

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2018). Pengantar Epidemiologi. Bandung: PT Refika Aditama.
- Akbar H dan Syaputra EM. 2019. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kabupaten Indramayu. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI). Vol. 2(3): 159-164.
- Anggraini, D.R., Huda, S. and Agushybana, F., 2021. Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), pp.344-349
- Ariani, A. P. 2016. Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariyanti, N., Indah, M.F. and Rahman, Z.H.E., 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* (Doctoral dissertation, Thesis).
- Arsin, A. (2013) *Epidemiologi demam berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Available at: <https://pdfcoffee.com/epidemiologi-demam-berdarah-Dengue-dbd-di-indonesia-pdf-free.html>.
- Anggraini, D.R., Huda, S. and Agushybana, F., 2021. Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), pp.344-349.
- 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. doi: 10.33024/mnj.v4i5.6348.
- BANILAI, P.A.S., 2022. *Risiko Faktor Lingkungan Dan Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja UPTD Urusan Puskesmas Kamonji* (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako).
- Budiarti, I. and Fatimah, R.N., 2023. Hubungan Faktor Prilaku dan Lingkungan dengan Demam Berdarah Dengue di Pesawaran. Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), pp.761-770.
- CDC (2016) ‘Mosquito life cycle’, *Centers for Disease Control and Prevention*, p. 2.
- CDC (2019) ‘*Dengue* Health Care Providers Treatment. Available at: <https://www.cdc.gov/Dengue/healthcare-providers/treatment.html>
- CDC (2021) ‘*Aedes* Mosquito life cycle’, *Cdc*, pp. 11–12. Available at: http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html.
- Depkes RI (2010) ‘Demam Berdarah *Dengue*’, *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Depkes RI, 2010, Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* di

- Indonesia, Jakarta: Depkes RI
- Dewi, R.S., Hasanuddin, I. and Erniwati, I., 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Endemisitas Demam Berdarah di Kelurahan Adatongeng Kecamatan Turikale Kabupaten Maros.
- Dinata, A. *et al.* (2012) ‘Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis Dbd Kota Banjar Tahun 2011’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Available at: <http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/3835>.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. 2021. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat
- Elisa, N. Et Al. (2021) ‘Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021’.
- Fadrina, S., Marsaulina, I. and Nurmaini, N., 2021. Hubungan Menggantung Pakaian Dan Memasang Kawat Kasa Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3), pp.402-409.
- Fauzi, M., Sudirman, S. and Afni, N., 2019. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kelurahan Lere Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1).
- Fitrianingsih, F., Survey Jentik Nyamuk dan Pemberian Bubuk Abate di Bak Mandi Warga Rt 03 Rw 03 Desa Mrican Kecamatan Sragi Kabupaten Pekalongan. *Bio Educatio*, 4(1), p.377503.
- Gafur, A. and Saleh, M. (2015) ‘The Relationship of Water Shelter with the Existence of the *Aedes aegypti* Larvae in the Residential Type E Motu Village Baras Subdisrict North Mamuju District’, *Higiene*, 1(2), pp. 92–99.
- Hegazi, M.A., Bakarman, M.A., Alahmadi, T.S., Butt, N.S., Alqahtani, A.M., Aljedaani, B.S. and Almajnuni, A.H., 2020. Risk factors and predictors of severe *Dengue* in Saudi population in Jeddah, Western Saudi Arabia: a retrospective study. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 102(3), p.613.
- Irawan, A. and Suryati E., 2021. Lingkungan Fisik Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus dan Demam Berdarah Dengur (DBD) di Puskesmas Payung Sekaki: Physical Environment, Eradication Mosquito Nest 3M Plus, and Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Payung Sekaku Health CEnter. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, I (1), pp.20-27.
- Irwanti *et al.* (2023). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Kalumat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*.
- Irianto K. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: Alfabeta; 2014.
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular (Vol. I). CV. Absolute Media

- Krapyak. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1782/Irwan-BukuEpidemiologi-Penyakit-Menular.pdf>
- Jayani, I. and Fadilah, C., 2019. Status Gizi Berhubungan dengan Derajat Klinik Infeksi *Dengue* Hemorrhagic Fever (DHF). *Nursing Sciences Journal*, 1(1), pp.1-10.
- Kastari, S. and Prasetyo, R.D., 2022. Hubungan Perilaku 3M-Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sintang. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), pp.129-137.
- Kulsum, U., Sutrisno, S., Purwanto, E. and Norma, N., 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.
- Kementerian Kesehatan RI. 2004. Modul Surveilans. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
- Kemenkes (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_l8Yu9B5REKOKE/view.
- Kemenkes RI (2013) ‘Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* untuk Pengelola Program DBD Puskesmas’, *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–20.
- Kemenkes RI (2015) ‘Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari. Available at : <https://www.kemkes.go.id/article/print/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- Kemenkes RI (2016) ‘9 786024 160401’, *petunjuk teknis implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- Kemenkes RI. (2016). Infodatin DBD 2016.
- Kemenkes RI, 2011 (2011) *Modul Pengendalian Demam Berdarah, Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘InfoDatin Situas Demam Berdarah *Dengue*’, *Journal of Vector Ecology*, pp. 71–78. Available at: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarrah-Dengue.pdf>.
- Kementrian Kesehatan RI (2019). Upaya Pencegahan DBD dengan 3MPlus. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021.

- Lee, Hartanto. (2014). Hubungan Perilaku Pencegahan Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Pada Masyarakat Kelurahan Sungai Jawi Dalam Tahun 2013. Skripsi. Univ Tanjungpura.
- Lidya Ayun, L. and Tunggul Pawenang, E. (2017) ‘Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang’, *Public Health Perspective Journal*, 2(1), pp. 97–104. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>.
- Liliandriani, A., Elidayanti, S. and Fitriani, F., 2022, November. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue. In *Journal Peqguruang: Conference Series* (Vol. 4, No. 2, pp. 817-822).
- Moreira, Z. D. C., Setyobudi, A. and Ndun, H. J. N. (2020) ‘The Correlation between 3M+ Behavior and The Incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever in Kupang City’, *Lontar : Journal of Community Health*, 2(1), pp. 34–43. doi: 10.35508/ljch.v2i1.2824.
- Nasifah, S.L. and Sukendra, D.M., 2021. Kondisi Lingkungan dan Perilaku Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp.62-72.
- Notoatmodjo, S. 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta
- Novrita, B., Mutahar, R. and Purnamasari, I., 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1).
- Pratiwi, P., Suharyo, S.K.M., Kriswiharsi Kun, S. and SKM, M.K., 2013. Hubungan antara Faktor Lingkungan dan Praktik Pencegahan Gigitan Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. Universitas Dian Nuswantoro.
- Priesley, F., Reza, M. And Rusdji, S. 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), P. 124. Doi: 10.25077/Jka.V7i1.790.
- Puskesmas Kahuripan. 2022. Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Kahuripan Tahun 2022. UPTD Puskesmas Kahuripan. Kota Tasikmalaya.
- Ridha, M. R. (2011) ‘Larva Aedes aegypti Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan’, *Vektora*, III(2), p. 19.
- Safar, Rosdiana, (2009), Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Entomologi, Helmintologi, Yrama Widya, Bandung.
- Santoso, S. et al. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah *Dengue* :

- Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu', *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), pp. 9–18. doi: 10.22435/vektorp.v12i1.229.
- Saraswati, L.P.C. and NK, M., 2017. Prevalensi demam berdarah *Dengue* (DBD) primer dan sekunder berdasarkan hasil pemeriksaan serologis di rumah sakit balimed Denpasar. *E-Jurnal Med Udayana*, 6(8).
- Sasongko, H.P. and Sayektiningsih, S., 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Dusun Krajan Desa Barurejo Kecamatan Siliragung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7(1), pp.68-82.
- Saputri, R., Inda, M. and Ariyanto, E. (2020) ‘Hubungan Perilaku 3M plus Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut’, *Jurnal Uniska*, 1(1), pp. 1–12.
- Setia Ariyati, I. and Sandra, T. (2017) ‘Hubungan antara Memasang Kawat Kasa, Menggantung Pakaian di Dalam Rumah, dan Kemampuan Mengamati Jentik Dengan Kejadian DBD’, *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 7(2), pp. 60–65.
- Siswanto and Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*, *Mulawarman University Press*.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabe
- Sutriyawan, A., Wirawati, K. and Suherdin, S., 2021. Kejadian Demam Berdarah *Dengue* dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus: Studi Kasus Kontrol. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp.172-180.
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1-10. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1788>
- Suwarno, Jonathan. 2012. Mengenal *SPSS Statistics* 20 Aplikasi untuk Riset Eksperimental. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Suwandono A, editor. *Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press; 2019
- Suryanto, H., 2018. Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa Dan House Index Dengan Kejadian DBD Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp.36-48.
- Sutanto, Priyo Hastono (2006). Analisis Data. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Dewi Susanna. (2011). *Buku 1: Entomologi kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatan dan parasit yang dikandungnya)* (Cet.1.). Jakarta: UI Press.
- Tekno tempo. (2023). DBD 2022 di Jawa Barat Jumlah Kasus Tinggi di Awal Tahun. Available at: <https://tekno,tempo.co/read/1688367/dbd-2022-di>

jawa-barat-jumlah-kasus-tinggi-di-awal-tahun

- Ubaidillah, U. and Kurniawan, D., 2020. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Puskesmas Sewon II Bantul: Risk Factors Affecting The Incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever (DHF) in Puskesmas Sewon II Bantul. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 11(1), pp.7-12.
- Wanti, W. and Darman, M. (2014) ‘Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp. di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah *Dengue*’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), p. 171. doi: 10.21109/kesmas.v9i2.514.
- Wati, W. E. (2009) ‘Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kelurahan Plosokecamatan Pacitan Tahun 2009 Factors Related To The Occurrence Of *Dengue* Hemorrhagic Fever (DHF).’, *Vektor*, III(1), pp. 22–34.
- Wei, H.Y., Shu, P.Y. and Hung, M.N., 2016. Characteristics and risk factors for fatality in patients with *Dengue* hemorrhagic fever, Taiwan, 2014. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 95(2), p.322.
- Widayanti, Nur, Anis, Maksud, M. and Susanti, L. (2019) ‘Efektivitas Anti Nyamuk Bakar berbagai Merk terhadap Aedes Aegypti’, *Artikel Pemakalah Pararel*, pp. 654–658. Available at: https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/12325/p.654-658_Hasrida.pdf?sequence=1.
- Wijirahayu, S. and 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), p. 19. doi: 10.14710/jkli.18.1.19-24.
- Winarsih, S. (2014) ‘Hubungan kondisi lingkungan rumah dan perilaku PSN dengan kejadian DBD’, *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), pp. 2–6.
- WHO (2011) Prevention And Control Of *Dengue* And *Dengue* Haemorrhagic Fever. Regional Guidelines, WHO. Available At: <Https://Apps.Who.Int/Iris/Handle/10665/204894>
- WHO (2009) ‘Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control.’, Psychiatric News, 41(1), Pp. 29–29. Doi: 10.1176/Pn.41.1.0029b
- WHO. 2016. *Dengue* Situation Update 498. Geneva WHO west pasific reg
- World Health Organization* (WHO). (2022). *Dengue and Severe Dengue* . Diakses pada 15 februari 2023 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/Dengue-and-severe-Dengue>
- World Health Organization; Monica Ester. (1999). Demam berdarah *Dengue* : diagnosis, pengobatan, pencegahan dan pengendalian / World Health

- Organization* ; alih bahasa Monica Ester ; editor edisi bahasa Indonesia, Yasmin Asih. Jakarta :: EGC.,
- Yunita, J., Mitra, M. and Susmaneli, H., 2012. Pengaruh perilaku masyarakat dan kondisi lingkungan terhadap kejadian demam berdarah *Dengue*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), pp.193-198.
- Yussanti, N., Salamah, M., & Kuswanto, H. (2011). Pemodelan wabah demam berdarah *Dengue* (DBD) di Jawa Timur berdasarkan faktor iklim dan sosioekonomi dengan pendekatan regresi panel semi parametric. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Zulfikar, Z., 2019. Pengaruh Kawat Kasa Pada Ventilasi dan Pelaksanaan PSN DBD Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 7(1), pp.1-5.