

## DAFTAR PUSTAKA

1. Savira F, Suharsono Y. Demam Berdarah Dengue. Vol. 01, Journal of Chemical Information and Modeling. 2018.
2. Suryani ET. The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City. J Berk Epidemiol. 2018;6:260–7.
3. Tantawichien T, Tantawichien T. Paediatrics and International Child Health Dengue fever and dengue haemorrhagic fever in adolescents and adults. Paediatr Int Child Health. 2018;6:260–7.
4. Selni PSM. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. J Kebidanan. 2020;9(2):89–96.
5. WHO. Pencegahan dan penanggulangan penyakit demam dengue dan demam berdarah dengue. In: Jakarta: WHO & Departemen Kesehatan RI. 2018.
6. WHO. Dengue and Severe Dengue. Newsroom. 2022.
7. Kemenkes RI. Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia. Sehat Negeriku. 2020.
8. Antara KB. Kasus DBD 2021 Menurun Dibanding 2020. Newsroom. 2021.
9. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020. 2020;
10. Pemerintah Kota Padang. Selama Pandemi, Kasus DBD Kota Padang Menurun. Newsroom. 2021.
11. SAYulia. Hubungan Unsur Iklim Dengan Kasus Covid-19 di Kota Padang. Universitas Andalas; 2021.
12. Daswito R, Lazuardi L, Nirwati H. Analisis Hubungan Variabel Cuaca Dengan

- Kejadian Dbd Di Kota Yogyakarta. *J Kesehat Terpadu (Integrated Heal Journal)*.2019;10(1):1–7.
13. Dt Manguang M, Permata Sari N. Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim Dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan Gis Di Tanah Datar. *J Kesehat Masy Andalas*. 2017;
  14. Ridha MR, Indriyati L, Tomia A, Juhairiyah J. Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate. *Spirakel*. 2020;
  15. WMO. *WMO Provisional Report on the State of the Global Climate 2021*. Geneva; 2021.
  16. Lu X, Bambrick H, Pongsumpun P, Dhewantara PW, Toan DTT, Hu W. Dengue outbreaks in the covid-19 era: Alarm raised for Asia. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2021;15(10):6–11.
  17. M Silvestre O. Previous dengue infection and mortality in Covid - 19. *Oxford Univ Press Infect Dis Soc Am*. 2020;(1):1–35.
  18. Jiang L, Liu Y, Su W, Liu W, Yang Z. Decreased dengue cases attributable to the effect of covid-19 in Guangzhou in 2020. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2021;15(5):2019–22.
  19. Ginanjar D. *Demam Berdarah*. Google Book Cendekia. 2018.
  20. Anastasia H. Diagnosis Klinis Demam Berdarah Dengue di Tiga Kabupaten / Kota, Sulawesi Tengah Tahun 2015-2016. *Clinical Diagnosis of Dengue Hemorrhagic Fever in Three Districts / City , Central Sulawesi , 2015-2016*. *J Vektor Penyakit*. 2018;12(2):77–86.
  21. Susanti S, Suharyo S. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik

- Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes J Public Heal*. 2017;6(4):271–6.
22. Ashafil R, Nardin, Santri NF. Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Bak Mandi Di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur. *J Media Laboran* [Internet]. 2019;9(November):13–7. Available from: <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/580/425>
  23. Chandra E. Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *J Pembang Berkelanjutan*. 2019;
  24. Hidayati L, Hadi UK, Soviana S. Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. *Acta Vet Indones*. 2017;5(1):22–8.
  25. Nugraheni E, Sulistyowati I. Diagnosis Molekuler Virus Dengue. *J Kedokt UNILA*. 2016;1(2):1–8.
  26. Nugraha F, Haryanto B, Wulandari RA, Pakasi TT. Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *J Ilmu Kesehatan Masy*. 2021;10(03):142–8.
  27. Lestari DF, Fatimatu Zahra, Dominica D. Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *J Sains dan Kesehatan*. 2020;3(3):242–7.
  28. Notoatmodjo. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 2014.
  29. Masrizal, Sari NP. Analisis kasus DBD berdasarkan unsur iklim dan kepadatan penduduk melalui pendekatan GIS di tanah datar. *J Kesehatan Masy Andalas*

- [Internet]. 2017;10(2):166–71. Available  
from:<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/download/202/216>
30. Fuadiyah EA, Widawati M. Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *Spirakel*. 2018;10(2):86–96.
  31. Sayu Larasati N. Hubungan Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban, Tekanan Udara Terhadap Kejadian DBD di Kabupaten Banyuwangi [Internet]. Universitas Airlangga; 2021. Available from: [http://repository.unair.ac.id/109899/1/1.HALAMAN JUDUL.pdf](http://repository.unair.ac.id/109899/1/1.HALAMAN%20JUDUL.pdf)
  32. Raihan R, Hadinegoro SRS, Tumbelaka AR. Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatr*. 2016;12(1):47.
  33. Medika E, No VOL, Golongan H, Terhadap D, Keparahan D, Or B. Hubungan Golongan Darah Terhadap Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rsup Sanglah. 2017;6(4):1–7.
  34. Sulidah, Damayanti A, Paridah. Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Masyarakat Pesisir. *Poltekita Ilmu Kesehatan*. 2021;15(1):63–70.
  35. Susianti N. Strategi Pemerintah Dalam Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kabupaten Merangin. *Bul Penelit Sist Kesehatan*. 2019;22(1):34–43.
  36. Kondo Lembang F, Nara EA, Rumlawang FY, Talakua MW. Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Di Kota Ambon Menggunakan Metode Regresi Generalized Poisson. *Indones J Stat Its Appl*. 2019;3(3):341–51.
  37. Hariyadi. Pengelolaan Agenda Perubahan Iklim Dalam Skenario Sistem Dunia

- Kappen : Respons Kebijakan Indonesia Global Climate Change Management inThe Kappenis ' World System Scenario : Indonesia ' s Policy Response. J GlobClimChangManagKappenis'WorldSystScenar.2017;8(2).
38. KementerianLingkunganHidupRI.PerubahanIklim.DitjenPengendalianPerubahan Iklim.2020.
  39. Putri DF, Triwahyuni T, Husna I, Parasitologi D, Kedokteran F, Malahayati U, etal. Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam BerdarahDengue(DBD )diKotaBandarLampung.JAnalKesehat.2020;9(1):17–23.
  40. Indarwati S, Respati SMB, Darmanto D. Kebutuhan Daya Pada Air ConditionerSaatTerjadiPerbedaanSuhuDanKelembaban.JIilmMomentum.2019;15 (1):91–5.
  41. YusnitaLalusuE,HerawatiH,KodimN.ClimateChangeAndDengueHemorrhagic FeverInBanggaiRegency.2018;(July).
  42. ChandraH,SuprptoH.Sisteminformasiintensitascurahhujandidaerahciliwunghulu. JIilmInformKomputUnivGunadarma.2016;21(3):45–52.
  43. ilmugeografi.com.TujuhFaktoryangMemengaruhiCurahHujan.Meteorologi. 2018.
  44. Dt Manguang M, Permata Sari N. Analisis Kasus Dbd Berdasarkan Unsur IklimDan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan Gis Di Tanah Datar. J KesehatMasyAndalas.2017;
  45. KoesnayaniAS,HidayatAK.HubunganAntaraPolaCurahHujandenganKejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah CurahHujandanHariHujan).JSiliwangi. 2018;



46. Yugotomo ME, Gusmayanti E, Kusnandar D. Perubahan Lama Penyinaran Matahari Tahun 1990-2019 Di Kalimantan Barat. *J Meteorol Klimatologi dan Geofis* [Internet]. 2020;7(3).
47. Yahya, Ritawati, Rahmiati DP. Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool. *Spirakel*. 2019;11(1):16–28.
48. 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 JSciEduc*. 2019;3(3):160–6.
49. RI BMKG dan G. Data Terbuka BMKG. Data Iklim BMKG. 2021.
50. Novita R. Kajian literatur: Dampak perubahan iklim terhadap timbulnya penyakit tularemia terutama Limfatik Filariasis. *J Heal Epidemiol Commun Dis*. 2020;5(1):30–9.
51. RI KK. Protokol Percepatan Penanganan Pandemi Covid-19. Jakarta; 2020.
52. Covid-19 Data by Center System Science and Engineering. Baltimore; 2022.
53. Sebaran Kasus Covid - 19 di Indonesia [Internet]. Jakarta; 2022. Available from: [covid19.go.id/peta-sebaran](https://covid19.go.id/peta-sebaran)
54. Susilo et al. Coronavirus Disease 2019. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;1:7.
55. Yurianto A. Pelaksanaan Pencegahan Dan Pengendalian DBD Dalam Situasi Pandemi Covid-19. Jakarta; 2020.
56. Kembuan GJ. Dengue serology in Indonesian COVID-19 patients: Coinfection or serological overlap ID Cases [Internet]. 2020;22:e00927. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e00927>

57. LiC,Lu Y, LiuJ, Wu X. Climate change and dengue fever transmission in China: Evidence and challenges. *Sci Total Environ* [Internet]. 2018;622–623(19):493–501./
58. SalimMF,SyairajiM. Time-Series Analysis of Climate Change Effect on Increasing of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Case with Geographic Information System Approach in Yogyakarta, Indonesia. *Int Proc 2Ed Int Sci Meet Heallnf Manag*. 2020;5:248–56.
59. RidhaMR,IndriyatiL,TomiaA,JuhairiyahJ. Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate. *SPIRAKEL*. 2020;
60. MurtiB. Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1997. Yogyakarta.
61. Kasus DBD Kota Padang 2021. Padang; 2021.
62. Risma K, Sari Y. Determinant factors to the existence of aedes aegypti mosquito in the working area of Ubud i health center Gianyar regency, Bali. 2021;(August 2019):101–11.
63. Ghaisani NP, Sulistiawati S, Lusida MLI. Correlation Between Climate Factors With Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Surabaya. *Indones J Trop Infect Dis*. 2021;9(1):39.
64. Lahdji A, Putra BB. Hubungan Curah Hujan , Suhu , Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang Pendahuluan. 2017;8(1).
65. KoesnayaniAS,HidayatAK. Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya. *JSiliwangi*. 2018;