

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
2. Arsin A. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Makassar: Masagena Press; 2013. 124 hlm.
3. Siswanto dan Usnawati. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. Samarinda: Mulawarman University Press; 2019. 89 hlm.
4. Ratna Hidayani W. Demam Berdarah Dengue: Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. Vol. 1. Penerbit CV. Pena Persada; 2020. 10–10 hlm.
5. Negeriku R. Kementerian Kesehatan RI. Masuk Peralihan Musim, Kemenkes Minta Dinkes Waspadai Lonjakan DBD – Sehat Negeriku. [Online] 2022. Dari: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspadai-lonjakan-dbd/>
6. WHO. Dengue and severe dengue [Online] 2022. Dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
7. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia 2023. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2023.
8. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
9. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Republik Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
10. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Kemenkes RI; 2022.
11. Kementerian RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI; 2020.
12. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.
13. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Padang: Dinkes Kota Padang; 2022.
14. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2019. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2020.
15. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka Tahun 2020. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2021
16. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka Tahun 2021. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2022.
17. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka 2019. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik Tanah Datar; 2019.
18. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka 2020. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik Tanah Datar; 2020.
19. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka 2021. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik Tanah Datar; 2021.
20. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka 2022. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik Tanah Datar; 2022.
21. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Tanah Datar dalam Angka 2023. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik Tanah Datar; 2023.

22. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Padang Pariaman dalam Angka 2023. Pariaman: Badan Pusat Statistik Padang Pariaman; 2023.
23. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Padang Pariaman dalam Angka 2022. Pariaman: Badan Pusat Statistik Padang Pariaman; 2022.
24. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Padang Pariaman dalam Angka 2021. Pariaman: Badan Pusat Statistik Padang Pariaman; 2021.
25. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Padang Pariaman dalam Angka 2020. Pariaman: Badan Pusat Statistik Padang Pariaman; 2020.
26. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Padang Pariaman dalam Angka 2019. Pariaman: Badan Pusat Statistik Padang Pariaman; 2019.
27. Daswito, Rinaldi et al. Analisis Hubungan Variabel Cuaca dengan Kejadian DBD di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. 2019;1(10):1–7.
28. Septian A. Studi Korelasi Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2017; 36(3): 230-7
29. Hidayati L. Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. *Acta Vet Indones*. 2017;5(1):22–8.
30. Gandawari VT. Hubungan antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bitung Tahun 2015-2017. *Jurnal KESMAS*. 2018;7(5).
31. Ariati J. Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Faktor Iklim di Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2012;11(4):279 – 286.
32. Fuadiyah MEA. Faktor Iklim Berpengaruh terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *Jurnal SPIRAKEL Kemenkes RI*. 2018;10(2):86–96.
33. Rahmah S. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Majene. *Buletin Keslingmas*. 2022;41(2):65–9.
34. Nisaa A. Analisis Spasial Dinamika Lingkungan Terkait Kejadian Demam Berdarah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Colomadu, Kabupaten Karanganyar. *Journal of Information System for Public Health*. 2017;2(7):37–44.
35. Wirayoga MA. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011. *Unnes Journal of Public Health*. 2013;2(4):1–9.
36. Ruminem RNT. Modul Penyakit Tropis. Vol. 1. Samarinda: Gunawan Lestari; 2020. 55–72 hlm.
37. Widoyo W. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Semarang: Erlangga; 2011. 71–79 hlm.
38. Najmah N. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: CV Trans Info Medika; 2016.
39. WHO. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. India: WHO; 2011.
40. Sari E. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5):609–18.

41. Pusat Data dan Survelans Epidemiologi. Buletin Jendela Epidemiologi DBD Vol. 2. Jakarta: Kemenkes RI; 2010.
42. Darjito ESYCW. Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Banyumas. *Media Litbang Kesehatan*. 2008;28(3):126–136.
43. Novrita B, Mutahar R, Purnamasari I. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Celikah Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 15 Maret 2017;8(1):19–27.
44. Umayya RAFFES. Hubungan Karakteristik Penjamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2013;4(3): 262-9.
45. Ardianti W. Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Photon*. Oktober 2018;9(1):47–56.
46. Direktorat P2PTM Indonesia. Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya?. [Online] 2019. Dari: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/31/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya>
47. Direktorat P2PTM Indonesia. Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT). [Online] 2019. Dari: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
48. Badan Pusat Statistik. Statistik Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2021.
49. Fauzi M. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Lere Wilayah Puskesmas Kamonji. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2019;2(1):1–10.
50. Masrizal M. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2017;10(2):166–71.
51. Sari P. Hubungan Kepadatan Kepadatan Jentik Aedes sp Dan Praktik PSN dengan Kejadian DBD Di Sekolah Tingkat Dasar di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;1(2):413–22.
52. Saputri R. Hubungan Perilaku 3M Plus Pendidikan, dan Pekerjaan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut tahun 2020. *Jurnal Surya Medika*. 2020;7(2):77–81.
53. Wanti W. Kondisi Sosial Demografi dan Perilaku Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Semnas I Kesehatan Lingkungan & Penyakit Tropis*. 2019;167–74.
54. Wanti Wanti. Kondisi Sosial Demografi dan Perilaku Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*. 2020 3(1): 63-71.
55. Ester M. Demam Berdarah Dengue: Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian. Jakarta: EGC; 2012.
56. Kusriastuti R. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta; Kemenkes RI; 2011.

57. Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika. Buku Saku Klimatologi Iklim dan Cuaca Kita. Jakarta: Kedepuitan Bidang Klimatologi Badan Meterologi, Klimatologi, dan Geofisika; 2018.
58. Lakitan B. Dasar-Dasar Klimatologi. 2 ed. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2002.
59. Kartasapoetra AG. Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. 2 ed. Jakarta: PT Bumi Aksara; 2006.
60. C.W M. Climate and dengue transmission: evidence and implications. *Environ Health Perspect.* 2013;121(11–12):1264–72.
61. Irma I. Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan.* 2021;12(2):266–72.
62. Rojali R, Restiaty I, Lisa D, Setyadi Muhammad Dimas. 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).
63. Landu FF. Hubungan antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado. *Jurnal KESMAS.* 2021;10(3):19–26.
64. Masrizal M. Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang tahun 2008-2010. *FIKI.* 2013;
65. Dini AMV, Fitriany RN, Wulandari RA. Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang. *Makara Kesehatan.* Juni 2010;14(1):37–45.
66. Wong J, Stoddard ST, Astete H, Morrison AC, Scott TW. Oviposition Site Selection by the Dengue Vector *Aedes aegypti* and Its Implications for Dengue Control. *Plos Neglected Tropical Diseases.* April 2011;5(4):1-12.
67. Janie DNA. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS.* Semarang: Semarang University Press; Apr, 2012.
68. Hastono SP. *Analisis Multivariat.* Depok: FKM UI; 2006.
69. Santoso AB. *Tutorial & Solusi Pengolahan Data Regresi.* Ambon: Catatan Budi; 2018.
70. Nuryadi N, Astuti TD, Utami ES, Budiantara M. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian.* Yogyakarta: Sibuku Media; 2017.
71. Hastono SP. *Analisis Multivariat.* Depok: FKM UI; 2006.
72. Rafferty JP. Highland climate | meteorology | Britannica [Online] 2023. Dari: <https://www.britannica.com/science/highland-climate>
73. Tukidi T. Karakteristik Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Geografi.* Juli 2010;7(2) 136-145.
74. Ahrens CD. *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment.* Cengage Learning. Boston, MA : Cengage Learning; 2016.
75. Nieuwolt S. *Introduction to Tropical Meteorology.* Springer Science & Business Media. New York; 2013.
76. 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.* Juni 2020;9(1):17–23.
77. Tuuk RT, Kaunang WPJ. Hubungan Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2017-2019. *Jurnal KESMAS.* April 2021;10(4):143–50.

78. 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.
79. Purba S. Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Medan. *Jurnal Health Sains*: 2022;3(1)129–137.
80. Sihombing GF. Hubungan Curah Hujan, Suhu Udara, Kepadatan Penduduk dan Luas Lahan Pemukiman dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Malang Periode 2002-2011. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. 2014; 3(1)1-9.
81. Martias I. Studi Korelasi Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Deveploment*. 2017;
82. Tumey A. Hubungan Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) d Kabupaten Talaud tahun 2018-Juni 2020. *Jurnal Kesmas*. 2020; 9(7)16-27.
83. Hidayani L. Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. *Acta Vet Brno*. 2017; 5(1)22-8.

