

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sari D. Hubungan Breeding Place Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Vektor Dbd Di Desa Gagak Sipat Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012.
2. Wahyuningsih F. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasinan Kota Bekasi Tahun 2011-2013. 2014.
3. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2014 Jakarta Kemenkes; 2015 [
4. Kesehatan K. Profil Kasus Dbd Kementerian Kesehatan 2021 [Available From: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120300001/data-kasus-terbaru-dbd-di-indonesia.html>.
5. P2ptm. Data Dbd Indonesia 2021 [Available From: [https://p2ptm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file\\_1619447946.pdf](https://p2ptm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1619447946.pdf).
6. Kemenkes. Demam Berdarah Dengue (Berita): Kementerian Kesehatan 2022 [Available From: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspadai-lonjakan-dbd/>.
7. Riau Dp. Data Demam Berdarah Dengue Provinsi Riau Pekanbaru2021 [Available From: <http://satudata.dinkes.riau.go.id:8082/datadbd>.
8. Dinas Kesehatan Kp. Kasus Dbd Berdasarkan Bulan Di Kota Pekanbaru Tahun 2020 S.D 2022. In: Kesehatan D, Editor. Kota Pekanbaru, Provinsi Riau 2022.
9. Lesmana O, Halim R. Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi. Jurnal Kesmas Jambi. 2020;4(2):59-69.
10. Sambuaga Jvi. Status Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Perkamil Kecamatan Tikala Kota Manado Tahun 2011. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2011;1(1).
11. Apriliyani Fb. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Container Index Di Desa Gondang Tani Kabupaten Sragen Tahun 2008: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2008.
12. Yamada K-I, Takasaki T, Nawa M, Nakayama M, T Arai Y, Morimoto K, Et Al. Demographic Features Of Imported Dengue Fever Cases Serodiagnosed In Japan During 2015. 2015.
13. Roose A. Hubungan Sosiodemografi Dan Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Tahun 2008: Universitas Sumatera Utara; 2018.
14. Maharani Ne, Rohsulina P. Pengaruh House Index Dan Maya Index Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Geographic Information System (Gis). Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2018;14(2):135-43.

15. Sulistyorini E, Hadi Uk, Soviana S. Faktor Entomologi Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Sp. Pada Kasus Dbd Tertinggi Dan Terendah Di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2016;12(3):137-47.
16. Farahiya M. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dan Kejadian Dbd Di Kabupaten Demak. 2014.
17. Febrianto Mr, Winarto W. Analisis Spasiotemporal Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Ngaliyan Bulan Januari-Mei 2012: Fakultas Kedokteran; 2012.
18. Dardjito E, Yuniarno S, Wibowo C, Di As, Dwiyaniti H. Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kabupaten Banyumas. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 2018;18(3 Sept).
19. Ri K. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018a.
20. A. W. Sudoyo D. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jakarta Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016
21. Dengue And Dengue Haemorrhagic Fever [Internet]. 2009. Available From: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.
22. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Internet]. 2015.
23. Effendy. Perawatan Pasien Dhf Jakarta Egc; 1995.
24. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator-Journal Of Vector-Borne Disease Studies*. 2012;2(2).
25. Nurdin A, Zakiyuddin Z. Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Aceh Medika*. 2018;2(1):77-85.
26. Sandra T, Sofro Ma, Suhartono S, Martini M, Hadisaputro S. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*. 2019;9(1):27-34.
27. Sukowati S, Editor Dampak Perubahan Lingkungan Terhadap Penyakit Tular Nyamuk (Vektor) Di Indonesia. Makalah Utama Pada Seminar Nasional Iv Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Bogor Bogor; 2014.
28. Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue [Internet]. 2017. Available From: <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-situasi-demam-berdarah-dengue.pdf>.
29. Amalia R. Studi Ekologi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2015. 2016.
30. Kunoli Fj. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media. 2013.
31. Fitriani Ta. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Provinsi Dki Jakarta Tahun 2016–2019.
32. Kurniawati R. Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Jember Tahun 2014. 2015.
33. Komaling D, Sumampouw Oj, Sondakh Rc. Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine*. 2020;1(1).

34. Ri K. Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia 2017a.
35. Marwanty M, Wahyono Tym. Faktor Lingkungan Rumah Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Palopo 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2019;2(1).
36. Shaleh M. 2 Abu Ahmadi, Widodo Supriyono, Psikologi Belajar, (Jakarta: Pt. Rineka Cipta, 1991), Hlm. 74.
37. Soekidjo N. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku* Jakarta Rineka Cipta; 2007.
38. Mulia Wa, Setyaningrum E, Pratami G, Nukmal N, Editors. Upaya Penentuan Resiko Penularan Penyakit Dbd Menggunakan House Index (Hi), Container Index (Ci), Dan Breteau Index (Bi) Di Universitas Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia Xxv; 2019: Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Lampung*.
39. Perwitasari D, Res Rn, Ariati J. Indeks Entomologi Dan Sebaran Vektor Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Maluku Utara Tahun 2015. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 2018;28(4):279-88.
40. Khairunnisa U, Wahyuningsih Ne, Hapsari H. Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp.(House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2017;5(5):906-10.
41. Eska J. Geographic Information System Pemetaan Bengkel Sepeda Motor Di Kota Kisaran Berbasis Web. *Journal Of Science And Social Research*. 2018;1(2):97-102.
42. Roziqin A, Hasdiyanti F. Pemetaan Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*. 2017;9(2):106-12.
43. Kusuma Ap, Sukendra Dm. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal Of Public Health*. 2016;5(1):48-56.
44. Kusumawati N, Sukendra Dm. Spasiotemporal Demam Berdarah Dengue Berdasarkan House Index, Kepadatan Penduduk Dan Kepadatan Rumah. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*. 2020;4(2):168-77.
45. Saraswati Ld, Martini M. Hubungan Kepadatan Jentik Dengan Penyakit Dbd Di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang Melalui Pendekatan Analisis Spasial. *Kesmas Indonesia*. 2012;5(1):52-62.
46. Yue Y, Sun J, Liu X, Ren D, Liu Q, Xiao X, Et Al. Spatial Analysis Of Dengue Fever And Exploration Of Its Environmental And Socio-Economic Risk Factors Using Ordinary Least Squares: A Case Study In Five Districts Of Guangzhou City, China, 2014. *International Journal Of Infectious Diseases*. 2018;75:39-48.
47. Al-Nefaie H, Alsultan A, Abusaris R. Temporal And Spatial Patterns Of Dengue Geographical Distribution In Jeddah, Saudi Arabia. *Journal Of Infection And Public Health*. 2022;15(9):1025-35.
48. 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*. 2022;11(01):68-74.
49. Mulyati Sa, Majid R, Ibrahim K. Studi Spasial Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2013-2016: Haluoleo University; 2017.

50. Almeida Asd, Medronho Rda, Valencia Lio. Spatial Analysis Of Dengue And The Socioeconomic Context Of The City Of Rio De Janeiro (Southeastern Brazil). *Revista De Saude Publica*. 2009;43:666-73.
51. Costa Sdsb, Branco Mdrfc, Aquino Junior J, Rodrigues Zmr, Queiroz Rcds, Araujo As, Et Al. Spatial Analysis Of Probable Cases Of Dengue Fever, Chikungunya Fever And Zika Virus Infections In Maranhao State, Brazil. *Revista Do Instituto De Medicina Tropical De São Paulo*. 2018;60:E62.
52. Masrani As, Husain Nrn, Musa Ki, Yasin As. Trends And Spatial Pattern Analysis Of Dengue Cases In Northeast Malaysia. *Journal Of Preventive Medicine And Public Health*. 2022;55(1):80.
53. Arsin Aa. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia*. 2013.
54. Siswanto, Usnawati. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press; 2019.
55. Kusuma A.P. Sdm. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal Of Public Health*. 2016;5(1):48.
56. Samal Rf. Analisis Spasial Dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal* 2022.
57. Zen Sas, M. Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp Ditinjau Dari Nilai Breteau Index (Bi), Container Index (Ci), Dan Human Index (Hi) Di Kelurahan Metro Kecamatan Pusat Kota Metro Lampung Timur 2015.
58. Muliansyah And Baskoro T. Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue Terhadap Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Spasial Di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011 Sampai 2013 *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat* 2015.
59. Novrita B, Mutahar, R., & Purnamasari. The Analysis Of Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Public Health Center Of Celikah Ogan Komering Ilir Regency. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 2017.
60. Septian A, And Anwar, M. C. Studi Korelasi Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Banyumas Tahun 2010-2015. *Buletin Kelingmas* 2015.
61. Sandra T, Dkk. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah Stikes Kendal* 2019.
62. Nurdin A. Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Johan Pahlawan. 2018;2(1):77-85.
63. Santoso I. *Manajemen Data Untuk Analisis Data Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosityen Publishing. 2013:54-5.
64. King Lj. *The Web Book Of Regional Science*. Sponsored By Regional Input-Output Analysis By Series Editor: In *The Web Book Of Regional Science*. 2020.
65. Anselin L, Piras G. *Approaches Towards The Identification Of Patterns In Violent Events*, Baghdad, Iraq. 2019.
66. Salsabila Z, Martini M, Wurjanto Ma, Hestinationsih R, Setiawan H. Gambaran Demam Berdarah Dengue (Dbd) Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara Tahun 2020. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. 2021;1(1).
67. Tule Nrs, Wicaksana Ay, Astuti Td, St S. Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. 2020.

68. Indriyani Z. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Persebaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017.
69. Kabalu, Yuniastuti. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Gribig Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(2):368-77.
70. Salsabila Z, Wurjanto Ma. Gambaran Demam Berdarah Dengue (Dbd) Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara Tahun 2020. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. 2021.
71. Ainurafiq, Rasmanto Mf, Sakka A. Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Unsur Iklim Di Kota Kendari Tahun 2000-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*. 2016.
72. Masrizal, Sari Np. Analisis Kasus Dbd Berdasarkan Unsur Iklim Dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan Gis Di Tanah Datar *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 2016.
73. Subagia K, Sawitri Aas, Wirawan Dn. Lingkungan Dalam Rumah, Mobilitas Dan Riwayat Kontak Sebagai Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Denpasar Tahun 2012. *Public Health And Preventive Medicine Archive*. 2013;1(1):8-12.
74. Setiawan B, Supardi F, Bani V. Analisis Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Vektor Penyakit*. 2017;11(2):77-87.
75. Hazrin M, Hiong Hg, Jai N, Yeop N, Hatta M, Pawai F, Et Al. Spatial Distribution Of Dengue Incidence: A Case Study In Putrajaya. *Journal Of Geographic Information System*. 2016;8(1):89-97.
76. A A. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Makassar: Masagena Press; 2013.*
77. Mutiara H. Analisis Spasial Kepadatan Larva, *Maya Index*, Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang): Universitas Negeri Semarang (Unnes); 2016.
78. Ipa M, Astuti Ep, Wahono T, Prasetyowati H, Fuadzy H, Widawati M, Et Al. *Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue Di Jawa Barat*. Lipi Press; 2019.
79. Ximenes Ya, Manurung If, Riwu Yr. Analisis Spasial Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa Tahun 2019. *Timorese Journal Of Public Health*. 2019;1(4):150-6.