

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. dan Yuwono, N. (2018) *Pengantar Blok Penyakit Tropis dari Zaman Kuno Hingga Abad 21 Terkini*. Jember: Pustaka Abadi. Available at: books.google.co.id/.
- Anwar, A. (2015) ‘Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda.’, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), pp. 19–24.
- Apriyani, Umniyati, S. R. dan Sutomo, A. H. (2017) ‘Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik Aedes sp dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Banguntapan Bantul’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(2), pp. 79–84.
- Argintha, W. G., Wahyuningsih, N. E. dan Darminto (2016) ‘Hubungan Keberadaan Breeding Places, Container Index dan Praktik 3m dengan Kejadian DBD (Studi Di Kota Semarang Wilayah Bawah)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 4, pp. 1–23.
- Ariyanti, I. S. dan Sandra, T. (2017) ‘Hubungan Antara Memasang Kawat Kasa, Menggantung Pakaian di Dalam Rumah, dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian DBD’, 7(2), pp. 60–65.
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E. dan Ndoen, E. M. (2020) ‘Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus’, 2(2), pp. 15–23.
- Ashary, R., Ferlianti, R. dan Riani, S. N. (2024) ‘Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Jenis Kelamin Anak di RSUD Dr. Drajat Prawiranegara Serang pada Tahun 2021’, *Junior Medical Journal*, 2(6), pp. 715–722.
- Ayukekbong, J. A. et al. (2017) ‘Value of routine dengue diagnosis in endemic countries’, *World Journal of Virology*, 6(1), p. 9. doi: 10.5501/wjv.v6.i1.9.
- Baitanu, J. Z. et al. (2022) ‘Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wulauan, Kabupaten Minahasa’, *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1230–1241.
- Balqis, N., Elmayati dan Salami (2023) ‘Hubungan perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah dengan kejadian DBD (demam berdarah dengue)’, *Jurnal Sains Riset (JSR)*, (September), pp. 583–589.
- Budge, S. et al. (2022) ‘Environmental sanitation dan the evolution of water, sanitation dan hygiene’, *Bulletin of the World Health Organization*, 100(4), pp. 286–288. doi: 10.2471/BLT.21.287137.
- Daulay, B. R. D. et al. (2024) ‘Analisis Jumlah dan Perilaku Membersihkan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Kelurahan Persiakan Tebing Tinggi’, *Haga Journal of Public Health (HJPH)*, 1(2), pp. 26–32. doi: 10.62290/hjph.v1i2.21.
- Dewi, A. A. K. dan Sukendra, D. M. (2018) ‘Maya Index dan Karakteristik Lingkungan Area Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(4), pp. 531–542.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2022) ‘Profil Kesehatan 2022 Provinsi Bali’, pp. 1–274. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2022/>.

- Dinkes Kabupaten Buleleng (2024) ‘Laporan Program DBD Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng’, pp. 1–10.
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J. dan Umboh, J. M. L. (2020) ‘Apakah faktor lingkungan fisik rumah berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), pp. 11–15.
- Fatimah, S., Fahrurazi dan Ernadi, E. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020’.
- Febrianti, N. *et al.* (2023) ‘Relationship of Environmental Sanitation With Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) At Working Area Mojopurno Health Center’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 99–107.
- García-Betancourt, T. *et al.* (2015) ‘Understanding water storage practices of urban residents of an endemic dengue area in Colombia: Perceptions, rationale and socio-demographic characteristics’, *PLoS ONE*, 10(6). doi: 10.1371/journal.pone.0129054.
- Hendra, A., Heriani, W. dan Perdani, A. L. (2020) ‘Practice of Dengue Prevention Among School-Aged Children in Indonesia’, *ISETH (International Summit on Science Technology and Humanity)*, pp. 72–78.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas’.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia’, *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5, pp. 1–128. Available at: https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kinansi, R. R. dan 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.v1i1.1924.
- Klein, S. L. dan Flanagan, K. L. (2016) ‘Sex differences in immune responses’, *Nature Reviews Immunology*, 16(10), pp. 626–638. doi: 10.1038/nri.2016.90.
- Kulsum, U. *et al.* (2023) ‘Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan’, *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), pp. 456–469. doi: 10.55681/saintekes.v2i3.135.
- Lin, G. L. *et al.* (2018) ‘Epidemiology and Immune Pathogenesis of Viral Sepsis’, *Frontiers in Immunology*, 9(September), pp. 1–21. doi: 10.3389/fimmu.2018.02147.
- Liza, A., Imran dan Mudatsir (2015) ‘Wabah DBD di Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh’, 15, pp. 135–141.
- Lubis, F. A., Siregar, P. A. dan Salamudin (2021) ‘The Conditions Environmental Sanitation 3M Behavior and The House Indexwith The Event Of Dengue Dengue Fever (DHF)’, *International Archives of Medical Sciences and*

- Public Heath*, 2(1), pp. 89–97. Available at: <http://pcijournal.org/index.php/iamsph/article/download/160/140>.
- Lwanga, Kaggwa, S., Lemeshow, Stanley & World Health Organization. (1991). Sample size determination in health studies : a practical manual / S. K. Lwanga and S. Lemeshow. World Health Organization. <https://iris.who.int/handle/10665/40062>
- Mardiyanti, D. and Siwiendrayanti, A. (2024) ‘Berdasarkan Lingkungan Fisik , Perilaku Menguras Tpa Dan House’, 5, pp. 2423–2436.
- Masriadi (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1st edn, *Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)*. 1st edn. Edited by R. Pers. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Mawaddah, F., Pramadita, S. dan 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.
- Mbani, M. N., Limbu, R. dan Landi, S. (2021) ‘Relationship of Knowledge, Attitudes and Social Status of Family Heads Against Dengue Prevention Measures in the Oesapa Health Center Work Area in 2020’, *Journal of Health and Behavioral Science*, 3(4), pp. 440–451. doi: 10.35508/jhbs.v3i4.4196.
- Morales-Pérez, A. et al. (2017) ““where we put little fish in the water there are no mosquitoes:” A cross-sectional study on biological control of the *Aedes aegypti* vector in 90 coastal-region communities of Guerrero, Mexico”, *BMC Public Health*, 17(Suppl 1). doi: 10.1186/s12889-017-4302-z.
- Muller, D. A., Depelsenaire, A. C. I. dan Young, P. R. (2017) ‘Clinical and laboratory diagnosis of dengue virus infection’, *Journal of Infectious Diseases*, 215(Suppl 2), pp. S89–S95. doi: 10.1093/infdis/jiw649.
- Murti, I. G. R. S. dan Yudhastuti, R. (2023) ‘Analisis Karakteristik, Sikap, dan Perilaku Pengunjung Tempat Ibadah terhadap Kasus DBD’, *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 309–313. doi: 10.20473/mgk.v12i1.2023.309-313.
- Normi, A., Indah, M. dan Hadi, Z. (2020) ‘Hubungan Tindakan 3M Plus Dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Berangas Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala Tahun 2020’, *Jurnal Universitas Islam Kalimantan*, pp. 1–9.
- Nur, A., Irdan dan Purwanto, M. (2022) ‘Hubungan sanitasi dengan kejadian demam berdarah dengue (dbd) di wilayah kerja puskesmas sungai pinang kabupaten organ ilir tahun 2022’, *Journal of Safety and Health*, 2(2), pp. 64–78. Available at: <https://ojs.ukb.ac.id/index.php/josh/article/download/637/449>.
- Onasis, A. et al. (2022) ‘Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), pp. 120–125. doi: 10.47718/jkl.v10i2.1181.
- Purba, I. E. et al. (2023) ‘Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever’, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(10), pp. 8131–8139. doi: 10.29303/jppipa.v9i10.4882.
- Purdianingrum, J., Endah Wahyuningsih, N. dan Murwani, R. (2017) ‘Hubungan Praktik Buang Sampah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 690–695. Available

- at: <http://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Putra, A. A. S. A. S. *et al.* (2023) ‘Analisis Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Perilaku Berisiko Dengan Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Mayangrejo’, *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 277–284. doi: 10.33366/jc.v11i2.4005.
- Putri, C. D. A., Buchari Lapau dan Agus Alamsyah (2022) ‘Determinant Factors Related to the Event of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in the Work Area of Payung Sekaki Health Center, Pekanbaru Regency’, *Science Midwifery*, 10(3), pp. 2240–2245. doi: 10.35335/midwifery.v10i3.643.
- Rahim, F. A. A., Mahmud, M. A. F. dan Yatim, M. F. M. (2021) ‘Key Breeding Containers of Dengue Vectors in Outbreak Localities in Federal Territory of Kuala Lumpur’, *Journal of Diseases*, 8(1), pp. 1–8. doi: 10.18488/journal.99.2021.81.1.8.
- Ramadani, F. *et al.* (2023) ‘Hubungan Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Haji Medan Periode Januari - Juni 2022’, *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(2), pp. 189–195. doi: 10.30743/ibnusina.v22i2.498.
- Rikasari, D., Ekawati, D. dan Murni, N. S. (2022) ‘Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 539–547. doi: 10.36729/jam.v7i2.848.
- Rismawati, S. N. (2017) ‘Hubungan Perilaku Host dan Environment dengan Kejadian DBD di Wonokusumo Surabaya’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(December 2017), pp. 383–392. doi: 10.20473/jbe.v5i3.2017.
- Rochmawati, E. A. A., Asih, A. Y. P. dan Syafiuddin, A. (2021) ‘Analisis Perilaku Masyarakat dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), pp. 416–422. doi: 10.14710/mkmi.20.6.416-422.
- Sari, E., Wahyuningsih, N. E. dan Murwadi, R. (2017) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang’, 5(1).
- Sari, W., Zanaria, T. M. dan Agustina, E. (2020) ‘Kajian Tempat Perindukan Nyamuk Aedes di Kawasan Kampus Darussalam Banda Aceh (Study’, pp. 274–282.
- Sastroasmoro, S & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th edn. Jakarta: Sagung Seto
- Schaefer TJ, Panda PK, Wolford RW. Demam Berdarah. [Diperbarui 6 Maret 2024]. Dalam: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430732/>
- Setyadi, A. W., Yunita, A. dan Muhibuddin, N. (2021) ‘The Relationship of Environmental Sanitation and Family Attitudes with Events of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Working Areas UPTD Public Health Centre Bendo Kediri District’, *Journal for Quality in Public Health*, 4(2), pp. 211–218. doi: 10.30994/jqph.v4i2.210.
- Setyaningsih, D., Haryanti, T. dan Azmiardi, A. (2021) ‘Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue The Relationship between Physical Environmental Factors and The Incidence

- of Dengue Hemorrhagic Fever', 3(1), pp. 30–40.
- Shofiyah, L. dan Azam, M. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Psn Dbd Di Sekolah Dasar', *JHE (Journal of Health Education)*, 1(2), pp. 8–13.
- Soegijanto, S. (2004) *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga.
- Sofia, Suhartono dan Wahyuningsih, N. E. (2014) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1), pp. 30–39. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10019>.
- Sugiyono (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2017) *Kesehatan Lingkungan*. 4th edn. Depok: Kencana.
- Susanti, S. dan Suharyo, S. (2017) 'Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang', *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), pp. 271–276. doi: 10.15294/ujph.v6i4.15236.
- Susilowati, I. dan 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), pp. 244–254.
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H. dan Wilar, R. (2021) 'Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak', *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), p. 90. doi: 10.35790/jbm.13.1.2021.31760.
- Triwahyuni, T., Maria Puji Lestari, S. dan Putri, D. F. (2020) 'Pengaruh Penularan Transvenereal Virus Dengue Serotype-3 Terhadap Viabilitas Telur *Aedes aegypti* Berdasarkan Variasi Lama Penyimpanan', *Biospecies*, 13(2), pp. 32–39. doi: 10.22437/biospecies.v13i2.7991.
- Wahyuningsih, S. dan Nurjazuli, S. (2004) 'Kajian Tentang Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Kabupaten Karanganyar Tahun 2003 Study of *Aedes aegypti* Mosquito on the Low and High Landscape in Karanganyar District', *J Kesehat Lingkung Indones Kajian Tentang Nyamuk*, 3(2), p. 46.
- Waluya, B. (2019). *Pengelolaan Lingkungan Hidup untuk TK, SMA*: pp. 45-65
- Wegman, A. D. et al. (2021) 'Monomeric IgA Antagonizes IgG-Mediated Enhancement of DENV Infection', *Frontiers in Immunology*, 12(November), pp. 1–10. doi: 10.3389/fimmu.2021.777672.
- WHO (1997) *Demam Berdarah Dengue: Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian*. Edited by Y. Asih. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- WHO (2024) *Dengue and severe dengue*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.
- Widyantini, N. (2022) *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Jimbaran Kuta Selatan Tahun 2022*.
- Wijirahayu, S. dan Sukesni, T. W. (2019) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), p. 19. doi: 10.14710/jkli.18.1.19-24.

- Windy, A. Y. M., Jootje, M. . U. dan Sondakh, R. C. (2016) ‘Gambaran Penggunaan Bahan Anti Nyamuk, Pemakaian Kelambu, Kawat Kasa, dan Tempat Perindukan Nyamuk di Wilayah Kerja Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), p. 7. Available at: <http://www.ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/476>.
- Wulandari, R. A. *et al.* (2023) ‘Analysis of Climate and Environmental Risk Factors on Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in Bogor District’, *Kesmas*, 18(3), pp. 209–214. doi: 10.21109/kesmas.v18i3.7351.
- Yudhastuti, R. dan Lusno, M. F. D. (2020) ‘Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Bali Tahun 2012-2017’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 27.
- Yuliadarwati, N. M. *et al.* (2020) ‘Gambaran Aktivitas Fisik Berkorelasi Dengan Keseimbangan Dinamis Lansia’, *Jurnal Sport Science*, 10(2), p. 107. doi: 10.17977/um057v10i2p107-112.
- Yulidar, Y., Maksuk, M. dan Priyadi, P. (2021) ‘Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas’, *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), pp. 8–12. doi: 10.36086/salink.v1i1.1105.

