

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmat Adil. (2017) Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Andi. 1 : 1-341
- Ardianti, W., Lapau, B. and Dewi, O. (2018) 'Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya', Jurnal Photon, 9(1), pp. 47-56. Available at: <https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1057>
- Asniati, A., Indirawati, S. and Slamet, B. (2021) 'Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2010- 2019 di Kora Banda Aceh', Jurnal Serambi Engineering, 6(1), pp. 1607-1615. Available at: <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2650>.
- Astuti, S.D., Rejeki, D.S.S. and Nurhayati, S. (2022) 'Analisis Autokorelasi Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Klaren Tahun 2020', Jurnal Yektor Penyakit, 16(1), pp. 23-32. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v16i1.5817>.
- Badan Indormasi Geospasial Indonesia. Available at : <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>
- Bahtiar, N. D. and Sifaunajah, A. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Geografs Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Jombang'; Jurnal Sains dan Teknologi, 10(I), pp. 83-91. Available at: <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i1.165>
- Binugraheni, R. and Marahema, L.D. (2021) 'Kepadatan Jentik Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Kaliancar Wonogiri', Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains, 9(2), pp. 112-121. Available at: [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v9i2.2074](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v9i2.2074).
- BPS Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. Available at: <https://jatim.bps.go.id/>
- Darwel, D. and Wahyuningsih, Y.S. (2018) 'Aplikasi Spasial Sebaran Sarong Nyamuk Upaya 3M Dan Angka Bebas Jentik'. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/656>.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya (2020) 'Profil Kesehatan Surabaya Tahun 2020'.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (2021) 'Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021 '.
- Doni Lasut and Rani Sulastri (2020) 'Hubungan Distribusi Rumah Tangga dengan House Indeks Jentik Aedes Aegypti di Sumatera Barat', Jurnal Puslitbang Ukesmas, 13(1), pp. 104-116. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12499>.

Emyashih et al. (2020) 'Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2016-2019', An-Nur: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, 01(01), pp. 74-98. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7135>.

Firda Yusy A, Marluk, I.S. (2022) 'Pengaruh Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Penyakit DBD Tahun 2021 (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Kabupaten Jombang)', Gema Kesehatan Lingkungan, 20(0 I), pp. 61-64. Available at: <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.12>

Frida, N. (2020) Mengenal Demam Berdarah Dengue. Semarang, Alprin. I: 1-60

Hadi, H., Handojo, A. and Halim, S. (2020) 'Aplikasi website pemetaan penyakit demam berdarah menggunakan metode Geographically Weighted Regression untuk memprediksi tingkat penyebarannya di Surabaya', Jurnal Infra, 3(2), pp. 1-7. Available at : <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknikinformatika/article/view/977>.

Hernawati, R. and Ardiansyah, M.Y. (2017) 'Analisis Pola Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung Menggunakan Indeks Moran', Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan, 1(3). Available at: <https://doi.org/10.26760/jrh.v1i3.1774>.

Heryana, A. (2020) 'Analisis Data Penelitian Kuantitatif' . Jakarta, Erlangga, pp. 1-11. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>.

Irwan (2017) Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta, CV Absolute Media. I: 1-107

Izza, B.A. et al. (2022) 'Analisis Spasial Pengaruh House Index dengan Kasus DBD di Kecamatan Bangilan Kabupaten Tuban'. Jurnal Balaba, pp. 149-158. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v1i2.6214>.

Karlina, L. et al. (2022) 'Pola Penyebaran dan Daerah Potensi Penularan DBD Berdasarkan Angka Bebas Jentik di Bekasi Utara Tahun 2020', 10(1), pp. 38-48. Available at: <https://doi.org/10.32922/jkp.v10i1.413>

Kemenkes RI.(2017) Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia.

Kemenkes R1. (2021) Profil Kesehatan Indo-nesia, Pusdatin .Kemenkes .Go Jd,

Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J.J. (2021) 'Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website', Jurnal Media Infotama, 11(1), pp. 223-260.

Kusumawati, N. and Sukendra, D.M. (2020) 'Spasiotemporal Demam Berdarah Dengue berdasarkan House Index, Kepadatan Penduduk dan Kepadatan Rumah', Higeia

Journal OfPublic Health Research And Development, 4(2), pp. 168-177. Available at: <http://joumal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Kuwa, M.K.R. and Sulastien, H. (2021) 'Gambaran Presentasi Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Sikka', Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 11(4), pp. 635-640. Available at: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Laporan Tahunan Kasus DBD Puskesmas Sememi Kota Surabaya

Luh Made Candrika Yati, Prasetijo, R. and Sumadewi, N.LU. (2020) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur', Higiene, 6(1), pp. 37-41. Available at: download.garuda.kemdikbud.go.id/.

Lukman Hakim, A.R. (2018). Surveilans dan Pengendalian Yektor Demam Berdarah Dengue. Pangandaran: Loka Litbang Kesehatan. Cetakan pertama: 1-78.

Massaid, A.B. et al. (2021) 'Pemetaan Persebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Desa Wedarijaks, Kecamatan wedarijaks, Kabupaten Pati', Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 9(5), pp. <xl9-612. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.31100>.

Notoatmodjo, S. (2010) 'Metodologi penelitian kesehatan'. Jakarta: PT Rineka Cipta. Revisi Cetakan Pertama: 1-242.

Novitasari, L., Yuliawati, S. and Wuryanto, M.A. (2018) 'Hubungan Faktor Host, Faktor Lingkungan, Dan Satus Giti Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati', Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6, pp. 277-284. Available at: <http://ejoumal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Nurdin, A. and Zakiyuddin, Z. (2018) 'Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Baral', Jurnal Aceh Medika, 2(1), pp. 77-85. Available at: www.jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika

Nurhidayati, A., Herdayati, M. and Lusida, . (2022) 'Analisis Spasial Autokorelasi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2019', Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 11(01), pp. 68-74. Available at: <https://doi.org/10.33221/jkm.v11i01.962>.

Nurpilihan Bafdal. (2011) 'Buku Ajar Sistem Informasi Geografis', Universitas Padjadjaran Bandung: Jurusan Teknik dan Manajemen Industri. Available at: <http://www.ftip.unpad.ac.id>.

Paruntu, C., Ratag, B .T. and Kaunang, W .P .. (2018) 'Gambaran Spasial Kondisi Lingkungan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Bitung Tahun 2018', Jurnal KESMAS, 7(5), pp. 2-7.

Permenkes RI. (2010) Permenkes RI Nomor:374/Menkes/Per/I/1/2010 Tentang Pengendalian Vektor, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Permenkes RI. (2017) Permenkes RI Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya.

Pertiwi, K.D. and Lestari, LP. (2020) 'Spasial Autokorelasi Sebaran Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Ambarawa', Pro Health Jurnal /Mmiah Kesehatan, 2(1), pp. 29-34. Available at: <https://doi.org/10.35473/prohealth.v2i1.389>.

Pratamawati, D.A. et al. (2019) 'Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Hasil Pemeriksaan Jentik Pasca Keberadaan Surveilans Angka Bebas Jentik di Kecamatan Tembalang Kota Semarang', Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjamegara, pp. 91-104. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v1i2.1327>.

Purnawinadi, LG., Gabriel, K.J. and Ali, S.M. (2020) 'Penyidikan Epidemiologi Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue', Klabat Journal of Nursing, 2(2), p. 25. Available at: <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i2.497>.

Putri, S.S., Suryati, C. and Nandini, N. (2020) 'Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue', Jurnal Sa ins dan Kesehatan, 3(I), pp. 242-247. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.288>

Rachmawati, F.E. (2020) 'Status Resistensi Larva Aedes Sp Terhadap Larvasida Sebagai Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Buffer Pelabuhan Laut Tanjung Perak Surabaya', Medical Technology and Public Health Journal, 4(1), pp. 46-54. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.699>.

Rohman, H., Abdillah, A.R. and Qhoiriyah, A.R. (2021) 'Analisis Informasi Kesehatan Melalui Pemetaan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Prambanan, Camping dan Mlati, Sleman, Yogyakarta', Tropical Public Health Journal, 1(2), pp. 58-66. Available at: <https://doi.org/10.32734/trophico.v1i2.7263>.

Sugiyono, D. (2013) 'Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif], kualitatif dan R&D'. Bandung: Alfabeta.

Sukesi, T.W. and Asruti, C.T. (2020) 'Hubungan Angka Bebas Jentik (Abj) Dengan Incidence Rate Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Tingkat Kabupaten

Siemon Tahun 2013-2017', Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan, 1 (2), pp. 57-63. Available at: <https://doi.org/10.12928/jkpl.v1i2.4159>.

Sumantri, SH. et al.(2019) Buku Sistem Informasi Geografis Kerentanan Bencana. Jakarta: CV Makmur Cahaya Ilmu. Cetakan ke I: 1-242.

Sutriyawan, A., Kurniawati, R.D. and Suherdin, S. (2021) 'Proyeksi dan Pemetaan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG), Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2), pp. 71-81. Available at: <http://afiasi.unwir.ac.id>

Tampang, T.O.P. (2022) 'Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Kora Manado Dan Analisis Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Sebelum Dan Masa Covid-19 di Kecamatan Malalayang'. Available at: <Https://Medium.Com>.

Tornia, S. et al. (2020) 'Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kora Ternate Maluku Utara', Jurnal Veteriner, 21(4), pp. 637-645. Available at: <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.637>.

Veritawati, I., Nova, S. and Mastra, R. (2020) 'Sistem informasi pemetaan penyakit demam berdarah berbasis informasi geografis', Journal of Informatics and Advanced Computing, 1(1), p. 2. Available at: <http://journaj.univpancasila.ac.id/index.php/jiac/article/view/1401>.

Washliyah, S., Tarore, D. and Salaki, C. (2019) 'Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kora Ternate', Jurnal Bios Logos, 9(2), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.35799/jbl.9.2.2019.24174>.

World Health Organization (2016) 'Vector Surveillance and Control at Ports, Airports, and Ground Crossings', International Health Regulations, p. 92. Available at: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204660/1/9789241549592\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204660/1/9789241549592_eng.pdf).

Ximenes, Y.A.W., Manurung, I.F.E. and Riwu, Y.R. (2019) 'Analisis Spasial Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa Tahun 2019 ', Timorese Journal of Public Health, 1(4), pp. 150-156. Available at: <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i4.2142>.

Yuliana, R. et al. (2022) 'Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Padang', 6(1), pp. 34-42. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.484>