

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Syaputra, E. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Alifariki, L. O., & Mubarak. (2017). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *E-Issn*, 5(1), 388–393. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/3885>
- Anwar, A., & Rahmat, A. (2015). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat dengan Container Index Jentik Ae. *aegypti* di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. *Higiene*, 1(2), 116–123. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1242>
- Ariani, A. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Ayu, A. (2017). *DBD (Demam Berdarah Dengue)*. Nuha Medika.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15. <https://doi.org/10.46576/wdw.v0i48.179>
- Desniawati, F. (2014). Pelaksanaan 3M Plus Terhadap Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Meni-Juni 2014. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Dewi, A.A.K. and 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. Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24699>.
- Dhewantara, P. W., & Dinata, A. (2015). Analisis Risiko Dengue Berbasis Maya Index Pada Rumah Penderita DBD di Kota Banjar Tahun 2012.

- Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 11(01), 1–8. <https://doi.org/10.22435/blb.v11i1.857>
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2021). *Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Menurut Jenis Kelamin, Kecamatan dan Puskesmas Kabupaten/Kota Samarinda Tahun 2021*.
- Febriani et al., 2018. (2018). Issn 1978-5283. *Pengaruh Lingkungan Rumah Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Pekanbaru. Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 112–126., 112–126.
- Ferdiansyah. (2016). *Gambaran Sanitasi Lingkungan, Tempat Penampungan Air dan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleangin Di Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep Tahun 2015* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/4808>
- Fitria, R. (2021). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sering* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/12024>
- Harahap, A. R. (2021). *Hubungan Karakteristik Individu, Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Marulak Kota Tebing Tinggi* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/13420>
- Hendayani, N., Faturahman, Y., & Aisyah, I. S. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan dan Kebiasaan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 16(1), 119–126. <https://doi.org/10.37058/jkki.v18i1.4729>
- Joseph, M. (2016). *Case Control Study II. Epidemiology for Undergraduates*. 34–34. https://doi.org/10.5005/jp/books/10262_7
- Kaltim.bps.go.id. (2020). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit*

dan Kabupaten/Kota 2020.

<https://kaltim.bps.go.id/indicator/30/333/1/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-dan-kabupaten-kota.html>

Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian Kesehatan RI. (2021). *Situasi DBD di Indonesia Minggu ke 45 Tahun 2021*. <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dbd-di-indonesia-minggu-ke-45-tahun-2021>

Kusumastuti, A., Khoiron, A., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*.

https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif/Zw8REAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Kuswiyanto. (2016). *Buku Ajar Virologi Untuk Analisis Kesehatan*. EGC.

Marbun, H. C. (2021). *Hubungan Faktor Penjamu dan Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak di Kabupaten Serdang Bergadai* [Universitas Sumatera Utara].

<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/32214>

Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. In *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Misnadiarly. (2017). *Demam Berdarah Dengue (DBD)* (2nd ed). Pustaka Obor Populer.

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV Trans I.

Nasmita, V. M., Nurmaini, & Siregar, F. A. (2020). Relationship between Ventilation, Light Intensity and Conditions for Water Reservoirs in the House with the Occurrence of Dengue Hemorrhagic Fever in Medan City in 2019. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 7(3), 10–17. <https://doi.org/10.32827/ijphcs.7.3.10>

Ningsih, L. W. A., Jumakil, & Kohali, R. E. S. O. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian DBD pada Anak Usia <15 Tahun di

- Wilayah Kerja Puskesmas Wua-Wua Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Oleo*, 1(1), 8–14.
<https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v1i1.12609>
- Nirmala, P. A. D., Swastika, I. K., Sudarmaja, I. M., & Ariwati, N. L. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Riwayat Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Lingkungan Candi Baru Gianyar. *Jurnal Medika Udayana*, 11(01), 54–60.
<https://doi.org/10.24843/10.24843.MU.2022.V11.i1.P09>
- Notoatmodjo, S. (2015). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novaranti, R. W., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2021). Analysis of Environmental Factors with The Incidence Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) in The Working Area of Public Health Center Mranti Purworejo Regency. *The International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*, 4(6), 46–55. <https://doi.org/10.1234/ijhes.v4i6.159>
- Nugroho, P. S. (2020). *Buku Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Octaviani, Kusuma, M. P., & Wahyono, T. Y. M. (2021). Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 63–72.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v15i1.3623>
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46.
<https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.3.2020.29210>
- Overgaard, H. J., Olano, V. A., Jaramillo, J. F., Matiz, M. I., Sarmiento, D., Stenström, T. A., & Alexander, N. (2017). A Cross-Sectional Survey of *Aedes Aegypti* Immature Abundance in Urban and Rural House hold

- Containers in Central Colombia. *Parasites and Vectors*, 10(1), 1–12.
<https://doi.org/10.1186/s13071-017-2295-1>
- Panggabean, M., Siahaan, L., & Panggabean, Y. C. (2019). Relationship of Presence Larvae Aedes Aegypti in The Water Containers With Dengue Hemorrhagic Fever in The Sei Kera Hilir 1 Village Sub-district Medan Perjuangan Medan City. *Journal of Physics: Conference Series*, 1317(1), 3–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1317/1/012104>
- Permenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*.
- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., & Widawati, M. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(2), 115–124.
<https://doi.org/10.22435/blb.v13i2.5804.115-124>
- Puteri, H. E. (2020). *Menentukan Populasi dan Sampel Dalam Riset-Riset Ekonomi dan Perbankan Islam*. 1–6.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28776.01285>
- Rochmawati, N. F., Riyanto, W. H., & Nuraini, I. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Pekerja Wanita Pada Industri Kerajinan Dompot Ida Collection di Desa Pulo Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(3), 399–408.
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/7098>
- Romandani, F. . (2019). *Hubungan Upaya Pencegahan Terhadap Kejadian Penyakit DBD Pada Masyarakat Di Desa Gemaharjo Wilayah Kerja Puskesmas Gemaharjo Kabupaten Pacitan*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madian.
- Santi, V. L., & Ardillah, Y. (2021). Faktor Risiko Lingkungan Rumah terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk di Lubuk Linggau Timur I. *Jurnal*

- Kesehatan Komunitas*, 7(3), 310–315.
<https://doi.org/10.25311/keskom.Vol7.Iss3.902>
- Santoso, H., & Putri, E. A. (2015). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Terhadap Perilaku Pembelian Produk Hijau di Semarang. *Seminar Nasional IENACO*, 648–655. <http://hdl.handle.net/11617/5883>
- Sari, E., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdara Dengue di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 609–617.
<https://doi.org/10.14710/jkm.v5i5.19183>
- Setyaningsih, D., Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 3(1), 30–40.
<https://doi.org/10.32585/jikemb.v3i1.1302>
- Simatupang, R., & Wicharana, W. (2021). Characteristic of Containers In Dengue Haemorrhagic Fever Endemic Area in Coastal Area (Kedung Cowek Village), Bulak District, Surabaya Characteristic of Containers In Dengue Haemorrhagic Fever Endemic Area in Coastal Area (Kedung Cowek Village), Bulak . *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1052(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/1052/1/012019>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Mulawarman University Press.
- Soedjadi, T. T. B., Tanjung, R., Syaputri, D., & Manalu, S. M. H. (2022). Container dan Rumah Positif Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 17(1), 55–62. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1263>
- Sopiyudin, D. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Alqaprint.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.
<https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/311>
- Sulastri, S., Cahyati, W. H., & Sudana, I. M. (2021). Socio Demography and Physical Environment Factors Against the Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Delta Pawan District, Ketapang Regency. *Public Health Perspectives Journal*, 6(2), 116–123.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Ulis, W. P. S. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut. Fakultas Kesehatan Masyarakat [Stiker Bhakti Husada Mulia Madiun]*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/52>
- WHO. (2018). *Dengue: Immunization, Vaccines and Biologicals*. Media Center WHO. <http://www.who.int/immunization/diseases/dengue/en/>
- WHO. (2020). *Dengue Fever and Severe Dengue Feve*.
- Widiyono, Putra, F. A., & Bahri, A. S. (2021). Hubungan Antara Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1), 35–41.
<http://www.jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/JIKI/article/view/729>
- Widoyono. (2018). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Erlangga.
- Wijirahayu, S., & Sukesi, 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), 19–24.
<https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>
- Yahya, & Warni, S. E. (2017). Daya Tetas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti Menjadi Nyamuk Dewasa pada Tiga Jenis Air Sumur Gali dan Air Selokan. *Jurnal Vektor Penyakit*, 11(1), 9–18.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v11i1.6036.9-18>
- Zulfikar. (2017). *Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja*

Puskesmas Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.