

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Dubai, S. A. R., Ganasegeran, K., Mohanad Rahman, A., Alshagga, M. A., & Saif-Ali, R. 2013. "Factors Affecting Dengue Fever Knowledge, Attitudes and Practices among Selected Urban, Semi-Urban and Rural Communities in Malaysia." *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health* 44(1): 37–49.
- Anggraini, S. 2018. "Hubungan Keberadaan Jentik Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Kedurus Surabaya." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3): 252–58.
- Anwar, A., & Rahmat, A. 2015. "Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan Container Index Jentik Ae Aegypti Di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda." *Kesehatan Lingkungan* 1(2): 116–23.
- Apriandika, D., Yulianto, F. A., Feriandi, Y. 2015. "Hubungan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung Tahun 2013. Prosiding Pendidikan Dokter Universitas Islam Bandung."
- Chandra, Herdian. 2016. "Sistem Informasi Intensitas Curah Hujan Di Daerah Ciliwung Hulu." *Informatika dan Komputer* 21.
- Cusnul Islamiyah. 2016. *Rancangan Bangunan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Surabaya Dengan Menggunakan Metode K-Means*. ed. Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya. Surabaya.
- Demes, nurmayanti. 2020. "Conventional Detection of Resistance of Aedes Aegypti Larvae as Dhf Vector in Kediri District against Temephos. Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology." : 230–33.
- Desniawati F. 2014. *Pelaksanaan 3M plus Terhadap Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Mei-Juni 2014*. Jakarta.
- Dini AMV, Fitriany N, Wulandari RA. 2010. "Faktor Iklim Dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Serang." *Makara Kesehatan* 14(1).
- Electric, Mitsubishi. 2021. "Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019." 11(1): 1–5. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>.
- Elviani, E., Lucky, H., & Sardjito, E. W. 2019. "Larvitrap Tipe Sekat Dengan Nyamuk Aedes Yang Terjebak." *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* 53(9).
- Fajar Ridha Lutfianawati. 2020. "Peran Serta Tenaga Kesehatan Dan Tokoh Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Desa Papar Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2020."
- Firda Yussy Annisa. 2021. "Pengaruh Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Penyakit DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak, Kabupaten Jombang Tahun 2021." *Kesehatan*

*Lingkungan.*

- Haditomo, I. 2010. "Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh ( *Syzygium Aromaticum* L . ) Terhadap *Aedes Aegypti* L."
- Haidah. 2020. "Distribusi Spasial Resistensi Konvensional Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Wilayah Kabupaten Kediri." In repository Poltekkes %0AKemenkes Surabaya. www.bps.co.id.
- Hendri, Joni, Roy Nusa Rahagus Edo Santya, and Heni Prasetyowati. 2015. "Distribution and Density of Dengue Hemorrhagic Fever ( DHF ) Vector Based on the Altitude in Ciamis West Java Ciamis." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 14: 17–28.
- Kaunang, Wulan P J, and Ronald I Ottay. 2015. "Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System Di Minahasa Selatan." *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik* 3(2).
- Kementerian Kesehatan. 2017a. "Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia." In *Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan*, Jakarta, 44.
- Kementerian Kesehatan. 2017b. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kurniawati, N. T., & Yudhastuti, R. 2016. "Hubungan Iklim Dan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Putat Jaya." *Ilmiah Kesehatan Media Husada* 6(2): 157–66.
- Lozano-Fuentes, S., Hayden, M. H., Welsh-Rodriguez et al. 2012. "The Dengue Virus Mosquito Vector *Aedes Aegypti* at High Elevation in Mexico. Am." 87: 902–9.
- Maria, A., Sorisi, H., & Pijoh, V. D. 2018. "Larval Density of *Aedes* Spp. in Residential Areas of Singkil District." *Tropical Medicine Journal* 4: 43–47.
- Marlik. 2018. "Deteksi Konvensional Resistensi *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor DBD Di Kabupaten Kediri Terhadap Malathion Dan Temephos." (134).
- MR, Leopoldo. 2004. *Pictorial Keys for the Identification of Mosquitoes (Diptera : Culicidae) Associated with Dengue Virus Transmission*. New Zealand.
- Nur Handayani. 2016. "Status Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temephos Di Wilayah Perimeter Dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang." *Kesehatan Masyarakat* 4.
- Peraturan Bupati Situbondo. 2019. *Peraturan Bupati Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2019*.
- Pinontoan, O.R. 2018. *Pengendalian Vektor*. ed. Unsrat Press. Manado.

- Prahasta, E. 2014. *Sistem Informasi Geografis, Konsep-Konsep Dasar (Prospektif Geodasi Dan Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Prihartantie, I., S. Sulistyani, and N. Nurjazuli. 2017. "Hubungan Faktor Lingkungan Dan Faktor Demografi Dengan Kejadian Dbd Di Kota Salatiga." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 5(1): 450–56.
- Profil Kabupaten Situbondo*. 2019.
- Puspitaningtyas, Zarah, Pujo Wahono, and Djoko Poernomo. 2013. "Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing." (November 2014): 1–41.
- Putri Pratiwi, Suharyo, Kriswinarsi. 2013. "Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dan Praktik Pencegahan Gigitan Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu." : 1–11.
- Rahayu Basuki, Yoyok. 2020. *Dasar Survei Dan Pemetaan*. Malang: Azhar Publisher.
- Rahayu, Diah Fitria. 2013. "Identifikasi Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus."
- Sahria Dari, Andi Nuddin, Ayu Dwi Putri Rusman. 2020. "Profil Kepadatan Hunian Dan Mobilitas Penduduk Terhadap Prevalensi Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare." *Ilmiah Manusia dan Kesehatan* 3.
- Sahrir, N., Ishak, H., Maidin, A., Studi, P., Masyarakat, K., Hasanuddin. 2016. "Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Status Endemis DBD Di Kecamatan Kolaka."
- Suhermanto & Suparmi. 2017. "Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk Dan Curah Hujan." *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1: 75–86.
- Sunaryo. 2019. *Sistim Informasi Geografis Untuk Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Suryowati, K., R. D. Bekti, and A. Faradila. 2018. "A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 335(1): 1–7.
- Suwarti, S. Mulyono, M., & Presetiyo, B. 2017. "Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino." in *Prosiding Seminar Nasional & internasional*.
- Syamsir, & Pangestuty, D. M. 2020. "Autokorelasi Kasus Demam Berdarah Dengue Berbasis Spasial Di Wilayah Air Putih, Kota Samarinda." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12: 78–86.
- WHO. 2002. *Pencegahan & Pengendalian Dengue & Associatedwithdenguevirus Transmission. Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.

- WHO. 2011. "Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever."
- Widiyanto T. 2007. "Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Purwokerto Jawa Tengah." : 8-37.
- Wiwik Setyaningsih. 2014. "Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen." *Terpadu Ilmu Kesehatan* 3.
- Yudhana. 2017. "Deteksi Gen Resisten Insektisida Organofosfat Pada Aedes Aegypti Di Banyuwangi, Jawa Timur Menggunakan Polymerase Chain Reaction." *Veteriner* 18: 446.
- Yussanti, N., Salamah, M., & Kuswanto, H. 2010. *Pemodelan Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jawa Timur Berdasarkan Faktor Iklim Dan Sosio-Ekonomi Dengan Pendekatan Regresi Panel Semiparametrik.*