

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i1.11>
- Arnoff, S. (1989). *Geographic Information System: A Management Perspective*. Geocarto International.
- Calvez, E., Guillaumot, L., Girault, D., Richard, V., Connor, O. O., Paoaafaite, T., Teurlai, M., Pocquet, N., & Dupont-rouzeyrol, M. (2017). *Dengue-1 virus and vector competence of Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) populations from New Caledonia*. 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-2319-x>
- Candra. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 119–120.
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepdatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berlanjutan*, 1(1), 1–15.
- Del Sole, A. (2023). Visual Studio Code Distilled. In *Visual Studio Code Distilled*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9484-0>
- Fajriyah, I. (2022). Sistem Informasi Geografis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Provinsi Jawa Timur Pada Tahun 2018. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 38–46.
- Fathurrahman, I., Wajdii, M. F., Putra, H. M., & Widarina, B. V. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Data Covid-19 Pada Puskesmas Kerongkong Kabupaten Lombok Timur Berbasis Web Saat ini kebutuhan masyarakat akan informasi semakin banyak seiring kemajuan teknologi dan mudahnya mengakses informasi melalui internet. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 42–52.

- Hasan, W. (2021). Penggunaan sistem informasi geografis untuk pemetaan sebaran kasus dan faktor risiko kejadian penyakit tb. Paru bta (+) di kabupaten majene. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(3), 40. <https://doi.org/10.22146/jisph.25863>
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>. [Diakses pada 1 Mei 2024].
- Kemenkes. (2010). Peraturan Kemenkes Republik Indonesia Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu yang Dapat Menimbulkan Wabah dan Upaya Penanggulangan. In *Peraturan Kemenkes Republik Indonesia Nomor 1501/MENKES/PER/X/2010* (pp. 3–8). https://p2pm.kemkes.go.id/storage/informasi-publik/content/peraturan_1619149351.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Berita Negara Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*, 151(2), 10–17.
- Kusuma, Muhammad Faizal Izak, Herliana Adawiyah, & Dika Andika. (2022). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir (SIATA) Berbasis Web Pada PSDKU Politeknik Negeri Malang di Kota Kediri. *Jurnal Informatika Dan Multimedia*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.33795/jim.v14i1.355>
- Lema, Y., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). GAMBARAN SIKLUS HIDUP NYAMUK Aedes sp. DI KOTA KUPANG. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2009). The factor structure of the system usability scale. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 5619 LNCS, 94–103. https://doi.org/10.1007/978-3-642-02806-9_12
- Melly, A., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium

- untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76.
<https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1.13>
- Mocodompis, J. Y., & Papilaya, F. S. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Sebaran Penyakit Berbasis WEB-GIS. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan ...*, 3(6), 612–620.
<https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.811>
- Mukhlis, I. R. (2023). Sistem Informasi Geografis. In *PT. Green Pustaka Indonesia* (Issue 140030655).
- Munandar, Y. A., & Ardian, Z. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Banda Aceh Pada Tahun 2014-2016. *Journal of Informatics and Computer Science*, 4(1), 16–22.
- Muqorobin, M., & Rozaq Rais, N. A. (2022). Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(3), 94–98.
<https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i3.77>
- Rajapakse, S., Rodrigo, C., & Rajapakse, A. (2012). Treatment of dengue fever. *Infection and Drug Resistance*, 5(1), 103–112.
<https://doi.org/10.2147/idr.s22613>
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Sari, P. (2017). Relationship Between The Population Density And The Occurrence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Palu At 2010-2014. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(1), 49–58.
- Stauffer, M. (2019). *Laravel Up & Running A Framework for Building Modern PHP Apps* (Second Edi). O'Reilly.
- Widayani, P., Sahitya, A. F., & Saputri, A. A. (2024). Support Vector Machine for

Susceptibility Modeling of Dengue Fever in Kendari, Southeast Sulawesi.

Geomatics and Environmental Engineering, 18(1), 29–50.

<https://doi.org/10.7494/geom.2024.18.1.29>