

DAFTAR PUSTAKA

- Adermann, N., & Boggiano, J. (2012). *Composer Documentation*. ... na: [https://getcomposer.org/doc/\[20](https://getcomposer.org/doc/[20)
- Alcaraz, K. I., Kreuter, M. W., & Bryan, R. P. (2009). Use of GIS to identify optimal settings for cancer prevention and control in African American communities. *Preventive Medicine*, 49(1), 54–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2009.04.016>
- Aptarila, G., Lubis, F., & Saleh, A. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 195–203. <https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4647>
- Ariana, R. (2016). *Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da*. 1–23.
- Aulia, F., Yulia Sangkarini, D., Aini, K., Karomah, H., & Ardiyanti, N. (2023). Crowdsourcing: Strategi Branding Dalam Memaksimalkan Produk Pemasaran Emping Melinjo (Studi Pada Produk Emping di Kampung Tigamaya). *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 15(2), 82–93. <https://doi.org/10.32678/dedikasi.v15i2.7694>
- Brabham, D. C. (2008). Crowdsourcing as a model for problem solving: An introduction and cases. *Convergence*. <https://doi.org/10.1177/1354856507084420>
- Brimadyasti, S. P., Widiyanti, L. F., & Renanti, M. D. (2023). Sistem Informasi Geografis Sebaran Titik Lokasi Minimarket dan Supermarket Pada Website S-Point. *Simkom*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i2.143>
- Chadzami, R. (2019). Implementasi Sistem Penjualan Alat Olah Raga Menggunakan Basis Data Terdistribusi Dengan Metode Replikasi Asynchronous (Studi kasus Toko Yos Sport Yogyakarta). *University of Technology Yogyakarta*, 1–8. <http://eprints.uty.ac.id/2727/>
- Cheng, J., Karambelkar, B., & Xie, Y. (2016). leaflet: Create Interactive Web Maps with the JavaScript 'Leaflet' Library. R package version 2.0. 1. [http://... .R-Project.Org/Package=Leaflet\(28 December 2018](http://... .R-Project.Org/Package=Leaflet(28 December 2018)

- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27.
- Duckett, J. (2014). *Web design with HTML, CSS, JavaScript and jQuery set*. dl.acm.org. <https://doi.org/10.5555/2685773>
- Faizi, A. S., & Albarda, A. (2015). Perancangan GIS Monitor Kondisi Jalan Memanfaatkan Media Sosial Twitter. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(2), 81–84. <https://doi.org/10.26418/jp.v1i2.12561>
- Haklay, M., & Budhathoki, N. R. (2010). *OpenStreetMap—Overview and Motivational Factors*. ideals.illinois.edu. <https://www.ideals.illinois.edu/items/16501/bitstreams/59415/data.pdf>
- Haklay, M., & Weber, P. (2008). OpenStreetMap: User-Generated Street Maps. *IEEE Pervasive Computing*, 7(4), 12–18. <https://doi.org/10.1109/MPRV.2008.80>
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14–21. <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>
- Hernández-Ávila, J. E., Rodríguez, M. H., Santos-Luna, R., & ... (2013). Nationwide, web-based, geographic information system for the integrated surveillance and control of dengue fever in Mexico. *PLoS* <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0070231>
- Holdi, A., Irwansyah, M. A., & Novriando, H. (2021). Aplikasi WebGis Fasilitas Umum Menggunakan Library Leaflet dan OpenStreetMap. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 334. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.44442>
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>
- Lee, C., Lau, Y. C., Liang, Y., Hsian, Y., Lin, C., Wu, H., Jing, D., Tan, Y., Yeh, Y., & Chao, M. (2024). *vHDvDB 2.0: Database and Group Comparison*

Server for Hepatitis Delta Virus.

- Lisna Rahmadani, E., Sulistiani, H., & Hamidy, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus : Cucian Gading Putih). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 22–30. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Mahendro Y, A., Suryo W, K., Prahasta, E., & Hadi P, N. (2020). Analisa Pembuatan Additional Military Layers (AML) Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Perairan Selat Madura). *Jurnal Chart Datum*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v1i1.4>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Naufal, A., Sugiharto, A., Amalia, F., & Pramono, D. (2020). Pembangunan Aplikasi Pelaporan Informasi Jalan Rusak di Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(11), 4029–4037. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Otwell, T. (2021). Installation. *Installation-Laravel-The PHP Framework For Web*
- Prakarsa Mandyartha, E., & Faroqi, A. (2021). Frostid: Crowdsourcing-based Flooded Road Reporting Application on Traffic Navigation Maps. *Februari*, 20(1), 50–58.
- Preston, S. (2012). CSS3 and iOS Styling. *Learn HTML5 and JavaScript for IOS*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-4039-6_3
- Rachmadi, A. M. (2022). *Aplikasi Media Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Modul Pasien*. 8(5), 585–591.
- Rofi'ah, N. H. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Berbasis Web Dan Android. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1868–1879. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1227>

- Rumondor, A. G., Sentinuwo, S. R., Sambul, A. M., Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2019). Perancangan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana di Kawasan Boulevard Manado Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2), 261–268.
- Soesanto, D., Liliana, L., Louk, M. H. L., & ... (2023). Implementation of Software as a Service to Increase the Scalability of the Merdeka Belajar Policy in Indonesia. *Jurnal Teknologi* <http://repository.ubaya.ac.id/44887/>
- Suhartono, B., Fitrianto, Y., & Nur Arifin, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Menggunakan E Participation Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 63–74. <https://doi.org/10.55606/jutiti.v2i2.371>
- Sujarwo, A., Chandra Iswanto, A., & Nugroho, K. (2019). Sistem Penilaian Kinerja Pegawai dalam Pelayanan Nasabah pada Bpr Agung Sejahtera Menggunakan Unified Modeling Language. *Prosiding SNST Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, 1(1), 270–275. https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2890
- Sukojo, B. M., & Lisakiyanto, D. R. (2021). Web-Based Geographic Information System Development of Hotspots Distribution for Monitoring Forest and Land Fires Using Leaflet JavaScript Library (Case Study: Ogan Komering Ilir Regency, South Sumatera). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 936(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/936/1/012010>
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>