

## 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>.
- Agcrista (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/vektor.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 Fisik dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Metro*. Universitas Indonesia.
- Fahrul Islam, Yoga Priastomo, Eni Mahawati, Nurul Utami Indah Budiastutik, 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.

Wafa Haniyati Zahra, 2023

ANALISIS SPASIAL KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BOJONG RAWALUMBU KOTA BEKASI TAHUN 2021-2022

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

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 Penanggulangan 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 Khoiruddin, 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://ejournal-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 Trihastuti, 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://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/17058/13438> (Accessed: 17 March 2023).

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

**Wafa Haniyati Zahra, 2023**

**ANALISIS SPASIAL KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA**

**PUSKESMAS BOJONG RAWALUMBU KOTA BEKASI TAHUN 2021-2022**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

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 Ploso Kecamatan Pacitan Tahun

**Wafa Haniyati Zahra, 2023**

**ANALISIS SPASIAL KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BOJONG RAWALUMBU KOTA BEKASI TAHUN 2021-2022**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

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).

Zambrono (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'.