

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. B., & Siswani, S. (2019). *Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur Tahun 2019.* 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.52643/jukmas.v3i2.609>
- Agustari, F., Novitasari, D., & Sembayang, S. M. (2022). Jurnal Peduli Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 4(Desember), 603–608. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
- Akbar, H., Oruh, S., & Agustang, A. (2021). Indeks Prediktif Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 76–82. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i2.289>
- Anggraini, S. (2018). Hubungan keberadaan jentik dengan kejadian dbd di Kelurahan Kedurus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 252–258.
- 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.* 9(November), 216–225.
- Azizah. (2017). Hubungan Jumlah Wadah penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamyuk di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Cornelya Said, Y., Hayati, N., & Kurniawan, D. (2023). Pengaruh Pengetahuan Tentang Sanitasi Lingkungan Terhadap Kualitas Kesehatan Lingkungan Rumah Di Kebayoran Lama Utara. *Jurnal Techlink*, 4(2), 30–34. <https://doi.org/10.59134/jtnk.v4i2.508>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(1). <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i1.19144>
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). *Hasil Kajian Timbulan Sampah Kulon Progo.* Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. <https://dlh.kulonprogokab.go.id/detil/622/hasil-kajian-timbulan-sampah-kulon-progo>
- Febrianti, N., Sakufa, A., & Nur, K. (2023). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojopurno. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojopurno*, 11(Mi), 5–24.
- Fuka Priesley, Mohamad Reza, S. R. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(1):12, 7. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/790>
- Helfi Nolia R. Tambunan, Wahyu, D. balebu, & Kahar. (2023). *Penyakit berbasis lingkungan* (Hairil Akbar (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). *Analisis Faktor*

- yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020 Analysis of Factors Which Affecting The Incidence of Dengue Hemorragic Fever at Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung in 2020.* 9(27), 9–16.
- Irwan. (2020). *Etika dan Prilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Isna, Hikmawati and Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial*. (Febriani Safitri (ed.)). Satria Publisher.
- Kartika, N. T., Supriyadi, & Kurniawan, A. (2016). Hubungan sanitasi lingkungan sekolah dasar dengan kejadian demam berdarah dengue di Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Preventia The Indonesian Journal of Public Health* 1(2):220, 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/um044v1i2p220-228>
- Kemenkes RI. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI. https://www.jumantik.org/images/book/Juknis_1_Rumah_1_Jumantik.pdf
- Kemenkes RI. (2017a). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2017b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Khairiyah, N. (2020). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020.Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarma. *Journal Public Health*.
- Kurniawati, R. D., & Ekawati, E. (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), 1–10. <https://doi.org/10.22435/vk.v12i1.1813>
- Lamongan, D. K. (2021). *Profil Kesehatan Lamongan*. https://lamongankab.go.id/beranda/documents/dinkes/profil_kesehatan_lamongan_2021.pdf
- Lamongan, D. K. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan*. https://drive.google.com/file/d/1mCyRHCNmRN5_AiNJ_e9f6SS67H-wjh5l/view
- Manik, J. R., Luma, D., Kutani, L. F., Kailola, J., & Boleu, F. I. (2020). *Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Aedes aegypti di Desa Gosoma , Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Aedes aegypti di Desa Gosoma , Halmahera Utara , Indonesia Program Studi Kehutanan , Fakultas Ilmu Alam dan Teknologi Rekayasa , Universitas Progr. July*. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v5i1.2385>
- Maria, I., Ishak, H., Selomo, M., Lingkungan, A. K., Masyarakat, K., & Lingkungan, B. K. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Makassar Tahun 2013*. 1–11.
- Mawaddah, F., Pramadita, S., & 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), 215. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56379>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta., 2012.
- Nurhidayah, K., A, A. K. L., R, H. A. Z., & Nurul, S. (2022). *Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung*. 4(1), 8–14. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jurnalbinadesa%0AIdentifikasi>
- Onasis, A., Darwel, Hidayanti, R., & Kantiandagho, D. (2022). Wadah 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>
- Panungkelan, M. S., Pinontoan, O. R., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). *KELURAHAN TINGKULU KECAMATAN WANEA KOTA MANADO PENDAHULUAN Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang di sebabkan oleh virus yang penularannya melalui nyamuk yang telah menyebar hampir di seluruh belahan dunia . Penyakit DBD pertama kali di kenal* . 9(4), 1–6.
- Pramadani, A. T., Hadi, U. K., & Satrija, F. (2022). *Habitat Aedes aegypti dan Aedes albopictus sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara. December 2020*. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.3269>
- Prasetyowati, H., & Ginanjar, A. (2017). Gambaran Maya Indeks dan Kepadatan Larva di Daerah Endemis Dbd Jakarta Timur. *Vektora: Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*.
- Purwatiningrum, O. (2018). Gambaran Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Komunal Di Kelurahan Simokerto , Kecamatan Description Of Communal Domestic Wastewater Treatment Plant In Kelurahan Simokerto ,. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 10, No. 2 April 2018: 243–253*, 10(82), 243–253.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.
- Rasjid, A., & Muriadi, M. (2021). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwato Kab. Soppeng. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 265. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2382>
- Retriningrum, D. (2022). *Hubungan Kejadian DBD Berdasarkan Faktor Lingkungan Dan Faktor Perilaku Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Tataan Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022. Thesis (Diploma)]*. Poltekkes Tanjungkarang. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3654>
- Sa'ban, A., & Anwar Sadat, A. N. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 10–16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>
- Sang Gede Purnama, Tri Baskoro Satoto, Y. P. (2013). *Pengetahuan, sikap dan perilaku pemberantasan sarang nyamuk terhadap infeksi dengue di kecamatan denpasar selatan, kota denpasar, bali*. 2, 20–27.

- Saputra, I. M., & Pasla, P. R. Y. (2020). Perbandingan Organization Citizenship Behavior (Ocb) Pendidik (Dosen) Dan Tenaga Kependidikan Universitas Xyz. *Parsimonia Vol 7. No. 1 Agustus 2020 : 1-15*, 7.
- Sari, E., & Nur Endah Wahyuningsih, R. M. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1). <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i5.19183>
- Sari, R. P., Setiawan, & Hermiyanti, P. (2022). Hubungan Angka Bebas Jentik Dan PSN Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Medokan Ayu Surabaya Tahun 2022). *Repository Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 2–3.
- Sekarwati, N. (2017). Hubungan Wadah penampungan Air Buatan Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Dusun Kebonagung Desa Tridadi Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(3), 139. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v8i3.22>
- Sholehhudin, M., Ma'rufi, I., & Ellyke. (2014). *and Larva Control Behavior, and Population Density with Dengue Haemoragic Fever /DHF in Jember*. 2(3), 476.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*.
- Sudaryana, B., & H.R Ricy Agusiady. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish publisher.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta, 2017.
- Yuliani, Y. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Denggi Di Kota Tasikmalaya. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi. *Journal of Vector-Borne Disease Studies* (2022) 14(1) 67-78. <http://repositori.unsil.ac.id/6720/>
- Yulidar, Maksuk, P. (2021). Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Sanitasi Lingkungan ISSN*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.1105>