

DAFTAR PUSTAKA

1. Sembiring MA, Agus TA, Sibuea MFL. Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Science and Social Research* [Internet] 2021;4(3):336–41. Available from: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
2. Periatama S, Muji Lestari R, Wasthu Prasida D. Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Surya Medika (JSM)* [Internet] 2022;7(2):77–81. Available from: <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>
3. Eka Luthfiandrea Putri A, Subhi M, Purna Syafitri D. Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Puskesmas X Kota Malang Tahun 2019-2022. *Media Husada Journal of Environmental Health* 2023;3(1):2023.
4. Anugrah Sidharta A, Diniarti F, Darmawansyah. Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bengkulu. *Jurnal Vokasi Kesehatan (JUVOKES)* [Internet] 2023;(2):43–56. Available from: <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes>
5. World Health Organization (WHO). *Dengue*. 2022.
6. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*. 2022.
7. Arsin A. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press; 2013.
8. Syuhada S, Marhayuni E, Anggraeni R. Hubungan Nilai Hematokrit Dan Nilai Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal* 2022;2(2):320–31.
9. Mumpuni Y, Lestari W. *Cegah dan Tanggal Sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta: Rapha Publishing; 2015.
10. Delita K, Nurhayati. *Ekologi & Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti*. Cetakan Pertama. Surabaya: 2022.
11. Ulfah R, Purnamawati D. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Praktik dalam Penanganan Demam Berdarah Dengue di Bekasi Utara. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2024;3(1):33–41.
12. Rakhmatsani L, Susanna D. Studi Ekologi Hubungan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bogor Tahun 2013-2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 2024;23(2):207–14.

13. 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).
14. Imro'ah S, Fitria D, Hasanatuludhhiyah N. Membangun Kesadaran Cegah DBD dengan Sosialisasi, Pelatihan Jumantik, dan Pemberantasan Sarang Nyamuk di Desa Candirejo, Blitar. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)* 2022;6(1):119–28.
15. Lembang FK, Nara EA, Rumlawang FY, Talakua MW. Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah di Kota Ambon Menggunakan Metode Regresi Generalized Poisson. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications* 2019;3(3):341–51.
16. Soedarto. Demam Berdarah Dengue. Surabaya: CV Sagung Seto; 2012.
17. Siswanto U. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Samarinda: Mulawarman University Press; 2019.
18. Umayra R, Fickry FA, Sunarsih E. Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 2013;4(3):262–9.
19. Rojali R, Amalia A. Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Manarang* 2020;
20. Purnama S, Satoto T, Prabndri Y. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Infeksi Dengue di Kecamatan Denpasar, Kota Denpasar, Bali. *Simdos Universitas Udayana* 2013;
21. Utami R. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010-2014). *Jurnal Berkali Epidemiologi* 2015;
22. Notoatmodjo S. Pendidikan Kesehatan dan Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
23. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018.
24. 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;
25. Winarno G, Hariantom SP, Santoso R. Klimatologi Pertanian. Pusaka Media; 2019.
26. IPCC. Climate Change 2007 The Physical Science Basis . IPCC; 2007.
27. World Health Organization. Climate Change. 2021.

28. Ezza M, Widawato M. Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *Spirakel* 2018;10(2):86–96.
29. Nugraha F, Haryanto B, Wulandari R. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 2021;
30. Daswito R, Lazuardi L, Nirwati H. Analisis Hubungan Variabel Cuaca dengan Kejadian DBD di Kota Yogyakarta. *JKT* 2019;10(1):1–7.
31. Putri D, 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;
32. Mifathuddin. Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika Statistik Komputasi* 2016;12(1):26–38.
33. Azhari A, Darundiati Y, Dewantu N. Studi Korelasi antara Faktor Iklim dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2011-2016. *HIGEIA Journal of Public Health* 2017;
34. Sri Kosnayani A, Kurnia Hidayat A. Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). *Jurnal Siliwangi* 2018;4(1):14–9.
35. Kesetyaningsih T. Determination of Environmental Factors Affecting Dengue Incidence in Sleman District, Yogyakarta, Indonesia. *African Journal of Infection Diseases* 2018;12(1):13–25.
36. Susilawaty A, Ekasari R, Widiastuty L, Wijaya D. Climate Factors and Dengue Fever Occurrence in Makassar During Period of 2011-2017. *Gac Sanit* 2021;
37. 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.
38. Mulia W, Setyamingrum E, Pratami G, 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* 2019;XXV.
39. 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.

40. Handayani M, Raharjo M, Joko T. Pengaruh Indeks Entomologi dan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Indonesia* 2023;22:46–54.
41. Christiani C, Masalah L. Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Untag Semarang* 2014;102–14.
42. Safitri W. Pearson Correlation Analysis in Determining the Relationship Between the Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever and Population Density in the City of Surabaya in 2021-2024. *Journal Public Health Bangkok* 2016;16:21–9.
43. Singkawijaya E. 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;160.
44. 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.
45. Awangga R. Pengantar Sistem Informasi Geografis Konsep Dasar dan Aplikasi Pembangunan SIG. Bandung: 2014.
46. Rakhmatsani L, Susanna D. Studi Ekologi Hubungan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bogor Tahun 2013-2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 2024;23(2):207–14.
47. Ulva F, Hikmi N. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah di Kota Padang Tahun 2018-2022. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)* 2024;8(1):152.
48. Girsang VI, Harfa HS, Siregar LM, Sirait A. Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Medan. *Jurnal Keperawatan Cikini* 2024;(2):224–39.
49. Trisnowati Putri V, Lusida N, Mallongi A, Latifah N, Fajrini F, Studi Kesehatan Masyarakat P, et al. Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan [Internet]. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
50. Rojali, Restiaty I, Lisa D, Setyadi MD. Hubungan Perubahan Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 2023;23(1).
51. Rahmah S, Adiningsih R. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Majene. *Buletin*

- Keslingmas [Internet] 2022;41(2). Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
52. Widyanoro W, Nurjazuli N, Darundianti YH. Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2021;6(4).
 53. Tuuk RT, Kaunang WPJ, Kandou GD. Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2017-2019. *Jurnal KESMAS* 2021;10(4).
 54. Tumey A, Kaunang WPJ, Asrifuddin A. Hubungan Variabilitas Iklim Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018- Juni 2020. *Jurnal KESMAS* 2020;9(7).
 55. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas. Jakarta: 2019.
 56. Terradas G, Manzano-Alvarez J, Vanalli C, Werling K, Cattadori IM, Rasgon JL. Temperature affects viral kinetics and vectorial capacity of *Aedes aegypti* mosquitoes co-infected with Mayaro and Dengue viruses. *Parasit Vectors* 2024;17(1).
 57. Bone T, Kaunang WPJ, Langi FLFG. Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado Tahun 2015-2020. *Jurnal KESMAS* 2021;10(5):36–45.
 58. Sihombing CG, Nugraheni E, Sudarsono W. The Relationship Between Rainfall, Air Temperature and Wind Speed Effects Dengue Hemorrhagic Fever Case in Bengkulu City at 2009-2014. *JKD Jurnal Kedokteran Diponegoro* 2018;7(1):366–80.
 59. Komaling D, Sumampouw OJ, Sondakh RC, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S. Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. 2020.
 60. Liu Z, Zhang Q, Li L, He J, Guo J, Wang Z, et al. The effect of temperature on dengue virus transmission by *Aedes* mosquitoes. *Front Cell Infect Microbiol* 2023;13.
 61. Ridha MR, Indriyati L, Tomia A, Juhairiyah J. Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate. *SPIRAKEL* 2020;11(2):53–62.
 62. Rahmah S, Adiningsih R. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Majene. *Buletin Keslingmas* [Internet] 2022;41(2):65–9. Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>

63. Dissa Nur Olivia, Suherman, Sekarputri AL. Pengaruh Faktor Cuaca (Curah Hujan, Kelembapan, dan Suhu) Terhadap Kejadian DBD. *Health & Medical Sciences* [Internet] 2025;2(3):16. Available from: <https://digital-science.pubmedia.id/index.php/phms/article/view/412>
64. Tomia A, Hadi UK, Soviani S, Retnani E. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Faktor Iklim di Kota Ternate. *JURNAL MKMI* 2016;12(4):241–9.
65. Khairinnisa K, Fauzi Y, Nugraheni E. Analisis Spasio-Temporal Kondisi Iklim dan Jumlah Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2012-2021 di Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Internet] 2025;24(2):136–44. Available from: <https://doi.org/10.14710/jkli.67945>.
66. 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.
67. Dwi Setyani H, Martini M, Hestningsih R, Muh F. Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat* [Internet] 2023;2023:4. Available from: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jrkm/index>
68. Delian Y, Darmawan A, Suzan R. Analisis Determinan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jambi Tahun 2017 hingga 2021. *e-SEHAD* 2022;3:28–38.
69. M. Guli M, Nita, Yuniati E, Ardiputra MuhA, Toemon AI. Pengaruh faktor sosial ekonomi dan lingkungan terhadap prevalensi demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Sangurara, Bulili dan Birobuli Kota Palu. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya* [Internet] 2024;12(2). Available from: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JK/article/view/13102>