

DAFTAR PUSTAKA

1. Naim S, Hastono SP, Rahayu S, Wangi MP. A Spatial Analysis of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Hygiene, and Latrines in Depok City in 2020. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*. 28 April 2022;14(2):122–9.
2. Suryani ET. The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2018;6:260–7.
3. Imro'ah S, Fitria D, Hasanatuludhhiyah N. Building Awareness To Prevent Dhf Through Socialization, Jumantic Training, And Eradication Of Mosquito Nests In Candirejo, Blitar. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*. 29 Maret 2022;6(1):119–28.
4. Tantawichien T, Tantawichien T. Paediatrics and International Child Health Dengue fever and dengue haemorrhagic fever in adolescents and adults Dengue fever and dengue haemorrhagic fever in adolescents and adults. *Paediatr Int Child Health*. 2018;
5. Selni PSM. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*. 11 Oktober 2020;9(2):89–96.
6. WHO. Pencegahan dan penanggulangan penyakit demam dengue dan demam berdarah dengue. Dalam: Jakarta: WHO & Departemen Kesehatan RI. 2018.
7. WHO. Newsroom. 2022. Dengue and Severe Dengue.
8. Kemenkes RI. Sehat Negeriku. 2020. Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia.
9. Antara KB. Newsroom. 2021. Kasus DBD 2021 Menurun Dibanding 2020.
10. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020. 2020;
11. Dinas Kesehatan Kota Padang 2022. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang; 2022.
12. Pemerintah Kota Padang. Selama Pandemi, Kasus DBD Kota Padang Menurun. Padang; 2021.
13. Pemerintah Kota Padang. Newsroom. 2021. Selama Pandemi, Kasus DBD Kota Padang Menurun.
14. Martini Yanti Oroh, Odi Roni Pinontoan, Josef B.S. Tuda. Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. Juli 2020;1(3).
15. Yuliana R, Rahmaniati M, Apriantini I, Triarjunet R. Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Padang Tahun 2020. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*. 30 April 2022;6(1):34.
16. Yulia Arum Sekarini. Hubungan Unsur Iklim Dengan Kasus Covid - 19 di Kota Padang [Skripsi]. [Padang]: Universitas Andalas; 2021.
17. Daswito R, Lazuardi L, Nirwati H. Analisis Hubungan Variabel Cuaca Dengan Kejadian Dbd Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*. 1 Juni 2019;10(1):1–7.
18. Masrizal, Nova Permata Sari. ANALISIS KASUS DBD BERDASARKAN UNSUR IKLIM DAN KEPADATAN PENDUDUK MELALUI PENDEKATAN GIS DI TANAH DATAR. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2017;10(2):166–71.

19. Ridha MR, Indriyati L, Tomia A, Juhairiyah J. Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate. Spirakel. 9 Januari 2020;11(2):53–62.
20. Nurhidayati A, Herdayati M, Lusida N. Analisis Spasial Autokorelasi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2019. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 22 Januari 2022;11(01):68–74.
21. Ginanjar D. Demam Berdarah. Google Book Cendekia. 2018.
22. Anastasia H. Diagnosis Klinis Demam Berdarah Dengue di Tiga Kabupaten/Kota Sulawesi Tengah Tahun 2015-2016. Jurnal Vektor Penyakit. 17 Desember 2018;12(2):77–86.
23. WHO News Room. World Health Organization. 2022. Dengue and Severe Dengue.
24. Susanti S, Suharyo S. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. Unnes Journal of Public Health. 1 Desember 2017;6(4):271–6.
25. Ashafil R, Nardin, Santri NF. Identifikasi Jentik Nyamuk Aedes aegypti Pada Bak Mandi Di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur. Jurnal Media Laboran. 2019;9(November):13–7.
26. Chandra E, Hamid, Jalius. Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (Abj) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Jambi. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan. 12 Maret 2019;2(1):1–15.
27. Hidayati L, Hadi UK, Soviana S. Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. Acta Vet Indones. 10 Juli 2017;5(1):22–8.
28. Nugraheni E, Sulistyowati I. Diagnosis Molekuler Virus Dengue. Jurnal Kedokteran UNILA. 2016;1(2):1–8.
29. Nugraha F, Haryanto B, Wulandari RA, Paksi TT. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 1 September 2021;10(03):142–8.
30. Lestari DF, Fatimatuzzahra, Dominica D. Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Jurnal Sains dan Kesehatan. 2020;3(3):242–7.
31. Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. 2014.
32. M. Ezza Azmi Fuaddiyah, Mutiara Widawati. Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. Jurnal Spirakel. Desember 2018;10(2):86–96.
33. Sayu Larasati Nabila. Hubungan Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban, Tekanan Udara Terhadap Kejadian DBD di Kabupaten Banyuwangi [Skripsi]. [Surabaya]: Universitas Airlangga; 2021.
34. Raihan R, Hadinegoro SRS, Tumbelaka AR. Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. Sari Pediatri. 2016;12(1):47.
35. Medika E jurnal, No VOL, Golongan H, Terhadap D, Keparahan D, Or B. Hubungan Golongan Darah Terhadap Derajatkeparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rsup Sanglah. 2017;6(4):1–7.
36. Sulidah, Damayanti A, Paridah. Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Masyarakat Pesisir. Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan. 30 Mei 2021;15(1):63–70.

37. Savira F, Suharsono Y. Demam Berdarah Dengue. Vol. 01, Journal of Chemical Information and Modeling. 2018.
38. Kondo Lembang F, Alchi Nara E, Yunito Rumlawang F, Winston Talakua M. Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Di Kota Ambon Menggunakan Metode Regresi Generalized Poisson *. Vol. 3, Indonesian Journal of Statistics and Its Applications. 2019.
39. Peneliti H, Bidang M, Dan E, Publik K, Pusat P, Badan P, dkk. Pengelolaan Agenda Perubahan Iklim Dalam Skenario Sistem Dunia Kappen: Respons Kebijakan Indonesia Global Climate Change Management in The Kappenis' World System Scenario: Indonesia's Policy Response [Internet]. Vol. 8. 2017. Tersedia pada: <http://www.forda->
40. Kementerian Lingkungan Hidup RI. Ditjen Pengendalian Perubahan Iklim. 2020. Perubahan Iklim.
41. Putri DF, Triwahyuni T, Husna I, Parasitologi D, Kedokteran F, Malahayati U, dkk. Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung. Jurnal Analis Kesehatan. 2020;9(1):17–23.
42. Indarwati S, Respati SMB, Darmanto D. Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. Jurnal Ilmiah Momentum. 2019;15(1):91–5.
43. Yusnita Lalusu E, Herawati H, Kodim N. Climate Change And Dengue Hemorrhagic Fever In Banggai Regency. 2018;(July).
44. 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;
45. Chandra H, Suprapto H. Sistem informasi intensitas curah hujan di daerah ciliwung hulu. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma. 2016;21(3):45–52.
46. ilmugeografi.com. Meteorologi. 2018. Tujuh Faktor yang Memengaruhi Curah Hujan.
47. Koesnayani AS, Hidayat AK. Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). Jurnal Siliwangi. 2018;
48. Fuadzy H, Prasetyowati H, Marliyani ES, Hendra A, Dadang AM. Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya. ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies. 28 Desember 2021;13(2):113–26.
49. Astuti SD, Rejeki DSS, Nurhayati S. Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaten Tahun 2020. Jurnal Vektor Penyakit. 8 Agustus 2022;16(1):23–32.
50. Khormi HM, Kumar L. Examples of using spatial information technologies for mapping and modeling mosquito-borne diseases based on environmental, climatic and socio-economic factors and different spatio Modelling the impact of climate change on tea cultivation View project PhD project View project Article in Journal of Food Agriculture and Environment [Internet]. 2011;9(2):41–9. Tersedia pada: www.world-food.net
51. Habinuddin E. Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung Identification Of Spatial Autocorrelation On The Distribution Of Dengue Fever In Bandung City [Internet]. Tersedia pada: <http://data.bandung.go.id>,

52. Putri DF, Triwahyuni T, Husna I, Sandrawati S. Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*. 10 Juli 2020;9(1):17.
53. Hutri Verenia Tumangkel. Ketinggian Tempat dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*. Januari 2020;1(1).
54. Setyaningsih W, Setyawan A, Kesehatan K, Kesehatan P, Jurusan S, Wicara T. Pemodelan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen.
55. Ginajar Genis. Demam Berdarah. Vol. 1. Yogyakarta: B-First; 2018. 3–3 hlm.
56. Ubed Alizkan. ANALISIS KORELASI KELEMBABAN UDARA TERHADAP EPIDEMI DEMAM BERDARAH YANG TERJADI DI KABUPATEN DAN KOTA SERANG. GRAVITY : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika. 2017;3(1).
57. Yollanda Pratama Octavia. Estimasi Arus Laut Permukaan Yang Dibangkitkan Oleh Angin Di Perairan Indonesia. *Jurnal Prisma Fisika*. 2018;6(1).
58. Septian A, Elvarani AY, Putri AS, Maulia I, Damayanti L, Pahlevi MZ, dkk. Identifikasi Zona Potensi Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*. 10 Mei 2020;1(1):11–22.
59. Canon Fiqhi. Hubungan Antara Kelembapan Dan Curah Hujan Terhadap Angkakejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kota Manado Tahun 2014-2018. *Jurnal KESMAS*. 2020;9(1).
60. Vivi Okta Sanggara, Novi Arma, Yeffi Masnarivan. Analisis Pengelompokan Dan Pemetaan Kecamatan Berdasarkan Faktor Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Padang Tahun 2016. *Jurna Kesehatan Prima Nusantara*. 2017;8(1).
61. Fitri Aulia. Pemetaan Penyakit Pneumonia pada Balita di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2017. 2019 [Skripsi]. [Padang]: Universitas Andalas; 2019.
62. Terescova Gandawari V, Kaunang WP, TRatag B, Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi ABSTRAK F, Kunci K, Hujan C, dkk. Hubungan antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bitung Tahun. *Jurnal KESMAS*. 2018;7(5).
63. Marko Ferdinand Salim st. Time-Series Analysis of Climate Change Effect on Increasing of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Case with Geographic Information System Approach in Yogyakarta, Indonesia.
64. Ai Sri Kosnayani, Asep Kurnia Hidayat. Hubungan Antara Pola Curah Hujan Dengan Kejadian Dbd Di Kota Tasikmalaya Tahun 2006 - 2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). *Jurnal Sains Teknonologi Siliwangi*. 2018;4(1).
65. Idris R, Tjeng WS, Sudarso S. Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*. 22 Agustus 2017;19(1):41.
66. Widyatami AI, Suryawan DA. Pengelompokan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue di Provinsi DKI Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*. 30 Juni 2021;9(1):73–82.
67. Kolimenakis A, Heinz S, Wilson ML, Winkler V, Yakob L, Michaelakis A, dkk. The role of urbanisation in the spread of aedes mosquitoes and the diseases they transmit—

a systematic review. Vol. 15, PLoS Neglected Tropical Diseases. Public Library of Science; 2021.

68. Yusnita Lalusu E, Herawati H, Kodim N. Climate Change And Dengue Hemorrhagic Fever In Banggai Regency. Dalam: Proceedings of the 2nd Public Health International Conference (PHICo 2017). Paris, France: Atlantis Press; 2018.
69. Siddikur Rahman M, Karamehic-Muratovic A, Baghbanzadeh M, Amrin M, Zafar S, Rahman NN, dkk. Climate change and dengue fever knowledge, attitudes and practices in Bangladesh: A social media-based cross-sectional survey. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2021;115(1):85–93.
70. Rejeki DSS, Nurhayati N, Aji B. A spatiotemporal analysis of dengue hemorrhagic fever in Banyumas, Indonesia. Int J Publ Health Sci. 1 Juni 2021;10(2):231–40.
71. Matysiak A, Roess A. Interrelationship between Climatic, Ecologic, Social, and Cultural Determinants Affecting Dengue Emergence and Transmission in Puerto Rico and Their Implications for Zika Response. Vol. 2017, Journal of Tropical Medicine. Hindawi Limited; 2017.
72. Sulistyo A. Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS Mobile dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD). Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika. 9 Juni 2019;5(1):6–14.
73. 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. Open Access Maced J Med Sci. 10 Januari 2021;9:952–8.

