

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., & Syafar, M. (2010). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kab. Jeneponto*. 6(70).
- Ahmed, S., Finkelstein, J. L., Stewart, A. M., Kenneth, J., Polhemus, M. E., Endy, T. P., Cardenas, W., & Mehta, S. (2014). Review Article: Micronutrients and DENGUES. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 91(5), 1049–1056. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.14-0142>
- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Sosial Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di RS Aghisna Medika Kroya. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Sciene*, 17(2), 50–60. <https://jurnal.stikesbch.ac.id/index.php/jurnal/article/view/42>
- Apriyani, & Yulianus. (2022). Menggantung Pakaian dan Menguras Kontainer sebagai Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 225–228. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf13143>
- Aran, M. L. B., & Herminsih, A. (2020). Faktor Lingkungan dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Kampung Baru Desa Magepanda Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka. *JMJ, Special Issues, JAMHESIC*, 85–92.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika. <https://library.unismuh.ac.id/opac/detail-opac?id=103157>
- Arsunan, A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Masagena Press.
- Astuti, D. P. (2022). *Studi Deskriptif Pengetahuan Masyarakat Tentang Demam Berdarah Dengue Dengan Cara 5M (Menguras, Menutup, Mengganti, Mengubur, dan Menaburkan) Di Desa Kalisari RT 03 RW 05 Kecamatan Sayung Kabupaten Demak* [Universitas Islam Sultan Agung Semarang]. <http://repository.unissula.ac.id/26590/>
- Badan Pusat Statistik. (2019). Konsep Kependudukan. *Badan Pusat Statistik*.

<https://kubarkab.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab1>

Badriah, L. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Desa Sedarat Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo* [STIKES BHAKTI HUSADA MADIUN]. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/598/1/1.pdf>

Buntubatu, S., Arguni, E., Indrawati, R., Laksono, I. S., & Prawirohartono, E. P. (2016). Status Nutrisi sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue. *Sari Pediatri*, 18(3), 226–232.

Chaniago, F. N., Cahyo, K., & Indraswari, R. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan Tindakan Awal Pada Penderita Infeksi Dengue di Keluarahan Sendangmulyo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1). <http://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Dalyono. (2010). *Psikologi Pendidikan* (1st ed.). Rineka Cipta.

Dawe, M. A. ., Romeo, P., & Ndoen, E. M. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science*, 2(2), 138–147. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CJPS/article/view/2283/1675>

Dewi, N. K. D. R., Satriani, N. L. A., & Pranata, G. K. A. W. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(1), 67–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.37294>

Dewi, N. P., & Azam, M. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik PSN-DBD Kelurahan Mulyoharjo. *Public Health Journal*, 2(1), 80–88. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

Dharmasuari, M. S., & Sudarmaja, I. M. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Kejadian DBD Di Desa Pemecutan Klod, Kecamatan Denpasar Barat. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(4), 1–7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2023). *Kebijakan Kesehatan Pencegahan dan Pengendalian Dengue*.

- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2023). *Ansit DBD Kota Bekasi Tahun 2023 (Januari-Mei)*.
- Elizabeth, A. H., & Yudhastuti, R. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2016-2020. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 179–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.179-186>
- Frida. (2008). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Sulistiono (ed.); Edisi Digi). ALPRIN.
- Hastuti, O. (2008). *Demam Berdarah Dengue: Penyakit dan Cara Pencegahannya*. Kanisius.
- Hermania, C., & Cahyati, W. H. (2023). Kejadian DBD di Kota Semarang Tahun 2019-2021. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 7(3), 376–385. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v7i3/65192>
- Hernawan, B., & Afrizal, A. R. (2020). Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Usia Dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom Pada Anak di Ponorogo. In *Publikasi Ilmiah: Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://hdl.handle.net/11617/11992>
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (Cetakan I). Absolute Media.
- Ismail, R. (2020). *Bahaya dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue*. Rineka Cipta.
- Kaeng, L. W., Finny, W., & Sumampouw, O. J. (2020). Perilaku Pencegahan dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.3.2020.28834>
- Katadata Media Network. (2023, June 19). 10 Provinsi Dengan Jumlah Kasus DBD Terbanyak di Indonesia (Januari-Mei 2023). *Katadata.Co.Id*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/19/ada-35-ribu-kasus-demam-berdarah-sampai-mei-2023-majoritas-di-jawa-barat>
- Kemenkes. (2014). *Situasi Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Data DBD Indonesia*. https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1619447946.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi: Demam Berdarah Dengue*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia - Sehat Negeriku*.

Kharisma, P. L., Muhyi, A., & Rachmi, E. (2021). Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Hospital Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3).

Konan, K. V, & Sanchez-Felipe, L. (2015). Lipids and RNA virus replication. *HHS Public Access*, 45–52. <https://doi.org/10.1016/j.coviro>

Kusumawardani, E., & Achmadi, U. F. (2012). Demam Berdarah Dengue di Perdesaan. *Kesmas National Public Health Journal*, 7(3), 120–125. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i3.58>

Lasut, D., Ruliansyah, A., Darwin, E., & Ridwan, W. (2009). Karakteristik Dan Pergerakan Sebaran Penderita DBD Berdasarkan Geographic Informaton System Sebagai Bagian Sistem Informasi Surveilans di Kecamatan Karawang Barat Kabupaten Karawang Provinsi Jawa Barat. *Aspirator*, 1(1), 41–45. <https://media.neliti.com/media/publications-test/53219-karakteristik-dan-pergerakan-sebaran-pen-6c679929.pdf>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan, Pub. L. No. 1 tahun 1974 (1974). https://www.mkri.id/public/content/infoumum/undang/pdf/Anotasi_96_Anotasi_Dody_UU_1_Tahun_1974_kawin.pdf

Maulida, I., Prastiwi, R. S., & Hapsari, L. H. (2016). Analisis Hubungan Karakteristik Kepala Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Di Pakijangan Brebes. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 6(1), 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/infokes.v6i1.97>

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/9845/2020 (2020). https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1610413358_685089.pdf

Musmiler, E., & Ermi, R. M. (2020). Studi Fenomenologi: Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Ambacang Padang. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(1), 36–44. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan/>

Nasution, H. A. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. http://repository.uinsu.ac.id/8550/1/HILYA NASUTION_81154039.pdf

Noor, N. N. (1997). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular* (Cetakan I). Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (20012). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni* (Ed. rev.). Rineka Cipta.

Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tusda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.3.2020.29210>

Pangestika, T. L., Cahyo, K., Tirto, B., & Nugraha, P. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumantik Dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Sendangmulyo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 1113–1122. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19256>

Undang-Undang Nomor 14 tahun 1969 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Mengenai Tenaga Kerja, (1969). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/49118/uu-no-14-tahun-1969>

Prasetyo, E., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2023). Analisis Faktor Determinan yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 203–222. <https://doi.org/https://doi.org/10.36729/jam.v8i1.998>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pub. L. No. 20 tahun 2003 (2003). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/43920/uu-no-20-tahun-2003>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, Pub. L. No.

17 Tahun 2023 (2023).

- Putra, A. A. S. A. S., Ariani, S. Y., Lusno, M. F. D., W, Y. D. A., Irwanto, B. S. P., Syafi'i, I., Fadli, R. C., & Rokhma, A. (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), 277–284. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/4005>
- Putri, D. F., Triwahyuni, T., Husna, I., & Sandrawati. (2020). Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 17–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2112>
- Ramadani, F., Azizah, N., Ayu, M. S., & Lubis, T. T. (2023). Hubungan Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Haji Medan Periode Januari-Juni 2022. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 22(2), 189–195. <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/ibnusina.v22i2.498>
- Reinhold, J. M., Lazzari, C. R., & Lahondere, C. (2018). Effects of the Environmental Temperature on Aedes aegypti and Aedes albopictus Mosquitoes: A Review. *Insects*, 1–17. <https://doi.org/10.3390/insects9040158>
- Retnoningrum, 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* [Politeknik Kesehatan Tanjungkarang]. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3654/>
- Rohmah, L., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Community of Publishing in Nursing*, 7(1), 21–30. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/53654/31833>
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif; Quantitative Research Approach* (Cetakan 1.). Deepublish.
- Saraswasti, I., & Wulan, S. S. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit Demam Berdarah. *JOURNAL OF Public Health and Concerns*, 1(2), 97–110. <https://ejurnal.iphorrr.com/index.php/phc>

Sari, N. K., & Sukesni, T. W. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang DBD (Demam Berdarah Dengue) Dengan Keberadaan Jentik Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping* [Universitas Ahmad Dahlan]. https://eprints.uad.ac.id/14920/1/T1_1500029205_NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Soegijanto, S. (2004). *Aspek Imunologi Penyakit DBD dalam DBD: Tinjauan dan Temuan Baru di Era 2003* (pp. 27–33). Airlangga University Press.

Sumarni, N., Rosidin, U., & Witdiawati. (2019). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Pencegahan dan Pemberantasan Jentik Nyamuk Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jayaraga Garut. *ASPIRATOR*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/asp.v11i2.1370>

Sury, I. A., Martini, M., Yuliawati, S., & Hestiningsih, R. (2021). Gambaran Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue: Karakteristik Penderita, Waktu dan Faktor Lingkungan di Kecamatan Tembalang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(6), 816–821. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Wahyuni, R. D., & Sabir, M. (2011). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Desember 2010. *Inspirasi*, 1(14), 13–36. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/INSP/article/view/2803>

WHO. (2012). *Global Strategy For Dengue Prevention And Control*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241504034>

WHO. (2023). *Dengue and Severe Dengue*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

World Health Organization. (2021). *Gender and Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/gender-and-health>

Yosvara, J., & Atzmardina, Z. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Pada Masyarakat Cikole Tahun 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 90–97. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/download/7843/5246>

Yusoff, N. S. B. M., & Suardamana, K. (2018). *Demam Berdarah Dengue*.

<http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20537/1/ba3c25eee71e14175424cccf777ecaff.pdf>