

## DAFTAR PUSTAKA

- Monintja, T.C. (2022) *Pengaruh Perubahan Cuaca Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Pemeriksaan Ag Ns1 Di Kecamatan Malalayang Kota Manado*. dissertation.
- Ridha, M.R. *et al.* (2020) 'Pengaruh Iklim terhadap kejadian DEMAM berdarah dengue di kota ternate', *SPIRAKEL*, 11(2), pp. 53–62. doi:10.22435/spirakel.v11i2.1984.
- Trejo, I. *et al.* (2023) 'Changing temperature profiles and the risk of dengue outbreaks', *PLOS Climate*, 2(2). doi:10.1371/journal.pclm.0000115.
- Ciptono, F.A. *et al.* (2021) *Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019*, 11(1).
- Pedoman Nasional pelayanan kedokteran Tata Laksana Infeksi dengue Pada Dewasa – ditjen P2P*. Available at: <https://p2p.kemkes.go.id/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-infeksi-dengue-pada-dewasa/> (Accessed: 11 December 2024).
- Rokom (2023) *Atasi Dengue, Kemenkes Kembangkan Dua Teknologi Ini, Sehat Negeriku*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20230205/3642353/atasi-dengue-kemenkes-kembangkan-dua-teknologi-ini/> (Accessed: 12 December 2024).
- Kementerian Kesehatan republik Indonesia* (no date) *Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html> (Accessed: 11 December 2024).
- Dengue and severe dengue* (no date) *World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (Accessed: 12 December 2024).
- Sunarmi, N. *et al.* (2022) 'Analisis Faktor unsur Cuaca Terhadap Perubahan Iklim di Kabupaten Pasuruan Pada tahun 2021 dengan metode principal component analysis', *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 3(2), pp. 56–64. doi:10.33369/nmj.v3i2.23380.
- Wirayoga, M.A. (no date) *Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Semarang Tahun 2006 - 2011* [Preprint]. doi:10.15294/ujph.v2i4.3055.
- Ernyasih (2012) *Hubungan Iklim (Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembapan, Dan Kecepatan Angin) Dengan Kasus Diare Di DKI Jakarta Tahun 2007-2011*. dissertation.
- Fitriani, T.A. (2021) *Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2016 - 2019*. dissertation.

- Dinata, A. (2022) ) *Pengertian Vektor Dan Reservoir Penyakit, Loka Litbangkes Pangandaran*. Available at: <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/pengertian-vektor-dan-reservoir-penyakit/> (Accessed: 12 December 2024).
- Mulyono, D. (2022) *Epidemiologi Spasial Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017 - 2020*. dissertation.
- Putri, D.R. (2018) *Hubungan Curah Hujan Dan Suhu Udara Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Pesawaran*. dissertation.
- Ramadona, A.L. *et al.* (2016) 'Prediction of dengue outbreaks based on disease surveillance and Meteorological Data', *PLOS ONE*, 11(3). doi:10.1371/journal.pone.0152688.
- Waspada penyakit di Musim Hujan* (no date) *Waspada Penyakit di Musim Hujan*. Available at: <https://kemkes.go.id/id/waspada-penyakit-di-musim-hujan> (Accessed: 12 December 2024).
- Ulya, I. and Kesetyaningsih, T. (2022) 'Hubungan Antara Faktor Iklim Dengan kejadian Demam Berdarah dengue di Kabupaten Sumenep jawa Timur', *Proceedings Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference*, 2(2), pp. 39–43. doi:10.18196/umygrace.v2i2.432.
- Azhari, A.R. *et al.* (2017) *Studi Korelasi Antara Faktor Iklim Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2011-2016*, 1(4). Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Setyani, H.D. *et al.* (2023) 'Korelasi Faktor Iklim Dengan Kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(4), pp. 165–170. doi:10.14710/jrkm.2023.19258.
- Supriyanti, K.R. *et al.* (2024) 'Pengelompokan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curah Hujan di provinsi Sumatera Utara menggunakan metode fuzzy C-means', *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 3(1), pp. 1–10. doi:10.32665/statkom.v3i1.2623.
- Juwita, C.P. (2020) 'Variabilitas iklim Dengan Kejadian demam berdarah dengue di kota tangerang', *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1), p. 8. doi:10.32662/gjph.v3i1.914.
- Polwiang, S. (2020a) 'The time series seasonal patterns of dengue fever and associated weather variables in Bangkok (2003-2017)', *BMC Infectious Diseases*, 20(1). doi:10.1186/s12879-020-4902-6.
- Sukohar, A. (2014) *Demam Berdarah Dengue (DBD, Dinas Kesehatan Kota Semarang*. Available at: <https://dinkes.semarangkota.go.id/content/menu/7> (Accessed: 12 December 2024).

- Septian, A., Anwar, M.C. and Marsum, M. (2017) 'Studi Korelasi Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian DEMAM Berdarah dengue di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015', *Buletin Keslingmas*, 36(3), pp. 230–237. doi:10.31983/keslingmas.v36i3.2996.
- Rahma, D.E. *et al.* (2023) *Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang*, 3(4). doi:10.17977/um067v3i4p151-162.
- Keputusan menteri Kesehatan Kepmenkes Nomor HK.01.07/menkes/90/2019 | JDIH Kemenkes. Available at: <https://regulasi.bkpk.kemkes.go.id/detail/bc992b99-50e6-4d74-87b5-84bcea33f1f3/> (Accessed: 11 December 2024).*
- Anadika, N. (2022) *Penerapan Pemicuan PSN Dan Kentong Lemut Terhadap Kenaikan ABJ Di Dusun Babakan Dan Sambeng 1 Srandakan Bantul*. dissertation.
- Pratiwi, V.R. (2024) *Analisi Hubungan Variabilitas Iklim Dan Faktor Kepadatan Penduduk Terhadap Kasus Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Kubu Raya Tahun 2013-2022*. dissertation.
- Sarma, D.K. *et al.* (2022) 'An assessment of remotely sensed environmental variables on dengue epidemiology in Central India', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 16(10). doi:10.1371/journal.pntd.0010859.
- Juwita, C.P. (2020) 'Variabilitas iklim Dengan Kejadian demam berdarah dengue di kota tangerang', *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1), p. 8. doi:10.32662/gjph.v3i1.914.
- Ali, K. (2020) *Analisis Spasial-Temporal Antara Unsur-Unsur Cuaca Dan Karakteristik Demografi Pada Kemajuan Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Malang Tahun 2014-2018*. dissertation.
- Wulandari, R.T. (2017) *Analisis Unsur Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Kendari Tahun 2005-2015*. dissertation.
- Balakumar, M. *et al.* (2022) 'Dengue outbreak and severity prediction : current methods and the future scope', *VirusDisease*, 33(2), pp. 125–131. doi: 10.1007/s13337-022-00767-x.
- Febriasari, S.G. (2011) *Perubahan Iklim Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2000-2009*, *Dissertas*.