

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F.A. (2010) ‘Analisis spasial Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif di Kota Administrasi Jakarta Selatan Tahun 2007 -2009’, *Tesis*, p. 83.
- Achmadi, U.F. (2009) ‘Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah’, *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 3(4), pp. 147–153. Available at: <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V3I4.217>.
- Agricista (2015) ‘Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Tahun 2015’.
- Astuti, S.D., Rejeki, D.S.S. and Nurhayati, S. (2022) ‘Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaten Tahun 2020’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v16i1.5817>.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi (2020) *Profil Kesehatan Kota Bekasi*. Dinas Kesehatan Kota Bekasi.
- Ekawati, R. (2021) *Sistem Informasi Geografis*. Edited by R. Pratama R. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Erliyanti (2008) *Hubungan Lingkungan Fisisk dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Metro*. Universitas Indonesia.
- Fahrul Islam, Yoga Priastomo, Eni Mahawati, Nurul Utami Indah Budiaستونیک, Miftah Chairani Hairuddin, F.F. and Fajar Akbar, Windi Indah Fajar Ningsih, Ridhayani Adiningsih Dwi Septiawati, Askur, E.P. (2021) *Dasar Dasar Kesehatan Lingkungan, Suparyanto dan Rosad*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Felta, S. (2021) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Paal X Tahun 2021’. Available at: <https://repository.unja.ac.id/> (Accessed: 27 March 2023).
- Hamzah Hasyim (2009) ‘Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Sumatera Selatan’, *Jurnal Pembangunan Manusia*.
- Junxiong, P. and Yee-Sin, L. (2015) ‘Clustering, climate and dengue transmission’, <http://dx.doi.org/10.1586/14787210.2015.1028364>, 13(6), pp. 731–740.

Available at: <https://doi.org/10.1586/14787210.2015.1028364>.

Kementerian Kesehatan RI (2017) *pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.

Kementerian Kesehatan RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2021) *Strategi Nasional Penangulangan Dengue 2021-2025*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kupang, K. et al. (2020) ‘Jurnal kesehatan masyarakat indonesia’, 15, pp. 52–61.

Kurniawati, R. (2015) ‘Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Jember Tahun 2014’.

Kusumadewi, Faujizah, A. and Khairuddin, A. (2009) *Informatika Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Minkeviciene, R., Banerjee, P. and Tanila, H. (2004) ‘Memantine Improves Spatial Learning in a Transgenic Mouse Model of Alzheimer’s Disease’, *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 311(2), pp. 677–682. Available at: <https://doi.org/10.1124/JPET.104.071027>.

Nuril Faiz, R.R. and Diah Safitri (2013) ‘Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Indeks Moran Dan Geary’s C (Studi Kasus Di Kota Semarang Tahun 2011)’, 2, pp. 69–78. Available at: <http://ejournals.s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.

Pfeiffer, D.U. et al. (2008) *Spatial Analysis in Epidemiology*. New York: Oxford University Press.

Rahim, M.H. et al. (2021) ‘The impact of novel coronavirus (2019-nCoV) pandemic movement control order (MCO) on dengue cases in Peninsular Malaysia’, *One Health*, 12, p. 100222. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.ONEHLT.2021.100222>.

Retno Trihastuti1, L.Y. (2021) ‘Spatial Analysis of Dengue Hemorrhagic Fever based on Influencing Factors in Jombang, 2014–2018’, *jurnal berkala epidemiologi*, 9, pp. 79–87. Available at: <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/view/17058/13438> (Accessed: 17 March 2023).

Rokmayanti (2021) *Petunjuk Praktikum Surveilens Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan

- Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Ruliansyah, A., Yuliasih, Y., Ridwan, W. and Kusnandar, A.J. (2017) ‘Analisis Spasial Sebaran Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya Tahun 2011 – 2015’, *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 9(2). Available at: <https://doi.org/10.22435/ASPIRATOR.V9I2.6474.85-90>.
- Ruliansyah, A., Yuliasih, Y., Ridwan, W., Kusnandar, A.J., et al. (2017) ‘Analisis Spasial Sebaran Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya Tahun 2011 – 2015’, 9(April), pp. 85–90.
- Schmidt, W.P. et al. (2011) ‘Population density, water supply, and the risk of dengue fever in vietnam: Cohort study and spatial analysis’, *PLoS Medicine*, 8(8). Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001082>.
- Siswanto, S. (2013) ‘Pengembangan Model Evaluasi Kultur Sma’, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 17(1), pp. 88–107. Available at: <https://doi.org/10.21831/pep.v17i1.1363>.
- Subagia. (2013) ‘Lingkungan dalam rumah mobilitas dan riwayat kontak sebagai determinan kejadian demam berdarah dengue di Denpasar tahun 2012’, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(7), pp. 8–12.
- Sucipto, C.D., Kuswandi, K. and Siswanto, B. (2015) ‘Uji Resisten Insektisida Malathion Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Tangerang’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 2(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.36743/medikes.v2i1.136>.
- Tampang, T.O.P. (2022) Spatial Analysis Of Dengue Dengue Fever Manado City And Analysis Of Efforts To Control Dengue Dengue Fever Before And During Covid-19 In Malalayang District, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Ulfa Nor Alfiyanti, A.S. (2021) ‘Analisis Spasial Dan Temporal Kejadian Dbd Di Kota Semarang Tahun 2016-2019’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), pp. 39–48.
- Vincenti-Gonzalez, M.F. et al. (2017) ‘Spatial Analysis of Dengue Seroprevalence and Modeling of Transmission Risk Factors in a Dengue Hyperendemic City of Venezuela’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(1), pp. 1–21. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005317>.
- Wahyuningsih, F. (2014) ‘Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasinan Kota Bekasi Tahun 2011-2013’.
- Wati, W.E. (2009) ‘Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Plosokerto Kecamatan Pacitan Tahun

2009 Factors Related To The Occurrence Of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF).’, *Vektora*, III(1), pp. 22–34.

Widodo, N.P. (2012) ‘Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di di Kecamatan Ngawi’.

World Health Organization (2009) Demam Berdarah Dengue : Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan Dan Pengendalian World Health Organization. Edited by Y. Asih. Jakarta: EGC. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=307705> (Accessed: 17 March 2023).

Wulandari (2016) ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan, Unsur Iklim, Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Pacitan Tahun 2015’. Available at: <http://lib.unair.ac.id> (Accessed: 27 March 2023).

Zambrano (2019) ‘Spatial distribution of 12 dengue in Honduras during 2016–2019 using a geographic information systems (GIS)–Dengue epidemic implications for public health and travel medicine’.