

DAFTAR PUSTAKA

1. Suhendro, Nainggolan, L., Chen K, dan Pohan HT. Demam Berdarah Dengue Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI. 2014
2. World Health Organization. Dengue and Severe Dengue [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 7]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
3. Liu SY, Chien TW, Yang TY, Yeh YT, Chou W, Chow JC. A bibliometric analysis on dengue outbreaks in tropical and sub-tropical climates worldwide since 1950. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):1–16.
4. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI. 2017
5. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
6. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Tahunan DBD Provinsi Sumatera Barat tahun 2018-2022. Padang; 2023.
8. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. Kota Pariaman Dalam Angka 2021. Pariaman: BPS Kota Pariaman; 2021.
9. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. Kota Pariaman Dalam Angka 2019. Pariaman: BPS Kota Pariaman; 2019.
10. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. Kota Pariaman Dalam Angka 2020. Pariaman: BPS Kota Pariaman; 2020.
11. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. Kota Pariaman Dalam Angka 2022. Pariaman: BPS Kota Pariaman; 2023.
12. Caminade C, McIntyre KM, Jones AE. Impact of recent and future climate change on vector-borne diseases. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 2019;1436(1):157–73.
13. Fitriana BR. Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sawahan Surabaya. *Indonesia Journal Public Health*.

- 2019;13(1):85.
14. Masrizal, Sari NP. Analisis kasus DBD berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk melalui Pendekatan GIS Di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2016;10(2):166–71.
 15. Lahdji A, Putra BB. Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' Med Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2019
 16. Delvalianggi. Hubungan Unsur Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Pariaman tahun 2007-2016 [Skripsi]. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2016.
 17. Nuryunarsih D. Faktor-faktor Sosiodemografi terhadap Kasus Demam Berdarah di Indonesia. *National Public Health Journal*. 2015;10(1):10.
 18. Arsin A. *Epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press; 2013.
 19. Mumpuni dr Y, Lestari W. *Cegah dan Tangkal Sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta: Rapha Publishing; 2015.
 20. Kementerian Kesehatan RI. *Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017*. Vol. 31, *Journal of Vector Ecology*. 2018.
 21. Idriansyah. *Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Oleh Dinas Kesehatan Di Kecamatan Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan*. JOM FISIP. 2016;3(2).
 22. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2022.
 23. Soedarto. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: CV Sagung Seto; 2012.
 24. Sutanto I. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4th ed. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2015.
 25. Siswanto, Usnawati. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Mulawarman University Press. Samarinda: Mulawarman University Press; 2019.
 26. Umaya R, Fickry Faisya A, Sunarsih E. Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik Dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2013;4(3):262–9. Available from: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/302/240>
 27. Rojali R, Amalia AP. *Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di*

- Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *J Kesehat Manarang*. 2020.
28. Purnama SG, Satoto TB, Prabandari Y. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk terhadap Infeksi Dengue di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali. *Simdos Universitas Udayana*. 2013.
 29. Utami RSB. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010-2014). *Jurnal Berkal Epidemiologi*. 2015.
 30. Notoatmodjo S. Pendidikan Kesehatan dan Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 31. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. 2nd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018.
 32. Novrita B, Mutahar R, Purnamasari I. the Analysis of Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Public Health Center of Celikah Ogan Komering Ilir Regency Year 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2017.
 33. Winarno GD, Harianto SP, Santoso R. *Klimatologi Pertanian*. Pusaka Media. 2019.
 34. IPCC. *Climate Change 2007 The Physical Science Basis The*. Vol. 92. IPCC; 2007.
 35. World Health Organization. *Climate Change*. WHO. 2021.
 36. Ezza M, Widawati M. Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *Spirakel*. 2018;10(2):86–96. Available from: <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i2.356>
 37. Fajar Nugraha, Budi Haryanto, Ririn Arminsih Wulandari TTP. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *Jurnal Ilmu Kesehat Masyarakat*. 2021.
 38. Alfarezi M. Hubungan Antara Faktor Iklim dengan Kasus DBD di Kota Padang pada Masa Pandemi COVID-19 [Skripsi]. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2022.
 39. Miftahuddin. Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika Statistik Komputasi*. 2016;13(1):26–38.
 40. Putri DF, Triwahyuni T, Husna I, Sandrawati S. Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*. 2020.
 41. World Health Organization. *Comprehensive Guidelines for Prevention and*

- Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. Vol. 2, *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)*. WOR; 2011.
42. Azhari AR, Darundiati YH, Dewanti NAY. Studi Korelasi antara Faktor Iklim dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2011-2016. *HIGEIA Journal of Public Health* 2017.
 43. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Prakiraan Curah Hujan Bulanan [Internet]. Sistem Informasi Hidrologi, Hidrometeorologi dan Hidrogeologi. 2013. Available from: <https://sih3.bmkg.go.id/berita/hidrometeorologi/prakiraan-curah-hujan-bulanan>
 44. Kesetyaningsih TW. Determination of environmental factors affecting dengue incidence in Sleman District, Yogyakarta, Indonesia. *African Journal of Infection Diseases*. 2018;12(Special Issue 1):13–25.
 45. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika RI Nomor 11 Tahun 2019 tentang Pengamatan dan Pengelolaan Data Kualitas Udara. Indonesia; 2019.
 46. Monintja TCN, Arsin AA, Syafar M, Amiruddin R. Relationship between Rainfall and Rainy Days with Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in Manado City, North Sulawesi, Indonesia. *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 2022;10(E):840–3.
 47. Susilawaty A, Ekasari R, Widiastuty L, Wijaya DR, Arranury Z, Basri S. Climate factors and dengue fever occurrence in Makassar during period of 2011–2017. *Gaceta Sanitaria*. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.063>
 48. Hamdi S. Mengenal Lama Penyinaran Matahari sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Berita Dirgantara*. 2014;15(1):1.
 49. Aji R, Agussalim, Yamistada G. Model Alat Ovitrap Pengendali Nyamuk. Sidarjo: Zifatama Jawara; 2022.
 50. Ehelepola NDB, Ariyaratne K, Buddhadasa WMNP, Ratnayake S, Wickramasinghe M. A study of the correlation between dengue and weather in Kandy City, Sri Lanka (2003 -2012) and lessons learned. *Infection Disease Poverty*. 2015;4(1).
 51. Agustin R, Farid M, Nirwana N. Implementasi olah data tekanan udara ekstrim dari BMKG untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan

- tekanan Di SMP Negeri 4 kota Bengkulu. *PENDIPA Journal Science Education*. 2019;3(3):160–6.
52. Chandra E. Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. 2019;1(1):1–15.
 53. Mulia WA, Setyamingrum E, Pratami GD, Nukmal N. Upaya Penentuan Resiko Penularan Penyakit DBD Menggunakan House Index (HI), Container Index (CI), Dan Breteau Index (BI) Di Universitas Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpun Biologi Indonesia XXV*. 2019;
 54. Indriyani Z, Rahardjo M, Setiani O. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015;3:842–51.
 55. Handayani MT, Raharjo M, Joko T. Pengaruh Indeks Entomologi dan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sukoharjo. 2023;22(April 2022):46–54.
 56. Christiani C, Masalah LB. Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Untag Semarang*. 2014;102–14.
 57. Safitri WR. Pearson correlation analysis in determining the relationship between the incidence of dengue hemorrhagic fever and population density in the city of Surabaya in 2021-2014. *Journal Public Health Bangkok*. 2016;16:21–9.
 58. Singkawijaya EB. Karakteristik Pelaku Mobilitas Penduduk Ulang Alik Di Wilayah Peri Urban Studi Di Kecamatan Mangkubumi (Kota Tasikmalaya) Dan Kecamatan Singaparna (Kabupaten Tasikmalaya). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2017*. 2017;160.
 59. Hidayat H, Nasriah N. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dbd Di Pulau Balang Lompo Kabupaten Pangkep. *Sulolipu Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 2019;17(2):73.
 60. Titik Respati D. Public Health; Reports from Office of Public Health Genomics Advance Knowledge in Public Health (From public health genomics to precision public health: a 20-year journey). *Health Medical Week*. 2017;9(November):520.
 61. Zuldadan Naspendra Astriana Rahmi Setiawati, LPPM. Sistem Informasi

- Geografis (SIG). LPPM Universitas Andalas. Padang: LPPM Universitas Andalas; 2020.
62. Awangga RM. Pengantar Sistem Informasi Geografis Konsep Dasar dan Aplikasi Pembangun SIG. Bandung; 2014.
 63. Aunillah AR, Kesetyaningsih TW. The Relationship Between Rainy Day and Sunshine Duration with Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in City of Yogyakarta. In: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2013.
 64. Septiriani O, Korib Sudaryo M. Pengaruh Iklim Terhadap Kasus Dengue Di Kota Bandung: 2011-2020. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 2022;14(1):75–91.
 65. Irma I, Sabilu Y, Harleli H, AF SM. Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan*. 2021;12(2):266.
 66. Minarti M, Anwar C, Irfannuddin I, Irsan C, Amin R, Ghiffari A. Impact of Climate Variability and Incidence on Dengue Hemorrhagic Fever in Palembang City, South Sumatra, Indonesia. *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 2021;9:952–8.
 67. Bone T, Kaunang WPJ, Langi F. Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015. *Jurnal Kesmas*. 2021.
 68. Tumey A, Kaunang WPJ, Asrifuddin A, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S, et al. Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018 - Juni 2020. *Kesmas*. 2020;9(7):16–27.
 69. Asmuni A, Khairina N, Pramesti NE, Lusida N. Korelasi Suhu Udara dan Curah Hujan terhadap Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2018. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2020;16:164–71.
 70. Juwita CP, Anggiat L, Budhyanti W. Model Prediksi Unsur Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*. 2020;4(2):172–80.
 71. Ernyasih, Zulfa R, Andriyani, Fauziah M. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016-2019. *An-Nur Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 2020;01(01):74–98.
 72. Delita K, Damiri N, Sitorus RJ, Hariani PL, Wathan FM, Annisa Tassia H. Dynamics of Dengue Hemorrhagic Fever Incidence and Climate as Potential Factors in Palembang 2013-2019. *IOP Conference Series: Earth and*

- Environmental Science. 2021;819(1).
73. Ritawati R, Supranelfy Y. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Prabumulih Tahun 2014-2017. *J Bahana Kesehat Masy (Bahana J Public Heal.* 2019;3(1):43–50.
 74. Thi Tuyet-Hanh T, Nhat Cam N, Thi Thanh Huong L, Khanh Long T, Mai Kien T, Thi Kim Hanh D, et al. Climate Variability and Dengue Hemorrhagic Fever in Hanoi, Viet Nam, During 2008 to 2015. *Asia-Pacific Journal Public Health.* 2018;30(6):532–41.
 75. Nandini DM, Susilowati MHD, Widyawati W. Perbandingan Wilayah Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Tahun 2005 - 2015. Paper presented at 8th Industrial Research Workshop and National Seminar. 2017;8:435–43.
 76. Arisandi Mustika A, Bakri S, Wulan S. R. Wardani D. Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Lampung Dan Pengaruhnya Terhadap Insidensi Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sylva Lestari.* 2016;4(3):35.
 77. Septian A, Anwar MC, Marsum M. Studi Korelasi Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015. *Buletin Keslingmas.* 2017;36(3):230–7.
 78. Wirayoga MA. The Relationship between Dengue Hemorrhagic Fever and Climate in Semarang From 2006 to 2011. *Unnes Journal of Public Health.* 2013;2(4):1–9.
 79. Ariati J, Musadad DA. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor Iklim di Kota Batam, Provinsi Riau. *Jurnal Ekologi Kesehatan.* 2012;11(4):279
 80. Budiman. *Penelitian Kesehatan.* 2nd ed. Mifka SA, editor. Bandung: Refika Aditama; 2013.
 81. Limbongan Y. *Statistika dan Rancangan Percobaan.* 5th ed. Tana Toraja: UKI Toraja Press; 2021.
 82. Santoso AB. *Tutorial dan Solusi Pengolahan Data Regresi.* Surabaya: Garuda Mas Sejahtera; 2018.
 83. Dinas Kesehatan Kota Pariaman. *Laporan Tahunan DBD Kota Pariaman Tahun 2018-2022.* Kota Pariaman; 2023.
 84. Stewart Ibarra AM, Ryan SJ, Beltrán E, Mejía R, Silva M, Muñoz Á. Dengue Vector Dynamics (*Aedes Aegypti*) Influenced By Climate And Social Factors In Ecuador: Implications for targeted control. *Plos One.* 2013;8(11).

85. Komalasari DP, Tiara I, Febrianti D, Utami F. Faktor Penyebab Underreporting Kasus Demam Berdarah Dengue Selama Pandemi COVID-19 di Negara Tropis (Underreporting Factors of Dengue Hemorrhagic Fever During COVID-19 Pandemic). 2022:3,7-9.

