

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianti, R.A.C. *et al.* (2023) 'The impacts of climatic conditions on dengue fever and general emergency hospital admissions in tropical Indonesia', *E3S Web of Conferences*, 396(05006).
- Arsip Nasional Republik Indonesia (2019) *Citra Kabupaten Toraja Utara dalam Arsip*. Jakarta: Arsip Nasional Republik Indonesia. Available at: <https://www.anri.go.id/download/naskah-sumber-arsip-citra-daerah-kabupaten-toraja-utara-dalam-arsip-1586396438>.
- Aulia, A., Marsaulina, I. and Ariani, P. (2022) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Londut Kabupaten Labuhan Batu Utara Tahun 2021', *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 39–46.
- Azhari, A.R., Darundiati, Y.H. and Dewanti, N.A.Y. (2017) 'Studi Korelasi antara Faktor Iklim dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2011-2016', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(4), pp. 163–175. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/15228/8985>.
- BPS Toraja Utara (2018) *Kabupaten Toraja Utara dalam Angka 2018*. Available at: <https://torutkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/c27e0713ff792fe5f8c62693/kabupaten-toraja-utara-dalam-angka-2018.html>.
- BPS Toraja Utara (2022) *Kabupaten Toraja Utara dalam Angka 2022*. Available at: <https://torutkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/c266ad7fefff6048a8e61553/kabupaten-toraja-utara-dalam-angka-2022.html>.
- Canon, F.A., Kalesaran, A.F.C. and Malonda, N.S.H. (2020) 'Hubungan Antara Kelembapan Dan Curah Hujan Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kota Manado Tahun 2014-2018', *Jurnal KESMAS*, 9(1), pp. 176–181.
- Cheng, Q. *et al.* (2023) 'Prior water availability modifies the effect of heavy rainfall on dengue transmission: a time series analysis of passive surveillance data from southern China', *Frontiers in Public Health*, 11(1287678), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1287678>.
- Daswito, R. and Samosir, K. (2021) 'Physical Environments of Water Containers and Aedes sp Larvae in Dengue Endemic Areas of Tanjungpinang Timur District', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(1), pp. 13–19. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.57738>.
- Ernyasih *et al.* (2022) 'Studi Literature Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007 – 2020', *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), pp. 35–48. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/12138>.
- Fachraeni, D. *et al.* (2024) 'Hubungan Iklim dengan Kasus DBD di Kabupaten Tanah Datar dan Padang Pariaman Tahun 2018-2011', *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 15(2), pp. 183–193.
- Fitria, R. (2021) *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sering*. UIN Sumatera Utara.
- Fitriana, B.R. and Yudhastuti, R. (2018) 'Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sawahan Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), pp. 83–94. Available at:

https://www.researchgate.net/publication/331173075_HUBUNGAN_FAKTO_R_SUHU_DENGAN_KASUS_DEMAM_BERDARAH_DENGUE_DBD_DI_KECAMATAN_SAWAHAN_SURABAYA.

- Handayani, I. and Kamaruddin, M. (2021) 'Pemetaan Kasus DBD dan Faktor Iklim di Kota Makassar', *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3), pp. 99–104. Available at: http://repository.unimus.ac.id/5388/1/2021Des_Pemetaan.pdf.
- Hidayah, N. *et al.* (2020) 'Tingkat Kepadatan Jentik Aedes di Pemukiman Warga Endemis DBD Kecamatan Turikale Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan', in *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*, pp. 148–152.
- Istiqamah, S.N.A. *et al.* (2020) 'Correlation study between elevation, population density, and dengue hemorrhagic fever in Kendari city in 2014–2018', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T2), pp. 63–66. Available at: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5187>.
- Jernita Sinaga *et al.* (2022) 'Kepadatan Larva Nyamuk Aedes sp dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(3), pp. 445–454. Available at: <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i3.1430>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022a) *Masuk Peralihan Musim, Kemenkes Minta Dinkes Waspadai Lonjakan DBD*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspadai-lonjakan-dbd/>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022b) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Lahdji, A. and Putra, B.B. (2019) 'Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang', *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 8(1), pp. 46–53. Available at: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/article/view/1359>.
- Maryanti, E. *et al.* (2018) 'Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru', *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 12(1), pp. 19–24. Available at: <http://jik.fk.unri.ac.id/index.php/jik/article/view/117>.
- Monintja, T.C.N. *et al.* (2021) 'Analysis of Temperature and Humidity on Dengue Hemorrhagic Fever in Manado Municipality', *Gaceta Sanitaria*, 35(S2), pp. S330–S333. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.07.020>.
- Oroh, M.Y., Pinontoan, O.R. and Tuda, J.B.S. (2020) 'Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue', *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), pp. 35–46.
- Paramita, R.M. and Mukono, J. (2018) 'Hubungan Kelembaban Udara dan Curah Hujan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016', *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), pp. 202–212. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/view/7594>.
- Rau, M.J., Komaria, S. and Pitriani, P. (2019) 'Hubungan Faktor Perubahan Iklim

- dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palu Tahun 2013-2017', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 83–94.
- Salempang, N. (2020) *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Kepadatan Larva Aedes Aegypti di Kecamatan Rantepao Kabupaten Toraja Utara*. Universitas Hasanuddin.
- Sari, I.P., Adrial and Nofita, E. (2017) 'Hubungan Kepadatan Larva Aedes spp. dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.642>.
- Sumampouw, O.J. (2019) *Perubahan Iklim dan Kesehatan Masyarakat*. Sleman: deepublish.
- Triwahyuni, T., Husna, I. and Andesti, M. (2020) 'Hubungan Curah Hujan dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Bandar Lampung 2016-2018', *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), pp. 184–189. Available at: <https://arteri.sinergis.org/index.php/arteri/article/view/58>.
- Wibawa, B.S.S. *et al.* (2024) 'The impact of climate variability on dengue fever risk in central java, Indonesia', *Climate Services*, 33(December 2023), p. 100433.
- 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), pp. 19–24. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/20902>.
- World Health Organization (2003) *Review of Entomological Sampling Methods and Indicators for esearch and Training in Tropical Diseases*. Florida.
- World Health Organization (2022) *Dengue and Severe Dengue*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.
- Yahya, Ritawati and Rahmiati, D.P. (2019) 'Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembaban Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa Aedes aegypti Strain Liverpool (LVP)', *Spirakel*, 11(1), pp. 16–28.