

DAFTAR PUSTAKA

- Adzan, Gemasakti dan Danoedoro, Projo. 2012. Penggunaan Logika Fuzzy Dalam Pemodelan Spasial Kerentanan DBD Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia* Volume 1, Nomor 3, Tahun 2012
- Anderson. J Steve, Harmon. E John, 2003. *Komponen Sistem Informasi Geografis*.
- Bhatt, S., Gething, P. W., Brady, O. J., Messina, J. P., Farlow, A. W., Moyes, C. L., Hay, S. I. (2013). The global distribution and burden of dengue. *Nature*, 496(7446), 504–507. <https://doi.org/10.1038/nature12060>
- Das, M., Gopalakrishnan, R., Kumar, D., Gayan, J., Baruah, I., Veer, V., & Dutta, P. (n.d.). *Spatiotemporal distribution of dengue vectors & identification of high risk zones in district Sonitpur, Assam, India*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2021*. Indonesia : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Fauzi IS, Nuraini N, Ayu RWS, Lestari BW. *Temporal trend and spatial clustering of the dengue fever prevalence in West Java, Indonesia*. *Heliyon*. 2022 Aug 25;8(8):e10350. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e10350. PMID: 36061000; PMCID: PMC9433680.
- Hopkins Nyimbili, P., Erden, T., Erden Candidate Penjani Hopkins Nyimbili, T., & Turan Erden, A. (2020). *A Combined Model Of GIS And Fuzzy Logic Evaluation For Locating Emergency Facilities: A Case Study Of Istanbul Determination Of Aseismic Deformation Of Marmara Region With Gps View Project A Combined Model Of GIS And Fuzzy Logic Evaluation For Locating Emergency Facilities: A Case Study Of Istanbul*.
<https://www.researchgate.net/publication/343099582>.
- Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(2), 147–158.
<https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4629>
- Kesehatan, P., Surabaya, K. K., Puspa Juwita, C., Anggiat, L., & Budhyanti, W. (n.d.) (2020). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan HUBUNGAN KELEMBABAN UDARA TERHADAP KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE*.
- Khasanah, Alfiatun Nur dan Setyawan, M. Anggri. 2015. Pemodelan Potensi Erosi Di DAS Serang Hulu Berbasis Logika Fuzzy. *Simposium Nasional Sains Geoinformasi IV 2015*

- Kusumadewi, Sri dan Heri Purnomo, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi Kedua, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Maghfiroh, F. L., Arifianto, F., & Virgianto, R. H. (2022). Potensi Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim RCP4.5 di Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(1), 11–22.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v16i1.5708>
- Malczewski, J. (2004). GIS-based land-use suitability analysis: a critical overview. *Progress in Planning*, 62(1), 3–65.
<https://doi.org/10.1016/J.PROGRESS.2003.09.002>
- Nugraha, A. L. (2018). Peningkatan Akurasi dan Presisi Analisa Spasial Pemodelan Banjir Kota Semarang Menggunakan Kombinasi Sistem Informasi Geografis Dan Metode Logika Fuzzy. *TEKNIK*, 39(1), 16–24.
<https://doi.org/10.14710/teknik.v39i1.16524>
- Patel, A., & Waters, N. (2012). Using Geographic Information Systems for Health Research. In *Application of Geographic Information Systems*. InTech.
<https://doi.org/10.5772/47941>
- Pusdatin Kemenkes RI. (2017). InfoDatin Demam Berdarah Dengue 2017.
- Silvi. 2023. *Wawancara Klasifikasi Hari Hujan Bulanan*. Darungan, Jubung, Kec. Sukorambi, Kabupaten Jember, Jawa Timur 68151
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Supriyati, S., Tjahjono, B., & Effendy, S. (2018). Analisis Pola Hujan untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunungapi Sinabung. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 95–100. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.95-100>
- Wulandari, Dewi. 2022. *Wawancara Klasifikasi Angka Bebas Jentik dan Incident Rate*. Jl. Srikoyo No. 1
- Zulkarnaini, Siregar YI, Dameria (2009). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan. Rumah Tangga dengan Keberadaan Jentik Vektor Dengue di daerah.