

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. dkk (2023) *Pengendalian Nyamuk Aedes: dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi di Komunitas*. Edited by I. Agustin. Sukabumi.
- Agung Sagung Ayu Saraswati Putra, A. et al. (2023) ‘Analisis Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Perilaku Beresiko Dengan Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Mayangrejo’, *Care Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), pp. 277–284.
- Aini Novita Sari, Idrawati and Lutfiah Nur Aini (2023) ‘Hubungan Perilaku Pencegahan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2, pp. 304–314.
- Akbar, R., Sukmawati, U.S. and Katsirin, K. (2024) ‘Analisis Data Penelitian Kuantitatif’, *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), pp. 430–448. Available at: <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>.
- Ali, K. et al. (2025) ‘The correlation between temperature and dengue haemorrhagic fever in Malang Regency – Indonesia: A spatial – temporal analysis’, in *BIO Web of Conferences*. EDP Sciences. Available at: <https://doi.org/10.1051/bioconf/202515510005>.
- Ayu, I.M. (2019) *Desain Studi Ekologi dan Cross Sectional, Modul Dasar-Dasar Epidemiologi*.
- BMKG (2025) *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*.
- Bone, T., J Kaunang, W.P. and F G Langi, F.L. (2021) *Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015-2020*, *Jurnal KESMAS*.
- Delita, K. and Nurhayati (2022) *Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti*. Kurnia Group.
- Dewi, A.R. and Rosalina, E. (2022) ‘Mengenal Perubahan Iklim’, *IRID : Indonesia Research Institute for Decarbonization*, 1(1), p. 13.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Malang (2025) *Dinas Kesehatan Kabupaten Malang*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (2024) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2023*.
- Dininta, G.F. et al. (2021) ‘Hubungan Faktor Iklim Dengan Kasus Dbd Di Kota Bandar Lampung Tahun 2015 – 2019’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), p. 58. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2790>.

- Dwi Setyani, H. *et al.* (2023) ‘Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021’, *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2023, p. 4. Available at: <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19>.
- Eko Haryanto and Fera Meliyanti (2021) ‘Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan, Dan Penyuluhan Dengan Tindakan Kepala Keluarga Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)’, *Lentera Perawat*, 2(1).
- Fadlirahman, R.A. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Faktor Iklim Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Administrasi Jakarta Tahun 2018-2020’, *Jurnal Media Kesehatan*, 15(2), pp. 164–180.
- Frida (2019) *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Edited by Sulistiono. Semarang.
- Funna, D.A., Asniar, A. and Alam, T.S. (2024) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kota Banda Aceh’, *Holistic Nursing and Health Science*, 7(1), pp. 48–58. Available at: <https://doi.org/10.14710/hnhs.7.1.2024.48-58>.
- Gama, Z.P. *et al.* (2025) ‘Present and Future Distribution Model using MaxEnt: A Risk Map for Dengue Haemorrhagic Fever based on Aedes aegypti Mosquitoes Distribution in Malang Region, East Java, Indonesia’, *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.22146/jtbb.12678>.
- Girsang, V.I. *et al.* (2024) ‘Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Medan’, *Jurnal Keperawatan Cikini* [Preprint].
- Gusty, S., Syarifudin, E. and Adriansyah, M.S. (2024) *Perubahan Iklim dan Stabilitas Geoteknik*. Arsy Media.
- Hamdan, H., Amalia, I.S. and Muzdalifah, D. (2023) ‘Hubungan perilaku pencegahan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DDB) pada masyarakat di Desa Leuwimunding Kabupaten Majalengka’, *Journal of Public Health Innovation*, 3(02), pp. 130–141. Available at: <https://doi.org/10.34305/jphi.v3i02.382>.
- Handiny, F. dkk (2020) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Edited by N. Pangesti. Malang: Ahlimedia Press.
- Hermansyah, H. (2024) *Pengendalian Vektor*. Media Pustaka Indo.
- Hidayani, W.R. (2020) ‘Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue’, *Pena Persada*, pp. 1–20.

- Hossain, S. *et al.* (2023) ‘Association of climate factors with dengue incidence in Bangladesh, Dhaka City: A count regression approach’, *Heliyon*, 9(5), p. e16053. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16053>.
- Indriyati, L. and Mahanani, U. (2024) ‘Pengaruh La Nina Dan El Nino Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue Dan Malaria Di Indonesia’, *Enviro Scientiae*, 20(1), pp. 90–99.
- Kastari, S. and Prasetyo, R.D. (2022) ‘Hubungan Perilaku 3M-Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sintang’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3571>.
- Khairinnisa, K., Fauzi, Y. and Nugraheni, E. (2025) ‘Analisis Spasio-Temporal Kondisi Iklim dan Jumlah Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2012-2021 di Bengkulu’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(2), pp. 136–144. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.67945>.
- Kurniawan, Y. and Joyodiningrat, D.M.H. (2024) ‘Analisa Pengaruh Variabilitas Iklim Terhadap Kasus Kejadian Demam Berdarah Dengan Menggunakan Pendekatan Model Regresi: Studi Kasus Kota Bandung’, *Creative Research Journal*, 10, pp. 85–96.
- Landu, F.F., Kaunang, W.P.J. and Kawatu, P.A.T. (2021) ‘Hubungan Antara Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado’, *Jurnal KESMAS*, 10(3), pp. 19–26.
- Larasati, N. *et al.* (2025) ‘Faktor Iklim Berdasarkan Lag Time yang Berhubungan dengan Kasus DBD di Kabupaten Pesisir Selatan’, *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 9(1), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1138>.
- Latifah, E.N., Darundiati, Y.H. and Wahyuningsih, N.E. (2021) ‘Analisis Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Wonogiri Tahun 2014-2018’, *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 174–188. Available at: <https://doi.org/10.24903/kujkm.v7i1.1187>.
- Lestari, M. and Khudsiyah, H. (2021) ‘Pengaruh Pendidikan Kesehatan Masyarakat Terhadap Pengetahuan Tentang Penanganan Demam Berdarah Dengue’, *Indonesian Health Science Journal*, 1(1). Available at: <http://ojsjournal.stikesnata.ac>.
- Lestari, P.A. *et al.* (2023) ‘Faktor Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dangue (DBD) di Wilayah Endemis: Systematic Literature Review’, *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3), pp. 1–10.
- Lestari, P.D., Isfandiari, M.A. and Maryanto, Y.B. (2024) ‘Pola Curah Hujan dengan Insiden Rate Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Blitar’, *Media Gizi*

- Kesmas*, 13(1), pp. 75–84. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.75-84>.
- Linda, E.P. *et al.* (2024) ‘Klasifikasi dan Prediksi Kelembapan Udara Optimal Perkembangbiakan Nyamuk Aedes aegypti’, *Seminar Nasional Sains Data*, 2024(Senada), pp. 125–139.
- Liu, Z. *et al.* (2023) ‘The effect of temperature on dengue virus transmission by Aedes mosquitoes’, *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 13(September), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.3389/fcimb.2023.1242173>.
- Lutfianawati, R.F. (2024) ‘Pengaruh Faktor Iklim dan Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue’, *JURNAL KESEHATAN*, 17. Available at: <https://doi.org/10.32763/kzytms14>.
- Mamenun *et al.* (2024) ‘Spatiotemporal Characterization of Dengue Incidence and Its Correlation to Climate Parameters in Indonesia’, *Insects*, 15(5). Available at: <https://doi.org/10.3390/insects15050366>.
- Manullang, E. V and Hafid, M. (2023) ‘Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia 2023’, pp. 1–14.
- Masjuwita, M. *et al.* (2024) ‘Analisis Korelasi Kelembaban Udara terhadap Epidemi Demam Berdarah yang Terjadi di Kota Bengkulu’, *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2), pp. 170–175. Available at: <https://doi.org/10.55123/insologi.v3i2.3384>.
- Meilya, A. and Arivadany, R. (2024) ‘Dampak Perubahan Iklim Terhadap Penyebaran Demam Berdarah : Tinjauan Literatur’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), pp. 7107–7119.
- Monintja, T.C.N. *et al.* (2021) ‘Analysis Of Temperature And Humidity On Dengue Hemorrhagic Fever In Manado Municipality’, *Gaceta Sanitaria*, 35, pp. S330–S333. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.07.020>.
- Muhawarman, A. (2024) ‘Waspada Penyakit di Musim Hujan’, *Kemenkes*, November.
- Nadia, T.S. (2024) ‘Demam berdarah masih mengintai’, *Mediakom* [Preprint], (April).
- Nugraheni, E., Rizqoh, D. and Sundari, M. (2023) ‘Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (Dbd)’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), pp. 267–274. Available at: <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>.
- Nurbaya, F., Maharani, N.E. and Nugroho, F.S. (2022) *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor*. Cirebon: Yayasan Wiyata Bestari Samasta.

- Nurhaswinda *et al.* (2025) ‘Penelitian Korelasi’, *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 4, pp. 2644–2655.
- Pamungkas, R.A. (2016) *Statistik Untuk Perawat Dan Kesehatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Putra, M.J.F. and Lestari, K.S. (2023) ‘Unsur–Unsur Iklim yang Berhubungan dengan Incidence Rate Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Malang Tahun 2011-2020’, *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 219–227. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.219-227>.
- River, D., Pekanbaru, P. and Handayani, D. (2023) ‘Uji Resistensi Nyamuk Aedes Aegypti terhadap Cypermethrin 0 . 05 % di Pelabuhan Sungai Duku Pekanbaru’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), pp. 624–629.
- Sabira, Z. *et al.* (2024) ‘Identifikasi Larva Aedes aegypti Dan Aedes albopictus Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya’, *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis Original Research*, 1(1), pp. 23–28.
- Saleha, Ratna Musa and Mas’ud Sar (2024) ‘Kajian Curah Hujan Akibat Pengaruh Temperatur, Kelembaban dan Kecepatan Angin (Studi Kasus Stasiun Klimatologi Bonto Bili Kab. Gowa)’, *Jurnal Teslink*, 6(2), pp. 458–467. Available at: <https://doi.org/10.52005/teslink.v115i1.xxx>.
- Samosir, K. and Daswito, R. (2022) ‘Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Tanjungpinang Timur’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.489.g213>.
- Shofifah, A., Widjartanto, A. and Sulistyorini, L. (2023) ‘Persebaran Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Kepadatan Penduduk, Curah Hujan, dan Angka Bebas Jentik (ABJ) di Kota Madiun’, *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 172–178. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.172-178>.
- Sugianto, J.A., Cecilia, C. and Sulistiawati (2021) ‘Dengue Incidence in Relation to Environmental Factors in Sampang Regency: Analysis of Five Years Data’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.30597/mkmi.v17i1.10598>.
- Susena, W. and Prabawayudha (2022) ‘Buku Ajar Klimatologi Pertanian Program Studi Tata Air Pertanian-Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh’, pp. 1–149.
- Sutriyawan, A. *et al.* (2023) ‘Climatic variations and the incidence of dengue fever in Bandung, Indonesia’, *Journal of Public Health and Development*, 21(3), pp. 222–231. Available at: <https://doi.org/10.55131/jphd/2023/210317>.
- Timah, S. (2021) ‘Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Wenang Kecamatan Wenang Kota Manado’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16.

- Trianto, D. (2025) ‘Distribution And Breeding Habitat Of Aedes aegypti In Tadulako University Campus’, *Jurnal Biologi Makassar*, 10(1), pp. 55–63.
- WHO (2024) *Dengue and severe dengue*, World Health Organization.
- Widodo, S. et al. (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian*. Pangkalpinang: Science Techno Direct.
- Windhasari, S.C., Waworuntu, D.S. and Tatura, S.N.N. (2024) ‘Gambaran Faktor yang Memengaruhi Tren Angka Kejadian dan Keparahan Demam Berdarah Dengue pada Anak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 2020-2022’, *Medical Scope Journal*, 7(1), pp. 39–46. Available at: <https://doi.org/10.35790/msj.v7i1.53689>.
- Wiratama, Y.P. (2016) ‘Strategi Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia’, (November).
- WMO (2025) *Perubahan Iklim*, World Meteorological Organization.
- Yanto, N.P. (2022) ‘Hubungan Iklim Terhadap Peningkatan Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Denpasar’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), pp. 114–124.