

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. (2020). *Geographic Information System (GIS): Definition , Development , Applications & Components.* March.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models.*
- Anselin, L. (1995). *Local Indicators of Spatial Association-LISA.* 27(2).
- Anselin, L. (2005). *Exploring Spatial Data with GeoDa TM : A Workbook.*
- Baktiar, A. F., & Utiayarsih, T. S. (2022). *Identification of Factors Affecting Smoking Prevalence in West Identifikasi Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Prevalensi Merokok di.* 6(1), 114–131.
- Bhatt, S., Gething, P. W., Brady, O. J., Messina, J. P., Farlow, A. W., Moyes, C. L., Drake, J. M., Brownstein, J. S., Hoen, A. G., Sankoh, O., Myers, M. F., George, D. B., & Jaenisch, T. (2013). The global distribution and burden of dengue. *Nature*, 496(7446), 504–507. <https://doi.org/10.1038/nature12060>
- Candra, A. (2010). *Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors.* 2(2), 110–119.
- Delita, I. K., Si, M., Nurhayati, P. I., & Si, M. (2022). *Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti.*
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Timur 2021.*
- Dinata, S. A., Cahyadi, W. A., & Muharam, D. (2024). *Penerapan Sistem Informasi Geografis (GIS) Berbasis Komputer Sebagai Upaya Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kota Bogor.* 5, 240–249.
- Farah Nurul Andini, & Lisnur Wachidah. (2023). Penerapan Regresi Spasial Panel Random Effect pada Kasus Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2020. *Jurnal Riset Statistika*, 61–70. <https://doi.org/10.29313/jrs.v3i1.1885>

Juariah, Samiran, & H. F. (2023). *Population density and rainfall increase the incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in West Java , Indonesia : a secondary data analysis from Population density and rainfall increase the incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in West Java , Indonesia : a.* <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1239/1/012023>

Kaltzenick, L. C. (2017). *Antibody-dependent enhancement of severe dengue disease in humans.* 6836(November), 1–12.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025.*

Mahmudah. (2023). *Aplikasi Regresi Spasial untuk Mengkaji Faktor yang Mempengaruhi Kejadian DBD di Jawa Timur Tahun 2018 Spatial Regression Application to Assess Factors Affecting the Event of DHF in East Java in 2018.* 602–612.

Maria, I., Ishak, H., & Selomo, M. (2013). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI KOTA MAKASSAR TAHUN 2013 RISK FACTORS OF INCIDENT OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) IN THE CITY OF MAKASSAR 2013* Alumni Kesehatan Lingkungan , Fakultas Kesehatan Masyarakat , UNHAS , Makassar Bagia. 1–11. repository.unhas.ac.id

Mathur, M. (2015). *Spatial autocorrelation analysis in plant population : An overview.*

Mawarni, M., & Machdi, I. (2016). *Dynamic Nearest Neighbours for Generating Spatial Weight Matrix.*

Novratilova, S., Kusnanto, H., Mada, U. G., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Mada, U. G. (2018). *Angka Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sleman Tahun 2016 Kajian Menggunakan Sistem Informasi Geografis.* 3(3).

Putra, V. L. S. (2023). *ANALISIS POTENSI PENYEBARAN DEMAM BERDARAH DENGUE MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM BERBASIS FUZZY: STUDI KASUS DI KABUPATEN JEMBER DENGUE MENGGUNAKAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM BERBASIS FUZZY:* sipora.polije.ac.id

- Sakti, B., Wibawa, S., Wang, Y., Andhikaputra, G., Lin, Y., Hsieh, L. C., & Tsai, K. (2024). The impact of climate variability on dengue fever risk in central java , Indonesia. *Climate Services*, 33(December 2022), 100433. <https://doi.org/10.1016/j.ciser.2023.100433>
- Siswanto; Harimat Hendarwan. (2020). *BUNGA RAMPAI KINERJA PEMBANGUNAN KESEHATAN DI INDONESIA : Tantangan , Masalah , dan Solusi*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Smith, T. E. (2009). *Estimation Bias in Spatial Models with Strongly Connected Weight Matrices*. 41, 307–332.
- Sutriyawan, A., Sutiningsih, D., & Adi, M. S. (2023). *Climatic variations and the incidence of dengue fever in Bandung , Indonesia*. 21(3), 222–231. <https://doi.org/10.55131/jphd/2023/210317>
- Triwardhani, S. D. (2021). *ANALISIS PEMETAAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DENGAN FAKTOR GEOGRAFIS MENGGUNAKAN QUANTUM GIS DI KABUPATEN JEMBER*. sipora.polije.ac.id
- Uyaguari, A., Espinosa, E., & Espinel-mena, G. P. (2018). *Open Source Web Software Architecture Components for Geographic Information Systems in the Last 5 Years : A Systematic Mapping Study Open Source Web Software Architecture Components for Geographic Information Systems in the Last 5 Years : A Systematic Map*. May. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-73450-7>
- Wang, T. T., Sewatanon, J., Memoli, M. J., Wrammert, J., Bournazos, S., Bhaumik, S. K., & Pinsky, B. A. (2017). *IgG antibodies to dengue enhanced for FcgRIIIA binding determine disease severity*. 398(January), 395–398.
- Wijayanti, S. P. M. (2020). *Karakteristik dan pola penyebaran penyakit demam berdarah dengue di wilayah endemis* (Issue September).
- Zannah, J. R., & Sulistyawati. (2021). *Assessing Meteorological Variables, Larvae Free Rate and Dengue Incidence in Yogyakarta, Indonesia*.