

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis. Andi.
- Anggraini, S. (2018). *The Existance Of Larvae And Dengue Fever Incidence In Kedurus Sub-District In Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(3), 252. <Https://Doi.Org/10.20473/Jkl.V10i3.2018.252-258>
- Anggraini, T. S., & Cahyati, W. H. (2017). Perkembangan *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Ph Air Dan Salinitas Air. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), 140–150.
- Anselin, L., Lozano, L., & Koschinsky, J. (2006). *Rate Transformations And Smoothing. Urbana-Champaign: Patial Analysis Laboratory Department Of Geography University Of Illinois*.
- Awaluddin, A. (2017). Korelasi Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue. Jurnal Endurance, 2(3), 263. <Https://Doi.Org/10.22216/Jen.V2i3.2084>
- BBTKLPP. (2019). BBTKLPP Surabaya Respon Cepat Pada Peningkatan Kasus DBD Di Jawa Timur.
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2021). Hubungan Antara Curah Hujan, Suhu Udara Dan Kelembaban Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2015. Kesmas, 10(5), 36–45. <Https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Kesmas/Article/View/35109>
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kota Jambi. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan, 1(1), 1–15.
- Cromley, & McLafferty, S. (2002). *Gis And Public Health. The Guilford Press*.
- Depkes Ri. (2010). Demam Berdarah Dengue. Buletin Jendela Epidemiologi, 2.
- Dewi, A. A. K., & Sukendra, D. M. (2018). Maya Index Dan Karakteristik Lingkungan Area Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue*. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 2(4), 531–542. <Https://Doi.Org/10.15294/Higeia.V2i4.24699>
- Dewi, J. (2015). Hubungan Curah Hujan, Kepadatan Penduduk Dan Perilaku Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kabupaten Maros. Kesehatan Masyarakat.
- Dinkes Tuban. (2021). Kabupaten Tuban Dalam Angka 2021.
- Dwinda, A. (2019). *Modelling Of DHF Cases In East Java With Panel Data Method. Modelling Of Dhf Cases In East Java With Panel Data Method*, May 2019.
- Eddy, P. (2011). Tutorial Arcgis Desktop Untuk Bidang Geodesi Dan Geomatika. Informatika Bandung.

- Faridah, L., Lavemita, C., Sumardi, U., Fauziah, N., & Agustian, D. (2018). Upaya Pengendalian *Aedes Aegypti* Di Desa Cibeusi Dan Cikeruh Kecamatan Jatinangor Berdasar Atas Populasi Nyamuk. Global Medical And Health Communication,
- Frida, N. (2019). Mengenal Demam Berdarah Dengue.
- Fuadzy, H., Prasetyowati, H., Marliyanih, E. S., Hendra, A., & Dadang, A. M. (2021). Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue Di Kota Tasikmalaya. Aspirator - Journal Of Vector-Borne Disease Studies, 13(2), 113–126. <Https://Doi.Org/10.22435/Asp.V13i2.5241>
- Fuadzy, H., Widawati, M., Astuti, E. P., Prasetyowati, H., Hendri, J., Nurindra, R. W., & Hodijah, D. N. (2020). *Risk Factors Associated With Dengue Incidence In Bandung, Indonesia: A Household Based Case-Control Study*. Health Science Journal Of Indonesia, 11(1), 45–51. <Https://Doi.Org/10.22435/Hsji.V11i1.3150>
- Gafur A, & M, S. (2013). Tempat Potensial Untuk Perindukan Nyamuk *Ae. Albopictus* Adalah Natural Kontainer (Tempat Perindukan Alami) Seperti Lubang Di Pohon, Batok Kelapa, Atau Lubang Breeding Di Batu Karena Habitatnya Di Luar Rumah Sedangkan *Ae. Aegypti* Adalah Artificial Containe. Kesehatan Masyarakat Higiene, 2, 92–99.
- Gifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Gerakan 3M Plus Dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*
- Gordon, J. D., Berwald, D. H., Mccarville, T. J., Garner, J. K., & BJORNDALH, W. D. (2014). Ketahanan Hidup Dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes Spp* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan Iaprianto. E-Biomedik (Ebm), 2.
- Guspina, H. (2019). Analisis Spasial Faktor Risiko Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2018.
- Hidayani, W. R. (2020). Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents,
- Joshua, A., Koerniasari, & Demes, N. (2015). Pengaruh Pemberian Ikan Hias Jantan Terhadap Jumlah Larva *Aedes Aegypti* Tahun 2015., 151(3), 10–17. <Https://Doi.Org/10.1145/3132847.3132886>
- Juliaristi, F. (2016). Peramalan Banyak Kasus Demam Berdarah (DB) Di Kota Surabaya Menggunakan Hybrid Integer-Valued Autoregressive Integrated Moving Average (Inarima) Dan Radial Basis Function Neural Network (Rbfnn) Forecasting The Number Of Dengue Fever Using Hybrid Int.
- Kamal, M., Kenawy, M. A., Rady, M. H., Khaled, A. S., & Samy, A. M. (2018). *Mapping The Global Potential Distributions Of Two Arboviral Vectors Aedes Aegypti And Ae. Albopictus Under Changing Climate*. Plos One, 13(12), E0210122. <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0210122>

- Kasmadi, & Sunairah, N. S. (2013). Panduan Modern Penelitian Kuantitatif. Alfabeta.
- Kemenkes. (2016). Implementasi Psn 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik.
- Kemenkes. (2019). Dengue Update Menilik Perjalanan Dengue Di Jawa Barat. Lipi Press.
- Kemenkes. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
<Https://Pusdatin.Kemkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/Profil-Kesehatan-Indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.Pdf>
- Kemenkes Ri. (2010). Permenkes No. 374 Tentang Pengendalian Vektor. Pengendalian Vektor, 1.
- Kemenkes Ri. (2013). Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Ri. (1999). Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan. 829, 1–6.
- Kusumawati, N., & Mahendrasari, D. (2020). Spasiotemporal Demam Berdarah Dengue Berdasarkan House Index, Kepadatan Penduduk Dan Kepadatan Rumah. Kesehatan Masyarakat, 4(2).
- Lagu, A. M. H., Damayati, D. S., & Muhammad Wardiman. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air Dan Pelaksanaan 3M PLUS Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Sp* Di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3(1), 22–29. <Http://103.55.216.56/> [Diakses Pada 13 April 2021]
- Larasati, N. . (2017). Analisis Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P2t) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016 Nurfika. 6, 91.
- Lestari, L. J. (2017). Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang. Suara Bhumi, 04(05), 77–88.
<Https://Jurnalmahasiswa.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Swara-Bumi/Article/View/19233>
- Lontoh, R. Y., Rattu, A. J. M., & Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Malalayang 2 Lingkungan Iii. Pharmacon, 5(1), 382–389. <Https://Doi.Org/10.35799/Pha.5.2016.11382>
- Marliani, R. (2021). Identifikasi Autokorelasi Spasial Tingkat Pengangguran Terbuka Di Kalimantan Timur. 1(2), 39–49.
- Marlik, Nurmayanti, D., & Haidah, N. (2021). *Spatial Distribution Of The Conventional Resistance Of Aedes Aegypti Mosquito And Case Of Dengue Fever*, Kediri, Indonesia, 2020. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 8(920–929).

- Masturoh, I., Sugiarti, I., & Riandi, M. U. (2021). Evaluasi Sistem Surveilans Demam Berdarah *Dengue* Di Kota Tasikmalaya. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 1, 57–72. <Https://Doi.Org/10.22435/Blb.V17i1.4247>
- Mirasa, Y. A. (2017). Pengembangan Model Kerawanan Daerah Sebagai Indikator Kewaspadaan Dini Leptospirosis Di Dataran Tinggi. Disertasi Thesis, 36. Universitas Airlangga.
- Mulyowati, T., & Prasetya, E. (2016). Uji Resistensi Vektor Demam Berdarah *Dengue* Terhadap Insektisida Yang Digunakan Untuk Fogging Dan Abatisasi Di Kota Solo. Biomedika, 9(2), 6–10.
- Nurjana, M. A., & Kurniawan, A. (2018). Preferensi *Aedes Aegypti* Meletakkan Telur Pada Berbagai Warna Ovitrap Di Laboratorium. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 37–42. <Https://Doi.Org/10.22435/Blb.V13i1.256>
- Nurmayanti, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). *Conventional Detection Of Resistance Of Aedes Aegypti Larvae As Dhf Vector In Kediri District Against Temephos. Indian Journal Of Forensic Medicine And Toxicology*, 14(1), 230–233. <Https://Doi.Org/10.37506/V14/I1/2020/Ijfmt/192900>
- Nyarmiati. (2017). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue. Kesehatan Lingkungan, 1(4), 25–35.
- Pambudi, T. A. (2018). Gambaran Klinis Kematian Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rumah Sakit Karesidenan Banyumas.
- Putri, D. F., Triwahyuni, T., Husna, I., Parasitologi, D., Kedokteran, F., Malahayati, U., Kedokteran, M., Kedokteran, F., & Malahayati, U. (2020). Hubungan Faktor Suhu Dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kota Bandar Lampung .Jurnal Analis Kesehatan, 9(1), 17–23.
- Riris, H., & Haidah, N. (2021). Pemetaan Kasus Dbd Berdasarkan Kondisi Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Prambon Nganjuk. Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat, 21(2).
- Saputro, D. R. S., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., Hardanti, & Susanti, A. (2017). *Local Indicator Of Spatial Association (LISA) Cluster Map Untuk Identifikasi Penyebaran Dan Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jawa Tengah*. Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny, 23–30.
- Satoto, T. B. T., Hadianto, T., & Nadhifa, R. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Demam Berdarah. 1–2.
- Sembel, & T. D. (2009). Entomologi Kesehatan. Yogyakarta.
- Sholihah, N. A., Weraman, P., & Ratu, J. M. (2020). Analisis Spasial Dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 Di Kota Kupang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 15(1), 52. <Https://Doi.Org/10.26714/Jkmi.15.1.2020.52-61>

- Singga, S., & Wanti. (2019). Hubungan Jumlah Anggota Keluarga, Kepadatan Rumah Dan Mobilitas Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Kupang. Prosiding Semnas Sanitasi, 212–217. <Http://Semnaskesling.Poltekkeskupang.Ac.Id/Index.Php/Ss/Article/View/32>
- Soegeng, S. (2006). Demam Berdarah Dengue. Airlangga University Press.
- Stevens, J. (2015). Bivariate Choropleth Maps: A How-To Guide. Joshua Stevens Blog, 1–15. <Https://Www.Joshuastevens.Net/Cartography/Make-A-Bivariate-Choropleth-Map/>
- Sucipto. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Gosyen Publishing.
- Sudjana, Nana, & Ibrahim. (1989). Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif. In Sinar Baru.
- Suryani, S., & Sari, D. O. (2018). Hubungan Perilaku 3M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu. Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3(3), 132–136. <Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Higiene/Article/View/4338/3973>
- Suryanto, H. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, Dan House Index Dengan Kejadian Dbd Di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. Kesehatan Lingkungan, 10, 36–48.
- Suryowati, K., Bekti, R., & Faradila, A. . (2018). Comparison Of Weights Matrices On Computation Of Dengue Spatial Autocorrelation. Materials Science And Engineering.
- Syamsir, S., Daramusseng, A., & Rudiman, R. (2020). Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 19(2), 119–126. <Https://Doi.Org/10.14710/Jkli.19.2.119-126>
- Tamengkel, H. V., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2020). Ketinggian Tempat Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine, 1(1), 12–18.
- Trihastuti, R. (2020). Faktor Yang Berkaitan Dengan Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Analisis Spasial Di Kabupaten Jombang Tahun 2014-2018. <Http://Repository.Unair.Ac.Id/95033/>
- Triwahyuni, T., Husna, I., & Andesti, M. (2020). Hubungan Curah Hujan Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Bandar Lampung 2016-2018. Arteri : Jurnal Ilmu Kesehatan, 1(3), 184–189. <Https://Doi.Org/10.37148/Arteri.V1i3.58>
- Tuban, B. P. S. K. (2019). Kecamatan Bangilan Dalam Angka.
- Wahyuni, R. I. (2021). Pemetaan Kejadian Penyakit Dbd Dikaitkan Dengan Angka Bebas Jentik, Rumah Sehat, Phbs Rumah Tangga, Dan Kepadatan Penduduk Di Kabupaten Sleman Tahun 2015-2019.
- Wangdi, K., Clements, A. C. A., Du, T., & Nery, S. V. (2018). Spatial And

- Temporal Patterns Of Dengue Infections In Timor-Leste, 2005-2013. Parasites And Vectors, 11(1), 1–9. [Https://Doi.Org/10.1186/S13071-017-2588-4](https://doi.org/10.1186/s13071-017-2588-4)
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan Dengan Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. Jurnal Bios Logos, 9(2), 62–66. [Https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Bioslogos/Article/View/24174](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/view/24174)
- Who. (2011). *Comprehensive Guidelines For Prevention And Control Of Dengue And Dengue Haemorrhagic Fever*. In Who Regional Publication Searo
- Widiastuti, U., Eko W, S., & Kharmayana R, A. (2021). Analisis Spasial Breeding Places Potensial *Aedes Sp* Di Desa Bangunharjo, Sewon, Bantul, Diy. Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 13(1), 38–48.
- Widyatama, E. F. (2018). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Pare. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(4), 417–423.
- Windawati, S., Shodiqin, A., & Aini, A. N. (2020). Analisis Kestabilan Model Matematika Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengan Pengaruh Fogging. Square : Journal Of Mathematics And Mathematics Education, 2(1), 1. [Https://Doi.Org/10.21580/Square.2020.2.1.5149](https://doi.org/10.21580/square.2020.2.1.5149)
- Yana, Y., & Rahayu, S. R. (2017). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue. Higeia Journal Of Public Health Research And Development, 1(3), 1–11.
- Yasir, & Dkk. (2020). Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Dan Kepadatan Nyamuk Berdasarkan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. Kesehatan Lingkungan, 37–49.
- Yogyana, Lucia, I, E., & B, A. (2013). Hubungan Karakteristik Lingkungan Kimia Dan Biologi Dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Endemis Dbd Di Kel. Kassi-Kassi Kec. Rappocini Kota Makassar. Artikel Ilmiah.
- Yuliasari, I. R., Adi, M. S., & Wuryanto, M. A. (2019). Pemetaan Kepadatan Jentik Dan Kasus Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Mertoyudan I Kabupaten Magelang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Jurnal), 7(3), 22–28.
- Yushananta, P., Setiawan, A., & Tugiyono. (2020). Variasi Iklim Dan Dinamika Kasus Dbd Di Indonesia.