

DAFTAR PUSTAKA

1. Republik Indonesia. Berita Negara Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan No 82 Tahun 2014 Tentang Penggulan Penyakit Menular. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2014.
2. Lusita E, Lin CF, Anderson R. Family Tasks in 3M Plus Behavior with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Prevention. *Open Access Health Scientific Journal* [Online] 2022;3(2):65–70. Available from: <https://oahsj.org/index.php/oahsj/article/view/31> [1 Maret 2024]
3. WHO. Disease Outbreak News. Dengue Global Situation [Online]. 2023. Available from: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498> [26 Maret 2024]
4. Silva NM, Santos NC, Martins IC. Dengue and Zika Viruses: Epidemiological History, Potential Therapies, and Promising Vaccines. *Tropical Medicine and Infectious Disease* [Online] 2020;5(4):150. Available from: <https://www.mdpi.com/2414-6366/5/4/150> [31 Maret 2024]
5. Hartono R. *Buku Saku Stop Demam Berdarah*. Sleman Yogyakarta: Husada Mandiri; 2019.
6. Gubler DJ, Clark GG. Dengue/Dengue Hemorrhagic Fever: The Emergence of a Global Health Problem. *Emerging Infectious Disease*. 1995;1(2):55–57.
7. WHO. Dengue and severe dengue [Online]. 2021. Available from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> [26 Maret 2024]
8. WHO. Dengue and severe dengue [Online]. 2023. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> [26 Maret 2024]
9. ECDC. Dengue cases January-December 2023 [Online]. 2024. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/dengue-cases-january-december-2023> [26 Maret 2024]
10. Fuadzy H, Widawati M, Astuti EP, Prasetyowati H, Hendri J, Nurindra RW, et al. Risk factors associated with Dengue incidence in Bandung, Indonesia: a household based case-control study. *Health Science Journal of Indonesia*. 2020;11(1):45–51.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infografis DBD [Online]. 2024 Available from: <https://p2pm.kemkes.go.id/pages/publikasi/infografis> [26 Maret 2024]
12. Yuliana R, Martya Rahmaniati, Inna Apriantini, Robet Triarjunet. Pemetaan Kerawanan dan Penentuan Prioritas Penanganan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Padang. *Media Publikasi Promosi Kesehatahan Indonesian (MPPKI)* [Online] 2022;5(5):503–11. Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2278> [31 Maret 2024]
13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta; 2023.
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*. Padang: DKK. 2023.

15. Tisnawati T, Pangesti NA, Ilda ZA. Analisis Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Anak Di Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Menara Ilmu* [Online] 2023;17(2):116–23. Available from: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/4286> [31 Maret 2024]
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus [Online]. 2023 Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pemberantasan-sarang-nyamuk-dengan-3m-plus> [26 Maret 2024]
17. Daryaswanti PI, Devi GA. SF, Pendet NMDP, Widyanata KAJ. Relationship Between Knowledge Level and Community Behavior about Eradication of Mosquito Nest. *Babali Nursing Research* [Online] 2021;2(2):62–8. Available from: <https://babalinursingresearch.com/index.php/BNR/article/view/53> [31 Maret 2024]
18. Ernawati K, Widiyanti D, Batubara L, Kunci K. Hubungan Paparan Informasi Dengan Pengetahuan Pengendalian Vektor Nyamuk DBD di Desa Koper, Kecamatan Kresek, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 2019;27(3):144–51.
19. Putri CDA, Buchari Lapau, Agus Alamsyah. Determinant Factors Related to the Event of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in the Work Area of Payung Sekaki Health Center, Pekanbaru Regency. *Science Midwifery* [Online] 2022;10(3):2240–5. Available from: <https://midwifery.iocspublisher.org/index.php/midwifery/article/view/643> [23 Juni 2024]
20. Inriani S R, Juanita J, Andayani LS. Community Participation Factors in Implementing Dengue Fever Symptoms Prevention Program. *Randwick International of Social Science Journal* [Online]. 2023;4(2):385-94. Available from: <https://www.randwickresearch.com/index.php/rissj/article/view/679> [31 Maret 2024]
21. Canadian Centre for Cyber Security. How to identify misinformation, disinformation and malinformation (ITSAP.00.300) [Online]. 2024 Available from: <https://www.cyber.gc.ca/en/guidance/how-identify-misinformation-disinformation-and-malinformation-itsap00300> [3 Agustus 2024]
22. Aïmeur E, Amri S, Brassard G. Fake news, disinformation and misinformation in social media: a review. *Social Network Analysis and Mining* [Online] 2023;13(1):30. Available from: <https://link.springer.com/10.1007/s13278-023-01028-5> [3 Agustus 2024]
23. Silalahi RR, Sevilla V. Rekonstruksi Makna Hoaks Di Tengah Arus Informasi Digital. *Global Komunika* [Online] 2020;1(1):8–17. Available from: <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/GlobalKomunika/article/view/1722> [3 Agustus 2024]
24. Santos-d'Amorim K, Miranda MKF de O. Misinformation, disinformation, and malinformation: clarifying the definitions and examples in disinfodemic times. *Encontros Bibli* [Online] 2021;26(09):01–23. Available from: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/76900> [3 Agustus 2024]
25. Rusdiana. *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan: Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*. Bandung: Pusat Penelitian Dan Penerbitan Lembaga Penelitian Dan

- Pengabdian Kepada Masyarakat UIN Sunan Gunung Djati Bandung; 2018.
26. Indra R, Ibrahim E, Moedjiono A, M S, Birawida AB, Masni M. Density of *Aedes Aegypti* Larves Based on Knowledge, Attitude and Action of Terminal Management in Daya Regional Terminal Kota Makassar. *Journal of Scientific Research in Medical and Biological Sciences* [Online] 2020;1(2):151–60. Available from: <https://bcsdjournals.com/index.php/jsrmb/article/view/139> [31 Maret 2024]
 27. Lun X, Yang R, Lin L, Wang Y, Wang J, Guo Y, et al. Effects of the source of information and knowledge of dengue fever on the mosquito control behavior of residents of border areas of Yunnan, China. *BMC Parasit Vectors* [Online] 2023;16(1):311. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13071-023-05916-9> [31 Maret 2024]
 28. Zicof E, Nelianis. Laporan Penelitian Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Padang. Padang: Poltekes Padang; 2021.
 29. Masrizal, Wiratni I, Putra O. Behavioral and Living Environmental Factors Associated with Dengue Haemorrhagic Fever Prevalence in Air Dingin Public Health Center, Padang City. *KnE Life Sciences* [Online] 2019;4(10):305. Available from: <https://knepublishing.com/index.php/Kne-Life/article/view/3800> [3 Agustus 2024]
 30. Hidayani WR. Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue: Pena Persada; 2020.
 31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia [Online]. 2017 Available from: https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOK/view [27 Agustus 2024]
 32. Mahendra YI, Syaniah AE, Astari R, Sy TZM, Aulia W. Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022;22(3):1732.
 33. Putri AN, Syafrinanda V, Olivia N. Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Di Rumah Sakit Tk. Ii Putri Hijau Medan. *Jurnal Riset Ilmiah*. 2023;2(11):4756–65.
 34. Purnama SG. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. Denpasar: Universitas Udayana; 2016.
 35. Purnama SG. Diktat Pengendalian Vektor. Denpasar: Universitas Udayana; 2017.
 36. Hartono R. Buku Saku Stop Demam Berdarah Ayo Pintar Cegah dan Deteksi Demam Berdarah Dengue. Yogyakarta: Husada Mandiri; 2019.
 37. Siswanto, Usnawati. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Samarinda: Mulawarman University Press Cetakan; 2019.
 38. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
 39. Sianipar SS, Suryagustina S, Paska M. Effect of Health Education Using Media Audio Visual on Knowledge About Anemia in Adolescent Women in High School. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*. 2022;5(1):119–31.
 40. Arfan I, Rizky A, Hernawan AD. Factors associated with dengue fever prevention practices in endemic area. *International Journal of Public Health Science*. 2022;11(4):1184–9.

41. Glanz K, Rimer B k., Viswanath K. *Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice*. San Francisco: Jossey-Bass A Wiley Imprint; 2008.
42. Rahman Jabal A, Akbar H, Indra Permana G, Amadea Dyna Setyaji F, Ilham Kurniawan Y, Riza Darmawan M, et al. Edukasi Pengendalian Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit Kepada Siswa SMAN 2 Palangka Raya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* [Online] 2023;7(3):563–8. Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi> [8 Mei 2024]
43. Endarti S. *Informasi dan Sumber Bagi Pemustaka*. Yogyakarta: UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta; 2018.
44. Rahmatiah, Nurhattati. Pengaruh Ketersediaan Informasi, Ketepatan Media Dan Aksesibilitas Informasi Terhadap Partisipasi Orang Tua Peserta Didik Di Sdn Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*. 2022;13(1):68–79.
45. Khalid I. Kredibilitas Media Cetak Dan Media Online. *At-Tadabbur Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan* [Online] 2019;9(1):84–105. Available from: www.ejournal.annadwahkualatungkal.ac.id [30 April 2024]
46. Anisa DN, Suminar IT. Hubungan Keterpaparan Informasi Kesehatan dengan Perilaku Remaja dalam Melakukan Pemeriksaan SADARI. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. 2023;1(2018):69–73.
47. Mahendra D, Jaya IMM, Lumban AMR. *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan; 2019.
48. Heni Sunaryanti SS, Iswahyuni S. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Jelok Cepogo Boyolali. *Avicenna Journal of Health Research* [Online] 2020;3(1):92–104. Available from: <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna/article/view/347> [23 Mei 2024]
49. Lesar E, Joseph b.s W, Pinontoan OR. Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Tentang Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue di Desa Toure Kabupaten Minahasa Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*. 2020;9(7):168–75.
50. Khairiyah M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) oleh Tokoh Masyarakat di Kecamatan Endemis Kota Padang [Skripsi]. Padang: FKM UNAND; 2020.
51. Syapitri H, Amila, Aritonang J. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Malang: Ahlimedia Press; 2021.
52. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT, Budiastutik I, et al. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis; 2021.
53. Abubakar R. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga; 2021
54. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
55. Sugiyono. *Metode Penelitian Kauntitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2017.
56. Budiman, Riyanto A. *Kapita Selektu Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam*

- Penelitian Kesehatan. Jakarta: Selemba Medika; 2013.
57. Mahfudah I, Arifah I. Faktor yang Berhubungan dengan Akses Informasi Kesehatan Reproduksi Daring pada Mahasiswa. *Indonesia Jurnal Health Community*. 2020;1 (1)(1):1–10.
 58. Dhamayanti A. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Keluarga dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah di Kelurahan Kadipiro Kota Surakarta [Skripsi]. Surakarta: FIK UMS; 2019.
 59. Budiastuti D, Bandur A. Validitas dan Reliabilitas Penelitian. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2018.
 60. Agung A, Yuesti A. Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Denpasar: AB Publisher; 2017.
 61. Ahyar H, Maret US, Andriani H, Sukmana DJ, Mada UG, Hardani, S.Pd. MS, et al. Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Ilmu; 2020.
 62. Puskesmas Air Dingin. Profil Puskesmas Air Dingin. Padang: Puskesmas Air Dingin; 2024.
 63. Masanae J, Tjingaisa YF. Community Knowledge Relationship with Prevention Behavior of Dengue Hemorrhagic Fever in Tobelo District. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. 2023;3(1):33–42.
 64. Salsabila MR, Zakaria R, Septiani R. Faktor - faktor yang berhubungan dengan perilaku keluarga dalam pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di UPTD Puskesmas Lampulo Kota Banda Aceh. *Jurnal Public Health Innovation* 2024;4(02):460–8.
 65. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
 66. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Pengetahuan menurut KBBI [Online]. 2023 Available from: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> [25 Agustus 2024]

