

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, Umniyati, S. R, Sutomo, A.H. (2016). *Sanitasi Lingkungan Dan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Banguntapan Bantul*. Jurnal. Berita Kedokteran Masyarakat. Diterbitkan 1 Februari 2017.
- Apriyani, Umniyati, S.R., & Sutomo, A. H. (2017). *Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Banguntapan Bantul*. Berita kedokteran masyarakat. 33(2), 79-84.
- Ardianti, W., Lapau, B., & Dewi, O. (2018). *Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya*. Jurnal Photon, 9(1).
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). *Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus*. Media Kesehatan Masyarakat, 2(2), 15– 23.
- Astuti, E. P., Fuadzy, H., & Prasetyowati, H. (2016). *Pengaruh Kesehatan Lingkungan Pemukiman Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Model Generalized Poisson Regression Di Jawa Barat (Analisis Lanjut Riskesdas Tahun 2013)*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 19(1), 109–117.
- Bambang Murwanto, S. Indra Trigunarso, J. Kesehatan Lingkungan, and P. Kesehatan Tangkarakang, “*Faktor Lingkungan Sosial, Lingkungan Fisik, dan Pengendalian Program DBD terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)*,” Online, 2019. [Online]. Available: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>. diakses tanggal 15 Mei 2025, 19.30 WIB
- Fentia, L. (2017). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru*. Menara Ilmu, 11(76), 230–238.
- Herichah, Y. and Fauziah (2015) ' Perencanaan jaringan pipa distribusi air bersih kelurahan pipa raja kecamatan kemuning palembang', Politeknik Negeri Sriwijawa, PP. 6-50 Available at:[http://eprints.polsri.ac.id/1530/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/1530/3/BAB%20II.pdf). [https://doi.org/10.4103/injms.injms\\_34\\_18](https://doi.org/10.4103/injms.injms_34_18). Diakses tanggal 12 Juni 2025, 11.30 WIB

- Ignasius Umbu (2023) Hubungan Sanitasi Lingkungan rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di kelurahan cemorokandang kota malang perpustakaan stikes widyagama husada, : <http://repositori.widyagamahusada.ac.id>. Diakses tanggal 24 juni 2025, 20.10 WIB
- Hadriyati, Marisdayana dan Ajizah (2016). *Hubungan sanitasi lingkungan dan tindakan 3M Plus terhadap kejadian DBD* journal Endurance 1(1), [https://www.researchgate.net/publication/309140558\\_Hubungan sanitasi lingkungan dan tindakan 3M Plus terhadap kejadian DBD](https://www.researchgate.net/publication/309140558_Hubungan_sanitasi_lingkungan_dan_tindakan_3M_Plus_terhadap_kejadian_DBD) diakses tanggal 10 Maret 2019, 18.25 WITA
- Kemenkes RI (2017) 'Pedoman Demam Berdarah Dengue Indonesia'. PP.12-38.
- Kemenkes RI (2018) '*Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia 2017*'. Journal of Vector Ecology, PP. 71-78. Available at: [https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/info\\_datin/InfoDatin-situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf](https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/info_datin/InfoDatin-situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf). diakses tanggal 10 Juni 2025, 13.40 WIB
- Kemenkes RI. (2024). "Data kasus Demam Berdarah". <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/mediakom/20240521/2845637/mediakom-165/>. Diakses tanggal 20 Juni 2025, 18.30 WIB
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) "Air Bersih Jadi Sarang Nyamuk DBD," <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190204/5029293/air-bersih-jadi-sarang-nyamuk-dbd/>. diakses tanggal 23 Juni 2025, 19.30 WIB
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- Kementrian Kesehatan RI (2018) Buku ajar kesehatan lingkungan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). Buku: Profil Kesehatan Indonesia 2021. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kennedy-walker, R. et al. (2020) Connecting The Unconnected Approaches for Getting Households to Connect to Sewerage Networks. International Bank for Reconstruction & Development. Available at: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/154588/9789241508476\\_eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/154588/9789241508476_eng.pdf). diakses tanggal 29 Juni 2025, 18.30 WIB.
- Kusumawati, N., & Sukendra, D. M. (2020). *Spasiotemporal Demam Berdarah Dengue Berdasarkan House Index, Kepadatan Penduduk Dan Kepadatan Rumah*. Higeia, 4(2), 168–177.

- Lontoh, R. Y., Rattu, A. J. M., & Kaunang, W. P. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD)*. di kelurahan Malalayang 2 Lingkungan Lii. *PHARMACONJurnal ilmiah farmasi-UNSRAT*. 5(1).382-388.
- Maharani, Ayu (2015). *Penyakit Kulit Perawatan, Pencegahan & pengobatan* Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. <http://inlisite.undiksha.ac.id/opac/detailopac?id=2309>. Diakses tanggal 03 Juli 2025, 15.40 WIB
- Nur. Abson. M. H. Abdullah, N. C. Dom, S. A. Salleh, H. Salim, and N. Precha, "The association between dengue case and climate: A systematic review and meta-analysis," *One Health*, vol. 15. Elsevier B.V., Dec. 01, 2022. [doi: 10.1016/j.onehlt.2022](https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2022). diakses tanggal 04 Juli 2025, 11.30 WIB
- Papalkar, P., Serode, R., Acharya, S., & Kumar, S. (2019). *Cardiac manifestation in dengue*. *Indian Journal of Medical Specialities*, 10(1), 30.
- Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon (2023-2024). Data profil Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. *Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. <https://www.detik.com/jabar/cirebon-raja/d-7568488/kasus-dbd-di-kabupaten-cirebon-capai-1-486-enam-meninggal>. diakses tanggal 05 Juli 2025, 20.30 WIB
- Rosmala, F., & Rosidah, I. (2019). *Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah Padat Dengan Kejadian Demam STIKES WIDYAGAMA HUSADA 86 Berdarah Dengue Di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar*. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 23–34.
- Saputra, A. U., Ariyani, Y., & Dewi, P. (2023). *KEBIASAAN KELUARGA TERHADAP PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE ( DBD ) PENDAHULUAN Demam berdarah dengue dengan jumlah kasus yang meninggal yaitu 47 jiwa ( Dinkes Sumsel , 2020 ). Menurut Data World Health merupakan masalah kesehatan masyarakat yang utama di . 8, 283–292*
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *metode penelitian*. Bandung: Alfabeta. Sumantri, A. (2017). *kesehatan lingkungan*. Depok: kencana.
- Sumantri Arif, 2017. *Kesehatan Lingkungan*. Depok: Prenada Media Group.

- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti, F. (2022). *Faktor Yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD)*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–32. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.936>. Diakses tanggal 10 Juli 2025, 18.45 WIB
- Syamsul, M. (2019). *Faktor-Faktor Lingkungan Meningkatkan Insidensi Demam Berdarah Di Sulawesi Selatan*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–7.
- Tosepu, R. (2016). *Epidemiologi Lingkungan teori dan aplikasi*. Jakarta: Bumi Medika.
- WHO. (2022). *Dengue and Severe Dengue*. Retrieved from <https://www.who.int/newroom/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue#:~:text=Dengue%20is%20a%20mosquito%20borne,yellow%20fever%20and%20Zika%20viruses.> diakses tanggal 15 Juli 2025, 14.30 WIB
- WHO. (2023). *Dengue – the Region of the Americas*. World Health Organization. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON475>
- Wirakusuma, dr. I. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue di wilayah kerja Puskesmas Bebandem*. *MENARA ilmu*. 8(4), 169-176.
- Yanti, C. A., & M, J. N. (2020). *Analisis Kejadian Dbd Di Kota Bukit Tinggi*. *Epidemica (Journal Of Public Health)*, 01(01), 5–16
- Zen, S., & Rahmawati, D. (2015). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti ditinjau dari nilai Breteau Index (Bi), Container Index (Ci), dan Human Index (Hi) di kelurahan metro kecamatan metro pusat kota metro Lampung tahun 2015*. 294-3.