

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis* (P. Cristian, Ed.). Penerbit Andi. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ui1LDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem+informasi+geografis&ots=90FIYOVxf0&sig=eWtI4k8EWBJz-O2HW6VgpXoYQ9I&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi%20geografis&f=true
- Aghajani, M. A., Dezfoulian, R. S., Arjroody, A. R. , & Rezaei, M. (2017). Applying GIS to Identify the Spatial and Temporal Patterns of Road Accidents Using Spatial Statistics (case study: Ilam Province, Iran). *Transportation Research Procedia*, 2126–2138.
- Ahmad Irfandi. (2018). *Kajian Pemanfaatan Wolbachia Terhadap Pengendalian DBD*.
- Anders, K. L., Indriani, C., Tantowijoyo, W., Rancès, E., Andari, B., Prabowo, E., Yusdi, D., Ansari, M. R., Wardana, D. S., Supriyati, E., Nurhayati, I., Ernesia, I., Setyawan, S., Fitriana, I., Arguni, E., Amelia, Y., Ahmad, R. A., Jewell, N. P., Dufault, S. M., ... Utarini, A. (2020). Reduced dengue incidence following deployments of Wolbachia-infected Aedes aegypti in Yogyakarta, Indonesia: A quasi-experimental trial using controlled interrupted time series analysis. *Gates Open Research*, 4. <https://doi.org/10.12688/gatesopenres.13122.1>
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1).
- Dinkes DIY. (2021). *Profil Kesehatan DIY*. Dinkes DIY.
- Dorigatti, I., McCormack, C., Nedjati-Gilani, G., & Ferguson, N. M. (2018). Using Wolbachia for Dengue Control: Insights from Modelling. In *Trends in Parasitology* (Vol. 34, Issue 2, pp. 102–113). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.pt.2017.11.002>
- Fathurrahman, I., Wajdi, M. F., Mandala Putra, H., & Widarina, B. V. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Data Covid-19 Pada Puskesmas Kerongkong Kabupaten Lombok Timur Berbasis WebImam. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 42–52. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4392>
- Gastineau, A., Robert, A., Sarrazin, F., Mihoub, J. B., & Quenette, P. Y. (2019). Spatiotemporal depredation hotspots of brown bears, Ursus arctos, on livestock in the Pyrenees, France. . *Biological Conservation*, 1–11.

- Hidayani, W. R. (2020). *Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk DAN Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue* (W. Kurniawan, Ed.). Pena Persada Redaksi.
- Huda, S., & Hikmawa, I. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. Satria Publisher.
- I Dewa Ketut Kerta, W., Sutisna, S., Supriyatno, M., & Sumantri, S. H. (2019). *Sistem Informasi Geografis Kerentanan Bencana* (Edisi II Inaqa, Suci). Makmur Cahaya Ilmu. <https://www.researchgate.net/publication/337730656>
- Ifta Firdausi, R., Suci Bestari, R., & Masyita Dewi, L. (2021). Peran Bakteri Wolbachia Terhadap Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Aedes aegypti. *URECOL*.
- Ijumulana, J., Ligate, F., Bhattacharya, P., Mtalo, F., & Zhang, C. (2020). Spatial analysis and GIS mapping of regional hotspots and potential health risk of fluoride concentrations in groundwater of northern Tanzania. *Science of the Total Environment*, 1–16.
- Ikawati, B. (2018). Aspek Kekinian tentang Penelitian Demam Berdarah Dengue di Pulau Jawa dan Sekitarnya. *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 85–94. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.303>
- Jana, M., & Sar, N. (2016). Modeling of hotspot detection using cluster outlier analysis and Getis-Ord Gi* statistic of educational development in upper-primary level, India. *Model. Earth Syst. Environ*, 2(60), 1–10.
- Joseph, H. K., Aryani, Buchori, D., & Hadi, K. J. (2017). *Kajian Risiko Terhadap Pelepasan Nyamuk Aedes Aegypti Ber-Wolbachia*. Ditjen Risbang.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Kemenkes RI.
- Kurniawan, A. (2013). Model Prediksi Keberlanjutan Pembangunan Berdasarkan Daya Dukung Wilayah Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Universitas Gadjah Mada*.
- Lembaga Sertifikasi Profesi Geospasial. (2019). *Modul Sistem Informasi Geografis Tingkat Dasar*. Geo Sriwijaya Nusantara. <http://geosriwijaya.com>
- Murti, B. (2016). *Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi* (1st ed.). Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Mutheneni, S. R., Mopuri, R., Nasih, S., Gunti, D., & Upadhyayula, S. M. (2018). Spatial distribution and cluster analysis of dengue using self

- organizing maps in Andhra Pradesh, India, 2011–2013. *Parasite Epidemiology and Control*, 52–61.
- Nurmaulina W, & Sumezar DW. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes aegypti Menggunakan Bioinsektisida. *Medical Journal of Lampung University*, 5(2). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1091>
- P2P Kemenkes RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5). Kementerian Kesehatan RI. https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_l8Yu9B5RE KOKE/view
- P2PM. (2022, December 11). *Informasi Ringkas Dengue 2022*. P2PM. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/situasi-dengue-di-indonesia-pada-minggu-ke-48-tahun-2022>
- Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya, (2017).
- Setyawan, D. A. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Geografis dalam Kesehatan*. Prodi Kebidanan Komunitas Politeknik Kesehatan Surakarta. <https://bidankomunitas.files.wordpress.com/2012/01/sig-dalam-kesmas.pdf>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*. Mulawarman Univercity Press.
- Sugiono. (2015). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Suwandono, A. (Ed.). (2019). *Dengue Update*. LIPI Press.
- WHO. (2016). *Mosquito (vector) control emergency response and preparedness for Zika virus*. <https://reliefweb.int/report/world/mosquito-vector-control-emergency-response-and-preparedness-zika-virus>