hal.
68. Wila RW, Satoto TBT, Mujiyanto M. Distribusi kasus demam berdarah dengue dan habitat perkembangbiakan nyamuk *Aedes aegypti* serta indeks pupa pada daerah endemis dan non endemis di Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2020;48(3):147–56.
69. Lesmana O, Halim Rd. Gambaran tingkat kepadatan jentik nyamuk *aedes aegypti* di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2020;4(2):59–69.
70. Nurhidayah K, Afifiani AKL, Ramadhana HAZ, Khotimah SN, Susilaningsih S. Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung. *Jurnal Bina Desa*. 2022;4(1):8–14.
71. Prabandari AS, Darwati MS, Suyono ARP. Pelatihan pembuatan Ovoposition Trap (Ovitrap) sebagai upaya pengendalian vektor Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Purbayan RT 03 RW IX Kecamatan Baki Sukoharjo. *Indonesian Journal of Community Empowerment (IJCE) Fakultas Ilmu Kesehatan*. 2022;4(2):234–7.
72. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Promosi Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
73. Widiyastuti NE, Pragastiwi EA, Ratnasari D, Irnawati Y, Maulanti T, Christiana I, et al. Promosi dan Pendidikan Kesehatan [Internet]. Sada Kurnia Pustaka; 2022. (Health). Available from: <https://books.google.co.id/books?id=aQ6hEAAAQBAJ>
74. Sutajaya IM, Suryanti IAP. Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Persepsi Pencegahan Terhadap Demam Berdarah Dengue Di Desa Pejeng *Jurnal Pendidikan Biologi* 2019;2(1):868–78.
75. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
76. Jennifer Buden PF. Health behavior knowledge and Self-efficacy as predictors of body weight. *J Nutr Disord Ther*. 2015;05(03).
77. Nagy-pénzes G, Vincze F, Sándor J, Bíró É. Does better health-related knowledge predict favorable health behavior in adolescents? *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(5).

78. Hadi MC, Sujaya IN, Purna IN, Jana IW. Meningkatkan Angka Bebas Jentik Menggunakan Ovitrap Di Upt Kesmas Sukawati Ii Kabupaten Gianyar. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (JPMS)*. 2020;2(2):127–37.
79. Botutihe C, Jusuf H, Nakoe MR. Perbandingan efektivitas modifikasi ovitrap gula merah dan air rendaman kulit jagung terhadap jumlah kepadatan nyamuk dewasa di Kecamatan Kota Barat Kelurahan Buliide. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2025;8(1):192–7.
80. Wahidah AN, Hasan NY, Hanurawaty NY. Efektivitas variasi konsentrasi fermentasi gula merah sebagai atraktan nyamuk *Aedes aegypti* di PT. X IN 2021. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2021;2(2):582–7.
81. Kurniawati RD, Sutriyawan A, Sugiharti I, Supriyatni, Trisiani D, Ekawati, et al. Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Sebagai Upaya. *Journal of Character Education Society*. 2020;3(3):563–70.
82. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017;1–128.
83. WHO. Entomological surveillance for *Aedes* spp. in the context of Zika virus. Interim guidance for entomologists. WHO Press, World Health Organization [Internet]. 2016;1–10. Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204624>
84. Chadijah S, Rosmini, Halimuddin. Peningkatan peranserta masyarakat dalam pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Dbd (Psn-Dbd) Di Dua Kelurahan Di Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Kesehatan*. 2011;21(4):183–90.