

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, L., Heriyani, F., & Istiana, I. (2017). Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air Controllable Sites Dan Disposable Sites Di Sekolah Dasar Kecamatan Banjarbaru Utara. *Berkala Kedokteran*, 13(1). <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3434>
- Astuti, D. (2008). Upaya Pemantauan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Pemasangan Ovitrap Di Desa Gonilan Kartasura Sukoharjo. In *WARTA* (Vol. 11, Issue 1).
- Athaillah, F., Hanafiah, M., Gumilar, A., Fahrimal, Y., Karmil, T. F., & Asmilia, N. (2019). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp Di Gampong Peurada, Kecamatan Syiah Kuala, Kota Banda Aceh Density of Aedes Spp Larvae in Peurada Village, Syiah Kuala Subdistrict, Banda Aceh.*
- Azzahra, F., Rosa, E., Irianto, M. G., & Mutiara, H. (2020). Penentuan Status Maya Index Larva Aedes Sp. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1). <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.40>
- Candra, A. (2010). *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever: Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors.*
- Chasanah, M. Z. (2016). *Analisis Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah dengue (DBD) Di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografis.*
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol.6,Issue 1).
- Dhewantara, P. W., & Dinata, A. (2015). Analisis Risiko Dengue Berbasis Maya Index Pada Rumah Penderita Dbddi Kota Banjar Tahun 2012. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 11(1). <https://doi.org/10.22435/balaba.v11i1.4148.1-8>
- Fadhilah, A., Respati, D., & Sumunar, S. (2018). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue untuk Pemetaan Daerah Prioritas Penanganan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. In *Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografin Geomedia*(Vol.16,Issue1).<https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>
- Fadhilah, A., & Sumunar, D. R. S. (2018). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue untuk Pemetaan Daerah Prioritas Penanganan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografin*, 16(1). <https://doi.org/10.21831/gm.v16i1.21051>
- Fasya, A. H. Z., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2020). Evaluasi Sistem

- Kewaspadaan Dini Dan Respons Demam Berdarah Dengue Menggunakan Modifikasi Malcolm Balridge Di Kabupaten Trenggalek. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1530>
- Fithriyyah, A. (2017). *Analisis Cluster Spasial Tingkat Kerawanan demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Provinsi Jawa Tengah*.
- Haidah, N., & Handini, R. (2021). Pemetaan Kasus Dbd Berdasarkan Kondisi Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Prambon Nganjuk. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2). <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2320>
- Handiny, F., Rahma, G., & Rizyana, N. P. (2021). Pemetaan Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 018. <https://doi.org/10.35730/jk.v12i1.726>
- Hidayat, Rahmat Taufik. (2013). *Abstrak Pemetaan Lahan Investasi Di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur Dan Lampung Selatan*.
- Iswari, L. (2008). Pemanfaatan Sistem Inferensi Fuzzy Dalam Pengolahan Peta Tematik (Studi Kasus : Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Penyakit Demam Berdarah). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Juwita, C. P. (2020). Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1). <https://doi.org/10.32662/gjph.v3i1.914>
- Kesumawati, U. (2005). *Penyakit Tular Vektor: Demam Berdarah Dengue*.
- Kurniadi, Abimanyu, & Sutikno. (2018). Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Kerawanan Kejadian Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Lumajang dengan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial ScanStatistic. *Jurnal Sains Dan Seni Its*.
- Kurniadi, A. (2011). Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans Dan Kewaspadaan Dini Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang. *Jurnal Dian*, 11.
- Lesmana, O., & Halim, R. (2020). Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2). <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>
- M. Diah, Y., Zulfikar, Z., Ulfa, I., & Hadifah, Z. (2021). Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Dan Kepadatan Nyamuk Berdasarkan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1). <https://doi.org/10.22435/sel.v8i1.4399>
- Mahdila, R., & Saputra, E. (2015). Sistem Informasi Pemetaan Kualitas Pendidikan

Di Kota Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 1–5.

Narmala, Y. A., & Azizah, R. (2019). Maya Index Dan Kepadatan Larva Aedes Aegypti Antara Dusun Tegalrejo Dan Dusun Krajan Kidul Nanggungan Pacitan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2). <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i2.2019.200-210>

Pakarti, P. B. (2019). *Pemetaan Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue*.

Prasetyowati, H., Astuti, E. P., Hendri, J., & Fuadzy, H. (2018). Risiko Penularan DBD Berdasarkan Maya Index dan Key Container pada Rumah Tangga Kasus dan Kontrol di Kota Bandung. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.399>

Prasetyowati, H., & Ginanjar, A. (2016). *Maya Indeks Dan Kepadatan Larva Aedes Aegypti Di Daerah Endemis Dbd Jakarta Timur Maya Index And Density Of Larva Aedes Aegypti In DHF Endemic Area Of East Jakarta*.

Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.790>

Purnama, S. G., & Baskoro, T. (2012). Maya Index Dan Kepadatan Larva Aedes Aegypti Terhadap Infeksi Dengue. In *Desember* (Vol. 16, Issue 2).

Rasjid, A., & Muriadi, M. (2021). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwawo Kab. Soppeng. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2). <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2382>

Ruliansyah, A., Ridwan, W., & Kusnandar, A. J. (2019). Pemetaan Habitat Jentik Nyamuk Di Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2). <https://doi.org/10.22435/vektorp.v13i2.946>

Salawati, Trixie, Rahayu Astuti, & Hayu Nurdiana. (2010). Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk(Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6.

Saleh, M., Stia Budi, I., & Purba, I. G. (2015). *Evaluation Of Early Warning Alert And Response System Health Office In Tulang Bawang Lampung Province 2012* (Vol. 6).

Setyadevi, S. N., & Rokhaidah, R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Dengue Hemmoragic Fever (DHF): Sebuah Study Kasus. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2).

<https://doi.org/10.52020/jkwgi.v4i2.1825>

- Sona, B., Rosa, E., & Kanedi, M. (2019). Maya Index Analysis of Dengue Fever Vector in East Metro Sub-District Lampung Province Indonesia. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 6(1), 1–7.
- Sudianto, A., & Sadali, M. (2018). Penerapan Sistem Informasi Geografis (GIS) dalam Pemetaan Kerajinan Kain Tenun dan Gerabah untuk Meningkatkan Potensi Kerajinan di Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 1(2), 71–78. <https://doi.org/10.29408/jit.v1i2.882>
- Suprihatin, S., Utami, Y. R. W., & Nugroho, D. (2019). K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 7(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.408>
- Syamsul, M. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *UNM Environmental Journals*, 1(3). <https://doi.org/10.26858/uej.v1i3.8073>
- Taslisia, T., Rusdji, S. R., & Hasmiwati, H. (2018). Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes aegypti terhadap Temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.777>
- Tomia, A., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2019). Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Ternate, Maluku Utara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1936>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). *Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk Aedes Sp Di Lingkungan Sd Aisyah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*.