

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air. In *Jurnal Biologi* (Vol. 6).
- ALPRINA, A. (2021). *Demam Berdarah Dengue (PSN DBD)*.
- Amried, E., Asfian, P., & ainurafiq, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 184804.
- Aprillia, Y. (2021). *Perbandingan Antara Paparan Obat Nyamuk Bakar Dengan Nyamuk Spray Terhadap Motilitas Dan Jumlah Sperma Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galus Sprague Dawley*.
- Aprinda Puji. (n.d.). Retrieved January 15, 2024, from <https://hellosehat.com/infeksi/demam-berdarah/gejala-demam-berdarah-yang-diabaikan/>
- Ardiawan, A., Fadhilah, F., Fahadzriyah, N., & Dr. Rohanda M.Ag. (2023). Sosialisasi Pencegahan Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Saluran Air Warga Dalam Upaya Mencegah Penyakit DBD Di Desa Kotasari. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 3(7). <https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/Proceedings>
- Arfah, M. (2017). Membangun Produk Anti Nyamuk Cair Elektrik “E-Serai” Yang Aman Dan Ramah Lingkungan. *Prosiding Semnas Teknik 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*, 1, 2581-167x.
- Arsin, A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. <https://pdfcoffee.com/epidemiologi-demam-berdarah-dengue-dbd-di-indonesia-pdf-free.html>
- Arsita, M., Lestari, U., Elisma, E., & Efendi, M. R. (2022). Physical Properties And Anti-Mosquito Activities Of Lotion Male From Palm Flower Extract (*Elaeis Guineensis* Jacq.). In *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology Journal Homepage* (Vol. 1, Issue 1). <Http://Jurnal.Unpad.Ac.Id/Ijpst/>
- Ayun LL, Pawenang ET. Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran. *Public Heal Prespective J*. 2017;97–104.
- Bkkbn,2020. (n.d.-b). Retrieved February 21, 2024, from <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/20498/intervensi/287670/larvasida-si-rw008-kelurahan-utan-kayu-selatan>
- Dewi, R. S. (2017) ‘Hubungan PengendalianJentik Berkala dengan Kejadian Kasus DBD di Puskesmas Kebun Handil KotaJambi’, *Riset Informasi Kesehatan*,6(1),pp. 90–94.
- Dinkes Kotamobagu, 2023 Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue

- Djaali. 2015. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dr. Fatmawati, M. S. 2019. (n.d.). Kontrol Optimal Vektor Terintegrasi untuk Pencegahan Penyebaran DBD - Universitas Airlangga Official Website. Retrieved January 14, 2024, from <https://unair.ac.id/kontrol-optimal-vektor-terintegrasi-untuk-pencegahan-penyebaran-dbd/>
- drg. Widyawati, M. 2021. (n.d.). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia*. 2021. Retrieved December 22, 2023, from <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/>
- Effendy, T. F. C., Ishak, H., & Birawida, A. B. (2020). Pemetaan Densitas Larva Aedes Aegypti Berdasarkan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Di Kelurahan Paccerrakrang Dan Tamalanrea. *Hasanuddin Journal Of Public Health*, 1(2), 110–121. <https://doi.org/10.30597/Hjph.V1i2.11185>
- Endah Sukowinarsih, T., & Harry Cahyati, W. (2010). Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Angka Bebas Jentik Aedes Aegypti. *Jurnal Unnes Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 30–35. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>
- Fadillah, G. E., & Azizah, R. (2022). Analisis Faktor Risiko Perilaku dengan Kasus Malaria pada Masyarakat di Indonesia - Meta Analysis 2016-2021 : Literature Review. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(11). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Hare, T. (2006). *Daur Ulang* (Vol. 1). PT. Rosda Jayaputra.
- KBBI. (2024). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Infodatin DBD. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
- Kemenkes RI. (2016). *Petunjuk Teknis IMPLEMENTASI PSN 3M-PLUS DENGAN GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK* (A. Farchanny, S. Widada, Subahagio, R. Simanjuntak, & G. B. L. Adhi, Eds.). DIREKTORAT JENDRAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT.
- Kemenkes RI. (2017). buku pedoman pencegahan dan pengendalian dbd.
- Kurniawati, R. D. and Ekawati. (2020). Analisis 3M Plus Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Margaasih Kabupaten Bandung. *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 12(1), pp. 1–10. doi: 10.22435/vk.v12i1.1813.
- Lampung Tengah*, 2023. (n.d.). Retrieved January 26, 2024, from <https://lampung.tribunnews.com/2023/12/24/pasien-dbd-di-lampung-tengah-periode-januari-desember-capai-291-pasien>
- Lukiyono, Y. T., & Prayekti, E. (2023). Sosialisasi Penggunaan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dalam Upaya Penanganan Larva Aedes Sp. Didesa Simo

- Angin-Anginwonoayusidoarjo. *Communnity Development Journal*, 4(3), 6027–6031.
- Luluk Lyda Ayun dan Eram Tunggul Pawenang. 2016. Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. Semarang: FK UNNES
- Luluk Masruroh. 2016. Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi. Semarang: FK UNDIP
- Martinis.(2017). Paradigma Baru Pembelajaran. Jakarta: Gaung Persada.
- Mosquitoes*,2022. (n.d.). Retrieved January 15, 2024, from <https://www.cdc.gov/mosquitoes/gallery/aedes/index.html>
- Mustafa, H., Maksud, M., Risti, & Nur Widayati, A. (2020). Efektivitas Anti Nyamuk Bakar Berbagai Merk Terhadap Aedes Aegypti. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (Snpbs)*, 5.
- Nadifah, F., Muhajir, N. F., Arisandi, D., & Lobo, M. D. O. (2017). Identifikasi larva nyamuk pada tempat penampungan air di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172–178
- Onasis, A., Darwel, Hidayanti, R., & Kantiandagho, D. (2022). Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 120–125. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1181>
- Provinsi, D. (n.d.). *Dinas Kesehatan Provinsi*. 50131(024), 1–31. Retrieved January 15, 2024, from <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/mengenal-nyamuk-penular-demam-berdarah/>
- Puskesmas Abiansemal 1. (2024, February 17). *Cara pencegahan demem berdarah (DBD) di rumah*. <https://Puskesmasabiansemal1.Badungkab.Go.Id>.
- Rahmi, Amir, R., & Usman. (2018). Biokontrol Ikan Pemangsa Jentik Dalam Pemberantasan Vektor Nyamuk Penyebab Demam Berdarah Dangu (Dbd) Di Kota Parepare. *Jurnl Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(3), 2614–3151. [Http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Index.Php/Makes](http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Index.Php/Makes)
- Ristiyanti R. Analisis Faktor Risiko Lingkungan Rumah dan Praktik Manajemen Lingkungan Keluarga terhadap Kejadian DBD 2020
- Rumah Sakit Permata*,2020. (n.d.). Retrieved January 15, 2024, from <https://www.rspermata.co.id/articles/read/chikungunya-apakah-sama-dengan-dbd>
- Samad I, Handito A, Sugiarto A, Setiani E, Gunawan D, Silalahi FSM, D. (2022). Membuka Lembaran Baru. *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*, 17–19.

- Sari, N. P., Hang, U., & Pekanbaru, T. (2023). Sadar 3M Plus Guna Cegah Demam Berdarah Dengue Di Panti Asuhan Rahmat Nur Hidayat. *Community Engagement & Emergence Journal*, 4.
- Simon, M. (2021). Hubungan Penggunaan Kelambu Dengan Kejadian Malaria Di Puskesmas Marippi. *Jurnal Nursing Inside Community*, 4(1), 25–29.
- Sofia., Suhartono., dan Wahyuningsih, Nur Endah. 2014. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam BerdarahDengue di Kabupten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13 (1): 30-38.
- Sri, W., Engka, R., Rezal, F., Afa, J. R., Kesehatan, F., Universitas, M., & Oleo, H. (2017). *Studi Tentang Peran Serta Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Malaria Di Puskesmas Rumbia Tengah Tahun 2016* (Vol. 2, Issue 5).
- Suharyo, & Suharyo. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(4). [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph)
- Supanji, T. H. 2023. (n.d.). *Pemerintah Soroti Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue | Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan*. Retrieved December 22, 2023, from <https://www.kemencopmk.go.id/pemerintah-soroti-penularan-penyakit-demam-berdarah-dengue>
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd): Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition* , 1(2), 244–254. [Https://Doi.Org/10.15294/ijphn.v1i2.46475](https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i2.46475)
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk Prevention Of Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Through Mosquito Nest Eradication. *Journal Of Nursing And Public Health*, 9(2).
- Triwibowo dan M. E. Pusphandani. 2015. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika
- Wanti, Menofeltus Darman. (2014) Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp dan Aedes Aegypti di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah
- WHO. 2011. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever (Online). Tersedia: http://apps.searo.who.int/pds_docs/B4751.pdf?ua=1. (26 Juli 2016).
- Widyanto, A., Hernandy, S., & Abdullah, S. (2012). Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan Air Tawar Terhadap Larva Aedes Aegypti Sebagai Metode Ppengendalian Biologi Terhadap Vektor Penyakit Demem Berdarah. *Jurnal Jurusan Kesehatan Lingkungan*.
- Yamin, Martinis. (2017). Kiat Membelajarkan Siswa. Jakarta: Gaung Persada Press dan Center for Learning Innovation (CLI)