

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization (WHO) [Internet]. 2024. Dengue - Global situation. Available from: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON518>
2. Kementerian Kesehatan [Internet]. 2024. Waspada Penyakit di Musim Hujan. Available from: <https://kemkes.go.id/id/waspada-penyakit-di-musim-hujan>
3. Safrina. Pemerintahan Aceh. 2025. Dinkes Aceh Catat Penderita Tuberkulosis di Aceh Capai 12.656 Kasus. Available from: <https://acehprov.go.id/berita/kategori/kesehatan/dinkes-aceh-catat-penderita-tuberkulosis-di-aceh-capai-12656-kasus>
4. Roffa MA. Pemetaan Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Lhokseumawe Tahun 2022-2023. Universitas Malikussaleh; 2024.
5. Portal Pemerintah Kota Lhokseumawe [Internet]. 2023. Tekan Kasus DBD, Pemko Lhokseumawe Minta Peran Serta Masyarakat. Available from: <https://www.lhokseumawekota.go.id/berita-Umwq>
6. Yuniar VT, Raharjo M, Martini M, Nurjazuli N. Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Lubuklinggau Sumatera Selatan. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2024;23(2):234–40.
7. Herawati A, Hakim AL. Memo Education Health Sebagai Upaya Pencegahan DBD di Kelurahan Mekarjaya Tahun 2022. *J Pengabd Masy Saga Komunitas*. 2023;2(2):166–71.
8. Arsyad RM, Nabuasa E, Ndoen EM. Hubungan antara Perilaku Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus. *Media Kesehat Masy*. 2020;2(2):15–23.
9. Yuziani, Sawitri H, Maulina M, Zubir, Z K, Syafridah A, et al. Penyuluhan dan Penilaian Indikator Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Masyarakat

- di Desa Binaan FK Unimal, Keutapang, Aceh Utara. *J Pengabdian Kpd Masy [Internet]*.2024;4(2):45–9.
10. Fatihah A, Andriana A, Sukmajaya A, Rinayu NP. Hubungan Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Melayu Kota Bima Tahun 2024. 2025;13(1):394–407.
 11. Octaviana dila rukmi, Ramadhani reza aditya. Hakikat Manusia Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama Dila. *J Tawadhu*. 2021;5(2):143–59.
 12. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018. 1–326.
 13. Yuliana E. *Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan yang Sehat dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan di Sekolah*. 2017;
 14. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. 2017. 1–227.
 15. Notoatmodjo S. *Ilmu Kesehatan Masyarakat ; Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
 16. Simbolon P, Turnip H, Damanik C, Tamba R. Mekanisme Dan Perilaku Individu. 2025;4(1):195–222.
 17. Nugraheni E, Rizqoh D, Sundari M. Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (DBD). *J Kedokt dan Kesehat Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij [Internet]*. 2023 Aug 17;10(3):267–74. Available from: <https://jkk-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/357>
 18. Hanif et al. *Profil Kesehatan Aceh 2022*. In: Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. 2023. 1–58.
 19. Putra IND dan SOT terhadap KPDBD (DBD) ADPKKP, Anggara A, Sabir M. Pengetahuan dan Sikap Orang Tua terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Anak Di Puskesmas Kamonji Kota Palu. *J Med Prof*. 2021;3(3):240–9.

20. Melly A, Anggraini D. Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Sci J*. 2022;1(1):68–76.
21. Wijayanti R, Sarwani D, Rejeki S, Pramatama S, Wijayanti M. Faktor-Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue: Systematic Review. *J Keperawatan Vol 17 Nomor 1, Maret 2023* e-ISSN 2549-8118; p-ISSN 2085-1049 [http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan Fakt](http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan_Fakt) [Internet]. 2023;17:17–26.
22. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*. 2016;2(2):110–9.
23. Rosmini, Setiawati E. Pathogenesis, Symptoms and Diagnosis, and Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever in Adults. *Oshada J Kesehat* [Internet]. 2024;1(3):1–9.
24. Halim R, Rifal M. Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *UMI Med J*. 2024;9(1):1–9.
25. World Health Organization. Dengue guidelines for diagnosis,treatment, prevention and control. 2009. 157 p.
26. World Health Organization 2011. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. 2011.
27. Anugrah Pawestri K, Anindita R. A 9th Months Old Boy with Severe Dengue: A Case Report. *Contin Med Educ*. 2022;125–30.
28. Menteri Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja. Vol. 67, Kementerian Kesehatan RI. 2021. 1–67 p.
29. Meriska N, Susanti R, Nurmainah. Evaluasi Penatalaksanaan Terapi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat InapRSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Tahun 2019. *J Mhs Farm Fak Kedokt UNTAN*. 2019;5(1):1–13.

30. Astutiningsih C, Septiana R, Murti BT, Putri AD. Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Memanfaatkan Botol Bekas dan Ragi di Desa Kertosari, Kendal. *J Abdidas*. 2020;1(6):632–9.
31. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
32. Arikunto S. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
33. S.Tule NR, Astuti TD. Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. 2020;
34. Ayu Islammia D putri, Rumana NA, Indawati L, Dewi DR. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Rawat Inap di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2020. *SEHATMAS J Ilm Kesehat Masy*. 2022;1(1):60–70.
35. Khoisiah H, Sani N, Sudiadnyani N, Hermawan D. Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian demam berdarah dengue. 2025;5(5):650–6.
36. Nazuli MF, Wahyudi MA. Kota Lhokseumawe Dalam Angka 2025 [Internet]. Vol. 21, Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe. 2025. 566.
37. Febrian JE, Sukendra DM. Distribudi Kejadian DBD Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Jentik Nyamuk di Puskesmas Kedungmundu. *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2024;8(3):227–38.
38. Mardhatillah S, Ambiar RI, Erlyn P. Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. 2020;1:23–32.
39. Taufik A, Hasibuan PA, Putri FD, Wulandari A, Mutika WT, Lisa M. Case Series : Angka Kematian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan. *J Kesmas Untika Luwuk Public Heal J*. 2024;15.
40. Ramadani F, Azizah N, Sari M, Tantina T. Hubungan Karakteristik Penderita

- Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Haji Medan Periode Januari - Juni 2022. *Ibnu Sina J Kedokt dan Kesehatan-Fakultas Kedokt Univ Islam Sumatera Utara*. 2023;22(2):189–95.
41. Akbar H, Syaputra EM. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu The. *Media Publ Promosi Kesehat Indones* Indones J Heal Promot. 2019;2(3):159–64.
 42. Sunaryanti1 SSH, Iswahyuni S. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Jelok Cepogo Boyolali. *Avicenna J Heal Res*. 2020;3(1):92–104.
 43. Suhartati R, S MF, Setiawan D, Sulhan MH. Analisis Faktor Pengetahuan , Gaya Hidup dan Kebersihan Lingkungan Terhadap Risiko Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *J Anal Kesehat*. 2025;14(1).
 44. Firmansyah, Maisyah FN, Ramadhani DF, Agustina D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Terhadap Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyauk DBD di Desa Sambirejo Timur. 2023;10(1):284–99.
 45. Sangka NH, Armaijn L, Husen AH. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu dalam Upaya Pencegahan DBD di Puskesmas Kalumata Kecamatan Ternate Selatan. *Mutiara Multidiciplinary Sci Journa*. 2025;3(1):61–8.
 46. Jihaan S, Chairani A, Mashoedojo. Hubungan antara perilaku keluarga terhadap kejadian demam berdarah dengue di kelurahan pancoran mas. *J Profesi Med*. 2017;11(1):41–7.
 47. Prayitno A, Sitaresmi MN, Alisjahbana B, Halim C, Wardati F, Yudiansyach M, et al. Addressing knowledge, attitude and practice gaps for effective dengue management strategies in Indonesia. *Front Public Heal*. 2025;13(May):1–13.

48. Direktorat Promosi Kesehatan dan Kesehatan Komunitas D. Ayo Sehat (Kementerian Kesehatan RI). 2023. p. Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus.
49. Ghimire S, Pageni S. A mixed method evaluation of knowledge, attitude and practice on dengue fever among Lalitpur Metropolitan City residents: a cross-sectional investigation. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2024;24(1). Available from: <https://doi.org/10.1186/s12879-024-10025-8>
50. Rastika Dewi NKD, Satriani NLA, Pranata GKAW. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Di Kabupaten Buleleng. *J Ris Kesehat Nas*. 2022;6(1):67–73.
51. Chayany R, Hanum F. Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *J Assyifa' Ilmu Kesehat*. 2024;9(1):81–6.
52. Arham AF, Mokhtar MI, Zainal N, Jaafar MH, Amin L, Rusly NS, et al. Asian households' dengue-related knowledge, attitudes, and practices: a systematic review. *Humanit Soc Sci Commun*. 2025;12(1):1–12.
53. Oo TS, Lin CY, Tsai Y Te, Laosee O, Jamaimool P, Buadit T, et al. Socio-ecological factors of dengue preventive practices among Myanmar migrants in Samut Sakhon Province, Thailand. *BMC Infect Dis*. 2025;25(1).
54. World Health Organization. World Health Organization (WHO). 2025. Dengue and severe dengue. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>