

## DAFTAR PUSTAKA

- Narulita, I., Rahayu, R., Kusratmoko, E., Supriatna, Djuwansah, R., & Muhamad. (2020). Ancaman Kekeringan Meteorologis di Pulau Kecil Tropis akibat Pengaruh El-Nino. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 10(3), 127–138.
- Lestiana Indriyati, Uli Mahanani. (2024). Pengaruh *La Nina* dan *El Nino* terhadap Penyakit Demam Berdarah *Dengue* dan Malaria di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 20(1).
- Ariani. (2021). Demam Berdarah Dengue (DBD). Yogyakarta: Nuha Medika
- WHO. (2020). *Dengue and severe dengue*. Geneva: World Health Organization.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Pusat Statistik. (2021) Angka Kasus Kenaikan DBD.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. Sumatera Utara: Dinas Kesesehatan Provinsi Sumatera Utara.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2023).
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2023).
- Tahir, Muhammad, and Ishak Kenre. (2021). “Penyuluhan Dan Pemberantasan Nyamuk Demam Berdarah Dengue (DBD) Kelurahan Rijang Pittu Kabupaten Sidrap.” *Journal of community Engagement in Health*.
- Ratna Wirantika, Wahyu, and Yuni Susilowati. (2020). “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Siswa Dengan Persebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) Di sekolah.” *Jurnal Health Sains*.
- Arsyad, R.M., Nabuasa, E. and 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), pp. 15-23.
- Yunita, J., Mitra, M., & Susmaneli, H. (2020). Pengaruh Perilaku Masyarakat dan Kondisi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4)
- Kemenkes RI, (2022). “Ayo Cari Tahu Apa itu Demam Berdarah” : Kementerian Kesehatan RI.
- Abdul F, (2022). Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2). 52-58.

- Sri Rezeki, et al (2019). *The revised WHO dengue case classification: does the system need to be modified?*. National Library of Medicine.
- Sulthan A, Budi H (2023). *Systematic Review*: Faktor Risiko Demam Berdarah di Indonesia. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo. 9(1).
- Martini Y, Odi R, Joseph B. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*. 1(3).
- Mutia P, Mursid R, Martini, Nur. (2024). Analisis Spesial Kejadian DBD dengan Faktor Lingkungan Wilayah Kerja Puskesmas Sei Panas Kota Batam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 23(1).
- Buhannudin T, Cicilia W, Zainal A, Irian S. (2023). Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kelurahan Lubang Buaya Jakarta Timur. *Journal Kolegium* 19(1).
- Fitni H, Mursid R, Martini, Nur E, Onny S. (2023) Hubungan Kualitas Lingkungan dengan Kejadian DBD, Lingkup Kerja Puskesmas Kaligesing. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 22(1).
- Andre U, Yulinda A, Putri D. (2023). Faktor yang berhubungan dengan Lingkungan Fisik dan Kebiasaan Keluarga terhadap Penyakit DBD. *Jurnal Aisyiyah Medika*. 8(2).
- Luh Made C, Rahmadi P, Ni L. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk terhadap DBD di Desa Kesiman, Denpasar Timur. *Jurnal Higiene*.
- Rizky M, Bahri M, Fariz A, Puan R. (2023). Perilaku Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Martubung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2(2).
- Agung S, Matheus A, Julius H. (2020). Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di daerah Perkotaan. *Journal of Nursing and Public Health*. 8(2).
- Evorius O, Lisda H, Djalaluddin. (2021). *Literatur Review* : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang PSN dengan Keberadaan jentik Aedes Aegypti. *Homeostasis*. 4(1)
- Yuniati, Syafitri R. (2023). Hubungan Perilaku Keluarga dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk. *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(3).
- World Health Organization (WHO). (2020). Kriteria untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue.
- Kemenkes RI, (2020), *Petunjuk Teknis Implementasi PS 3M-Plus dengan Gerakan I Rumah I Jumantik*, Jakarta.

- Setyo F. (2022). Book- Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti. Yayasan Wiyata Bestari Samasta. 1(1), 1-44.
- Septian T. (2022). Epidemiologi dan Ekologi dalam Kesehatan Lingkungan. Jurnal Kesehatan Lingkungan dan Lingkungan Hidup, 33.
- Sasmita D. (2022). Prediksi Jumlah Penyakit demam Berdarah Menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi kasus penyebaran DBD di Singapura). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Cahyani. (2020). Hubungan Jumlah Trombosit, Nilai Hemaktrokrit dan Rasio Neutrofil Limfosit terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Budhi Asih. Seminar Nasional Riset kedokteran.
- Sungkar S. Demam berdarah dengue di Indonesia. Kelompok Kajian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: FKUI; 2019.
- Zulfikar. (2023). Perbandingan manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education. 3(1).
- Ririh. (2021). Buku Pengendalian Vektor dan Rodent. Zifatama Jawara.
- Riri. (2019). Uji Perbandingan Potensi Ekstrak Etanol Daun Mint (Mentha arvensis) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Aedes Aegypti dan Nyamuk Culex Sp dengan Metode Semprot. Fakultas kedokteran Brawijaya
- Vina. (2021). Buku Digital- dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- WHO (2019) ‘*Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control.*’, *Psychiatric News*, 41(1), Pp. 29–29. Doi: 10.1176/Pn.41.1.0029b
- World Health Organization (WHO). (2022). *Dengue and Severe Dengue* Suwandono A, editor. *Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press; 2019
- Siswanto and Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*, *Mulawarman University Press*.
- Baitanu, J. Z. et al. (2022) ‘Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa’, *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1230–1241. doi: 10.33024/mnj.v4i5.6348.
- Jayani, I. and Fadilah, C., (2019). Status Gizi Berhubungan dengan Derajat Klinik Infeksi *Dengue* Hemorrhagic Fever (DHF). *Nursing Sciences Journal*, 1(1), pp.1-10.
- Wei, H.Y., Shu, P.Y. and Hung, M.N., (2019). Characteristics and risk factors for fatality in patients with *Dengue* hemorrhagic fever, Taiwan, 2019. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 95(2), p.322.
- Fandri. (2022). Hubungan antara Status Gizi dengan Derajat Infeksi Dengue

- pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Nursing Care and Health Technology*, 2(1).
- Notoatmodjo, S. (2019), Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta
- Vira Tika. (2024). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Lubuklinggau Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 23 (2), , 234–240
- Saputri, R., Inda, M. and Ariyanto, E. (2020) ‘Hubungan Perilaku 3M plus Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut’, *Jurnal Uniska*, 1(1), pp. 1–12.
- Metlin. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktik Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Puskesmas Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*. 4(2).
- Agung, S., Suherdin., Karlina, W., (2021). Kejadian Demam Berdarah *Dengue* dan Hubungannya dengan Perilaku 3 Mplus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(02).
- Fadrina, S., Marsaulina, I. and Nurmaini, N., (2021). Hubungan Menggantung Pakaian Dan Memasang Kawat Kasa Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3), pp.402-409.
- Julyano Z, Ledidea M, Lilian D, Deborah S. (2022). Hubungan antara Usia, Jenis kelamin, Mobilitas, dan Pengetahuan dengan Kejadian DBD di Wuluan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*. 4(5).
- WHO (2019) Prevention And Control Of *Dengue* And *Dengue* Haemorrhagic Fever. Regional Guidelines, WHO.
- Widayanti, Nur, Anis, Maksud, M. and Susanti, L. (2019) ‘Efektivitas Anti Nyamuk Bakar berbagai Merk terhadap Aedes Aegypti’, *Artikel Pemakalah Pararel*, pp. 654–658.
- Pratiwi, P., Suharyo, S.K.M., Kriswiharsi Kun, S. and SKM, M.K., (2019). Hubungan antara Faktor Lingkungan dan Praktik Pencegahan Gigitan Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. Universitas Dian Nuswantoro.
- Moreira, Z. D. C., Setyobudi, A. and Ndun, H. J. N. (2020) ‘The Correlation between 3M+ Behavior and The Incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever in Kupang City’, *Lontar : Journal of Community Health*, 2(1), pp. 34–43.
- Wanti, W. and Darman, M. (2019) ‘Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp. di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah *Dengue*’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), p. 171. doi: 10.21109/kesmas.v9i2.514.
- Wijirahayu, S. and Sukesi, T. W. (2019) ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,

- 18(1), p. 19. doi: 10.14710/jkli.18.1.19-24.
- Suryanto, H., (2019). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa Dan House Index Dengan Kejadian DBD Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp.36-48.
- Andri. (2024). Analisis Jenis-jenis Media Air yang Mempengaruhi Siklus Hidup Aedes Aegypti di Area Pemukiman Penduduk. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 5(2), 2802-2813.
- Anggraini, D.R., Huda, S. and Agushybana, F., (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), pp.344-349.
- Arsin, A. (2020) *Epidemiologi demam berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*.
- Yussanti, N., Salamah, M., & Kuswanto, H. (2019). Pemodelan wabah demam berdarah *Dengue* (DBD) di Jawa Timur berdasarkan faktor iklim dan sosioekonomi dengan pendekatan regresi panel semi parametric. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Notoatmodjo, S. (2020), Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz,A.2018.*Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Surabaya:  
*Health Books Publishing*.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabe
- Purnamasari, Ulis wahyus.(2020).Hubungan Faktor Lingkungan dan Tindakan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut.
- Ariyati.(2020).*Hubungan Antara Tindakan PSN (3M Plus) dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan TembalangKecamatan Tembalang kota Semarang*.Skripsi.Universitas Negeri Semarang.
- Anggraini, shinta dan Retno.(2020). *Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Kedurus Surabaya*.Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol.10 No.03. Surabaya
- Akbar H dan Syaputra EM. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kabupaten Indramayu. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI). Vol. 2(3): 159-164.
- Elisa, N. Et Al. (2021) ‘Demam Berdarah *Dengue* ( Dbd ) Di Wilayah Kerja Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021’.
- Fadrina,et al. (2021). Hubungan Menggantung Pakaian dan Memasang Kawat kasa dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Health Sains*, 2(3)
- Fatin, dkk. (2022). Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan

Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 10(2), 215 – 228.

Setiawan, dkk. (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),255-267.

Romza, almirshad.2019.Akhlak Guru Pendidikan Agama Islam (Kajian Tafsir Surat Al-Mudatsir Ayat 1-7).Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

Agiel. (2023). Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bengkulu. Jurnal Vokasi Kesehatan.

