

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Almoneim Mohammed Ali, S., Omer Abaker Gibreel, M., Sir El Khatim Bakhit Suliman, N., Khider Ali Mohammed, A., & Yousif Mohamed Nour, B. (2020). Significance of Serum Electrolyte Pattern in an Eastern Sudanese Dengue Fever Patients Population. *Open Journal of Medical Microbiology*, 12, 1–10.
- Agnesia, Y., Nopianto, Sari, S. W., & Ramadhani, D. W. (2023). *Demam Berdarah Dengue (DBD) Determinan & Pencegahan*. NEM.
- Amalia, N. R. (2022). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Skap Kepala Keluarga dengan Pencegahan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Donggola*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Jaya.
- Anastasya, E. J. (2023). *Perbandingan Pemberian Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Video dan Leaflet Terhadap Tingkat Pemahaman Penderita Hipertensi Tentang Diet Dash Puskesmas Jati Malang* [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Waluya Malang.
- Antoro, B., Nurwindasari, N., Patria, A., Dwi Novega, M., & Setiawan, S. (2021). Pendidikan Kesehatan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *ANDASIH*, 2(2), 49–53.
- Ayuningtyas, A. (2023). *Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Bilgo, E. M., Dokpomiwa, H. A. T., & Diabate, A. (2024). Using Transgenic Entomopathogenic Fungi to Prevent Dengue Fever: Current Status, Challenges and Perspectives. *Advances in Entomology*, 13(01), 48–60.
- Bilgo, E. M., Dokpomiwa, H. A. T., & Diabate, A. (2024). Using Transgenic Entomopathogenic Fungi to Prevent Dengue Fever: Current Status, Challenges and Perspectives. *Advances in Entomology*, 13(01), 48–60
- Dawe, M., Romeo, P., Ndoen, E. (2019). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavior Science*. 2(2) 138-147.
- Dewangga, D. S. (2022). *Analisis Hubungan Kondisi Lingkungan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp di Kecamatan Sako Kota Palembang* [Skripsi]. Universitas Sriwijaya.
- Dewangga, D. S. (2022). *Analisis Hubungan Kondisi Lingkungan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp di Kecamatan Sako Kota Palembang* [Skripsi]. Universitas Sriwijaya

- Ernyasih, E. (2019). Hubungan Karakteristik Respoden, Pengetahun dan Sikap Kepala Keluarga Terhadap Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8.01 (2019): 6-13.
- Halim, R., & Rifai, M. (2024). Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *UMI Medical Journal*, 9, 1.
- 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* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara.
- Imelia, S. (2022). *Hubungan Breeding Place, Keberadaan Resting Place dan Praktik 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Rawasari Tahun 2022* [Skripsi]. Universitas Jambi.
- Jennyya, V. (2021). *Gaya Hidup Hedonisme di Kalangan Mahasiswa Universitas Sam Ratulangi*. 14,3
- KEMENKES RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. <https://id.scribd.com/document/397229960/Isi-Buku-DBD-2017-pdf>
- Kemenkes RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017 . *Journal of Vector Ecology*, 31. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>. Diakses 8 Januari 2025 pukul 16.40
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia - Sehat Negeriku. Sehat Negriku Sehatlah Bangsa. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/>. Diakses tanggal 18 Juni 2025 pukul 20.56 WIB.
- Khairunnisa, Sofia, R. and Magfirah, S. 2021. Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase Kota Langsa', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), p. 53. doi: 10.29103/averrous.v7i1.4395.
- Laukon, M. T. (2023). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Air Salobar Kota Ambon Tahun 2023* [Skripsi].
- Lisdiyanti, I. F. (2024). *The Relationship Between the Knowledge of the Head of the Family and the Failure of Open Defecation Free in the Working Area of*

- the Cangkol Health Center Cirebon City* [Skripsi]. Institut Teknologi dan Kesehatan Mahardika.
- Lontoh, R., Rattu, A., Kaunang, W. (2016). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Malalang 2 Lingkungan III. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(1)
- Maulida, I., Prastiwi, R. S. and Hapsari, L. H. 2016. Analisis Hubungan Karakteristik Kepala Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Di Pakijangan Brebes', *Info Kesehatan*, 6(1), pp. 1–5
- Meldawati. (2022). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Upaya Pencegahan dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Temidung Kota Samarinda* [Skripsi].
- Mokodompit, P., Engkeng, S., (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Madidir Unet Kota Bintung. *Jurnal KESMAS*, 8,7.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). PT. Rineka. Cipta.
- Nurmala, I., Rahman, F., & Nugroho, A. (2018). *Promosi Kesehatan* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Oktavianisa, M. (2021). *Potensi Sebaran Penyakit DBD Berbasis Sistem Informasi Geografis di Dusun Pereng Dawe* [Skripsi, Politeknik Kesehatan Kementrian Yogyakarta].
- Pakpahan, M., Siregar, D., & Susilawaty, A. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Priastomo, Y., Islam, F., & Mahawati, E. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan* (A. Rikki, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rahmi, Amir, R., & Usman. (2018). Biokontrol Ikan Pemangsa Jentik dalam Pemberantasan Vektor Nyamuk Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Parepare. *Manusia Dan Kesehatan*, 1(3).
- Rasjid, A., Khaer, A., Purnawati, K., & S Rostina. (2023). *Buku Ajar Entomologi*. PT. Nas Media Indonesia.
- Ratna Anggraini, D., 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), 344–349.

- Respati, T., Budiman, & Yulianto, F. A. (2016). Perbandingan Pengetahuan dengan Sikap dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Daerah Urban dan Rural. *GMHC*, 4, 9–53.
- Rofflin, E., Liberty, I. A., & Pariyama. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran* (M. Nasrudin, Ed.; 1st ed.). PT. Nasya Expanding Management.
- Salamung, N., Pertiwi, M. R., Ifansyah, M. N., Riskika, S., Maurida, N., Primasari, N. A., Rumbo, H., & Al., E. 2021. Keperawatan Keluarga (Family Nursing). In Duta Media Publishing
- Sidabutar, S. (2020). Buku Ajar Epidemiologi. In Handoyo (Ed.), *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Suartni, N. W. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas 1 Jembrana Kabupaten Jembrana*. Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Sugiarti, I. (2018). *Hubungan Pengetahuan Kepala Keluarga dengan Pelaksanaan 3M dalam Mengatasi DBD di Desa Temiyang Sari Kecamatan Kroya Kabupaten Indramayu* [Skripsi].
- Sutriyawan A, (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2022; 11 (1): 23-32
- Tanda, C. Y., & Lantang, F. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Tentang DBD dengan Penerapan 3M Plus di Kelurahan Borong Kecamatan Manggala Kota Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris .
- Umakanth, M. (2018). Case Series of Seronegative Dengue Hemorrhagic Fever. *Open Access Library Journal*, 05(08), 1–7.
- WHO. (2024, April 23). *Dengue and Severe Dengue*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Widayati, A. (2019). *Perilaku Kesehatan (Healthy Behavior) Aplikasi Teori Kesehatan Untuk Promosi Kesehatan* (1st ed.). Sanata Dharma University Press.
- Yuliani, & Novianti, S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 14(1), 67–78.

Yustati, E., Astriana, W., & Haryanti, I. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Asyiyah Medika*, 9, 1–11.

Zulaikhah, U. (2014). *Hubungan Pengetahuan Masyarakat terhadap Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue pada Masyarakat di RW 002 Kelurahan Pamulang Barat*. Universitas Islam Negeri Hidayatullah.