

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agnesia, Y. (2023). *Demam Berdarah Dengue Determinan dan Pencegahan*. Penerbit NEM.
- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (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.v2i3.626>
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 344. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1080>
- Arikunto Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revi). PT. Rineka Cipta.
- Ayu Putri Ariani. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika.
- Badrah, S., & Hidayah, N. (2011). Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 10–27.
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M., & Arunkumar, G. (2021). Current Understanding of the Pathogenesis of Dengue Virus Infection. *Current Microbiology*, 78(1), 17–32. <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>
- Candra . A. (2010). Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 119–120.
- Carundeng, M. C., Malonda, N. S. H., Umboh, J. M. L., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gogagoman Kota Kotamobagu. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi*, 000, 8–15.
- Debora Grace Daeli, Ginting, W., & Romanus Damanik. (2023). Artikel. *LOFIAN: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.58918/lofian.v3i1.212>
- Dinkes Jawa Barat. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Barat*. 1–23.
- Dinkes, K. bekasi. (2023). Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2023. *Dinas Kesehatan Kota Bekasi*, 5(3), 248–253. https://dinkes.bekasikota.go.id/public/unduh/bankdata/Profil_Kesehatan_Kota_Bekasi_2020.pdf

- Direktor Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2017). *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Frida N. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Alprin (ed.)).
- Hidayat, H., & Nasriah, N. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dbd Di Pulau Balang Lompo Kabupaten Pangkep. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(2), 73. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i2.853>
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p446-451.2017>
- Ivan Elisabeth Purba, Adiansyah, E. S. K. (2023). *Faktor-Faktor Risiko Penyebab Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)* (Ose Dao (ed.)). Umsu Press.
- Katz, T. M., Miller, J. H., and Hebert, A. A. (2019). *Insect Repellent : Historical perspectives and new developments University of Texas*.
- Kemendes RI. (2022). Membuka Lembaran Baru. *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*, 17–19.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *INFO DBD MINGGU KE-33 TAHUN 2023*. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-dbd-minggu-ke-33-tahun-2023>
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 57–64.
- Latif, M. I. M., Anwar, C., & Cahyono, T. (2021). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 40(4), 179–187. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v40i4.4837>
- Lidya Ayun, L., & 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), 97–104. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.
- Masykur, F. Abdul. (2022). Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil

- Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), 53–58. <https://doi.org/10.35912/jimi.v1i2.912>
- Mils, B., & Febrianti, T. (2024). Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Jakarta Barat. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 13(1), 54–59. <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/996>
- Nguyen-Tien, T., Do, D. C., Le, X. L., Dinh, T. H., Lindeborg, M., Nguyen-Viet, H., Lundkvist, Å., Grace, D., & Lindahl, J. (2021). Risk factors of dengue fever in an urban area in Vietnam: a case-control study. *BMC Public Health*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10687-y>
- Ni Koming Widyantini. (2022). *FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KELURAHAN JIMBARAN, KECAMATAN KUTA SELATAN TAHUN 2022*. 1–23.
- Novrita, B., Mutahar, R., & Purnamasari, I. (2017). the Analysis of Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Public Health Center of Celikah Ogan Komering Ilir Regency Year 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 19–27. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.1.19-27>
- Nurhayati, S., & Dian Haerani. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 80–98. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.79>
- Onasis, A., Hidayanti, R., & Katiandagho, D. (2022). *Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kota Padang The Effect of Water Container with Density of Aedes aegypti Larvae In Padang City*. 12(1), 120–125. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1181>
- Puskesmas Cimuning. (2023). *Profil UPTD Puskesmas Pauh* (p. 2023).
- Putri, A. N., Syafrinanda, V., & Olivia, N. (2023). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Di Rumah Sakit Tk. Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4756–4765. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1810>
- Rahmadani, B. Y., Anwar, M. C., W, H. R. I., & Kunci, K. (2016). Belliya Yulis Rahmadani 2016. *Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Jl.Raya Baturaden KM 12 Purwokerto, Indonesia*, 1–100.
- Ririn Sumantri, Petrus Hasibuan, V. N. (2013). *HUBUNGAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DAN KEBIASAAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KOTA PONTIANAK TAHUN 2013*. 1–21.

- Riyanto A. (2011). *Aplikasi metodologi: penelitian kesehatan*. Nuha Medika.
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 93–98.
- Setiawan, S., Benyamin, A. E., Nisari, N., & Suwanto, S. (2023). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022/2023. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(3), 255. <https://doi.org/10.35842/formil.v8i3.521>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Wartomo, H., & Sumanto, D. (2016). Patofisiologi Kesehatan Masyarakat. In *Ilmu dan Seni* (Vol. 18).
- World Health Organization. (2022). *Dengue and Severe Dengue*.
- World Health Organization. (2023). Dengue and Severe Dengue. *Who*, 1, 1–3. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Yandika, A. P. (2022). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(10), 874–882. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/indexDOI:10.36418/cerdika.v2i10.458>
- Yasa, P. W. (2019). Berbagai Etiologi Penyakit Infeksi pada Traveller's Diseases. *Asia Book Registry*, 12–26. <https://bookregistry.asia/book/index.php/abr/article/download/4/4>
- Zain, A. A., & Cahyati, W. H. (2022). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak Usia 5-14 Tahun di Kota Semarang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 48–56. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.609>
- Zarkasyi, L., Martini, & Retno, H. (2015). Hubungan Faktor Host (Umur 6 Bulan-14 Tahun) Dan Keberadaan Vektor Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(April), 175–185. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12140/11792>
- 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 Sainia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.32672/jss.v7i1.985>