

## DAFTAR PUSTAKA

1. Quam, Mikkel; et al. 2021. Global Burden for Dengue and the Evolving Pattern In the Past 30 Years. *Journal of Travel Medicine.* 28(8).
2. Kusuma, Agrista Permata; Martini; Setiani, Onny. 2021. Penggunaan Insektisida Rumah Tangga Golongan Piretroid di Kota Magelang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan.* 9(1).
3. Adnani, Hariza, 2011. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta : Nuha Medika.
4. Soegito. 2006. Soegeng. Demam Berdarah Dengue. Airlangga University Press. Surabaya
5. Baharuddin; Jamala; Kusno; Mulyadi; Nasrullah; Rahim. 2015. Temperatur dan Kelembaban Relatif Udara Outdoor. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI:* 2015 Nov 10: Makasar (ID): Universitas Hassanudin.
6. Li, Lan-Huang; Lv, Shan; Guo, Zhao-Yu; Tian, Na; Xia, Shang; Zheng, Jin-Xin; Zhou, Xiao-Nong. 2022. *Dengue Incidence Trends and Its Burden in Major Endemic Regions from 1990 to 2019. Tropical Medicine and Disease.* 7(180).
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
8. Menteri Kesehatan RI. 2016. Surat Nomor PM.01.11/MENKES/591/2016 tanggal 8 November 2016 mengatur tata laksana Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus dengan Gerakan satu rumah satu (Juru Pemantau Jentik) Jumantik.
9. Badan Pusat Statistik Jawa Barat. Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2023. Bandung : Badan Pusat Statistika Jawa Barat; 2023.

10. Dinas Kesehatan Kota Bekasi. Laporan Program DBD Seksi P2M Bidang P2P Tahun 2022 (*update* data 22 Juli 2022). Bekasi : Dinas Kesehatan Kota Bekasi; 2022.
11. Poerwanto, Soenarwan Hery; Wahono, Tri; Widjayanto, Dionisius. 2022. Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*. 14(1).
12. Ridha, Muhammad Rasyid; dkk. 2013. Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarbaru. *Jurnal Buski*. 4(3).
13. Lazuardi, Lutfan; Nirwati, Hera; Pakaya, Ririn. 2019. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Kejadian demam berdarah Dengue (DBD) di Limboto Gorontalo. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 35(9).
14. Ahmad, Intan; Fitra, Ramad Arya. Korelasi Faktor Curah Hujan Terhadap Distribusi Nyamuk Vektor Demam Berdarah Ae. Aegypti dan Ae. Albopictus di Kota Bandung. *Jurnal Biologi Makassar*. 5(1).
15. Chauhan, Lakhbir Singh, Kumar, Kaushal; Kumari, Roop. 2011. First Dengue Virus Detection in *Aedes Albopictus* from Delhi, India : Its Breeding Ecology and Role in Dengue Transmission. *Tropical Medicine and Internaional Health*. 16(8).
16. Hidayat, Asep Kurnia; Kosnayani, Ai Sri. 2018. Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015. *Jurnal Siliwangi*. 4(1).
17. Mirantika, Dewi; Ramadhan, R. Arif Malik; Septria, Dina. 2020. Keragaman Serangga Nokturnal dan Peranannya Terhadap Agroekosistem di Kota Tasikmalaya. *AGROSCRIPT*. 2(2).
18. Chee, Hui-Yee; Ching, Siew-Mooi; Khalid, Bahariah; Soo, Kuan-Meng. 2016. *Meta-Analysis of Dengue Severity During Infection by Different Dengue Virus Serotypes in Primary and Secondary Infections*. *PloS ONE*. 11(5).

19. Gubler, Duane J. 2006. *Dengue/dengue Haemorrhagic Fever : History and Current Status*. Novartis Foundation Symposium. 277(3)
20. World Health Organization. 2022. *Dengue and Severe Dengue*. World Health Organization. Diakses melalui <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/dengue-and-severe-dengue> pada 17 Desember 2023.
21. European Centre for Disease Prevention and Control. 2023. Dengue Worldwide Overview. European Centre for Disease Prevention and Control. Diakses melalui [https://www.ecdc.europa.eu/en/dengue-monthly#:~:text=The%20five%20countries%20reporting%20most%20new%20deaths%20are%20Indonesia%20\(229,have%20been%20reported%20in%20France.](https://www.ecdc.europa.eu/en/dengue-monthly#:~:text=The%20five%20countries%20reporting%20most%20new%20deaths%20are%20Indonesia%20(229,have%20been%20reported%20in%20France.)  
Pada 17 Desember 2023.
22. Panjaitan, Joice Sonya Gani. 2021. Penyuluhan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Siswa/I di SMA Negeri 1Pangaribuan Medan. Jurnal Visi Pengabdian Masyarakat. 2(1).
23. Achmadi, Umar Fahmi. 2009. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 3(4).
24. Anwar, Athena; Arianti, Jusniar. 2014. Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Faktor Iklim di Kota Bogor, Jawa Barat. Buletin Peneliti Kesehat. 42(4).
25. Nisaa, Arifatun. 2018. Korelasi Antara Faktor Curah Hujan dengan Kejadian DBD Tahun 2010-2014 di Kabupaten Karanganyar. IKESMA. 14(1).
26. Hadi, Upik Kesumawati; Hidayati, Lisa; Soviana, Susi. 2017. Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. ACTA VETERINARIA INDONESIANA. 5(2).
27. Harleli; Irma; Masluhiya, Swaidatul; Sabilu, yusuf. 2021. Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). Jurnal Kesehatan. 12(2).

28. Masrizal; Sari, Nova Permata. 2016. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan masyarakat Andalas*. 10(2).
29. Fuadiyah, M. Ezza Azmi; Widawati, Mutiara. 2018. Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *SPIRAKEL*. 10(2).
30. Kaunang, Wulan; Kawatu, Paul; Landu, Febrian Fredrik. 2021. Hubungan Antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado. 10(3).
31. Juwita, Citra Puspa. 2020. Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tanggerang. *Gorontalo Journal of Public Health*. 3(1).
32. Darundianti, Yusniar Hanani; Nurjazuli; Widyatoro, Wahyu. 2021. Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6(4).
33. Nugraha, Fajar; et al. 2021. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia 1999-2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 10(3).
34. Ernyayah; et al. 2023. Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tanggerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 19(1).
35. Lestari, Kusuma Scorpia; Putra, Muhamad Jihad Fernanda. 2023. Unsur-Unsur Iklim yang Berhubungan dengan *Incidence Rate* Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Malang Tahun 2011-2020. *Media Gizi Kesehatan*. 12(1).
36. Khalik, Nurmaini; Indirawati, Sri Malem; Purba, Sulastri. 2022. Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Medan. *Jurnal Health Sains*. 3(1).

37. Apriani, Annisa Sifa; Cahyati, Widya Hary. 2023. *Effect of Climate on Dengue Fever in Semarang Cirty in 2016-2020*. Hiceia Journal of Public Health Reseach and Development. 7(2).
38. Anggiant, Lucky; Budhyanti, Weeke; Juwita, Citra Puspa. 2020. Model Prediksi Unsur Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat. 4(2).
39. Amelia, Kiki; et al. 2020. Permodelan *Incidence Rate* Demam Berdarah Dengue di Indonesia yang Berkaitan dengan Faktor Lingkungan Menggunakan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR). Jurnal Ilmiaah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. 20(2).
40. Banilai, Puti Andalusia Sarigando; Rau, M. Jusman. 2020. Risiko Faktor Lingkungan dan Upaya Pemberatasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat. 11(2).
41. Lazuardi, Lutfan; Sulistiawan, Dedik. 2018. Penggunaan Data Surveilans Gabungan dan Meteorologi untuk Memprediksi Demam Berdarah Dengue di Yogyakarta. *Journal of Community Medicine and Public Health*. 34(1).
42. Baskoro, Winardi Tjahyo; Putra, M. Dwi Jendra; Yadnya, I Made Sudarman. 2015. Analisis *Time Lag* Suhu Permukaan Laut yang Berhubungan dengan Curah Hujan Rata-Rata Dasarian di Provinsi Bali. *A Journal Intellectual Vibration Reflection*. 16(2).
43. Pemerintah Pusat. 1960. Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 56 Tahun 1960 tentang Penetapan Luas Tanah Pertanian. Pemerintah Pusat.
44. Aflah, Rafi; 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).

45. Asrifuddin, Afnal; Kaunang, Wulan P.J.; Tumey, Almita. 2020. Hubungan Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Talaud Tahun 2018-Juni 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi*. 9(7).
46. Gordon, John; Ingalls, Theodore. 1958. Medical Ecology and Public Health. *The American Journal of Medical Sciences*. 235(3).
47. Ekel, Yulita Louisa; Kepel, Billy J.; Tulung, Max. 2017. Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Baru Manado. *Paradigma Sehat*. 5(3).
48. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4636/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
49. Rojali; *et. al*. 2023. Hubungan Perubahan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dnegue (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 23(1).
50. Septriani, Okta; Sudaryo, Mondastri Karib. 2022. Pengaruh Iklim Terhadap Kasus Dengue di Kota Bandung : 2011-2020. *Kesmas Indonesia : Jurnal ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 14(1).
51. Centers for Disease Control and Prevention. 2024. Mosquitos. Diakses dalam [https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-aedes-mosquitoes.html pada 5 Agustus 2024](https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-aedes-mosquitoes.html).
52. Ariati, Yusniar; Perwitasari, Dian. 2016. Model Prediksi Demam Berdarah Dengue dengan Kondisi Iklim di Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 14(2).