

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Rianto *et al.*, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) LOKASI MINIMARKET DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” 2015.
- [2] P. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Lokasi Latihan Bolavoli Di Kota Jambi Berbasis Android Nasrul Ahlunaza, E. Rohaini, E. Rasywir, K. Kunci, and S. Informasi Geografis, “Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM),” 2022.
- [3] kominfo, “Sekilas Jambi,” <https://jambiprov.go.id/profil-sekilas-jambi.html>.
- [4] A. harris, P. Studi Teknik Informatika, S. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jendral Sudirman Thehok -Jambi, “PERANCANGAN APLIKASI GIS TOWER BERBASIS ANDROID DI KOTA JAMBI (STUDI KASUS : PT XL AXIATA KOTA JAMBI),” 2015.
- [5] Ak. , C. Prof. Dr. Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 2nd ed. Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2017.
- [6] Mhd Bustanur Rahmad and Tedy Setiady, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta),” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, Jun. 2014.
- [7] S. K. M. K. Nofri Yudi Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Kota Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [8] R. Latifahul Hasanah, S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, and U. Bina Sarana Informatika, “Perancangan E-Commerce Penjualan Perlengkapan Haji pada Toko Ar’raudhah Purwokerto dengan Model Waterfall,” *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.33395/remik.v4i1.10714.
- [9] Andri Kristanto, “Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya,” *Gaya Media*, 2018, doi: <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- [10] H. Abdurahman, A. R. Riswaya, and A. Id, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI STMIK Mardira Indonesia, Bandung Email: asepe_ririh@stmik-mi.”
- [11] Satriya P.K.W and Wahyu Hendrawan, “LKP : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Pengabdian Masyarakat Pada Bagian Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Stikom Surabaya,” Thesis (Undergraduate), STIKOM Surabaya, Surabaya, 2014.
- [12] Andre Ardian, “Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studi Kasus : Mis Nurul Huda Labuhan Batu Selatan),” *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, vol. 2, May 2021.
- [13] S. Kom. , M. Sc. Ahmat Adil, *Sistem Informasi Geografis*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2017.

- [14] Edy Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*, 1st ed. Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [15] Nur Meita Indah Mufidah, “Pengantar GIS (Gographical Information System),” *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, pp. 2003–2006.
- [16] Sari Fujiati, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAHKELAYAKAN TANAM TANAMAN JAGUNG DAN SINGKONG PADA KABUPATEN LAMPUNG SELATAN,” *Teknologiterkini.org*, vol. 3, 2023.
- [17] A. Analisis Kesesuaian Lahan ... | Nurkholis, M. Muhaqiqin, and T. Susanto, “Analisis Kesesuaian Lahan Padi Gogo Berbasis Sifat Tanah dan Cuaca Menggunakan ID3 Spasial (Land Suitability Analysis for Upland Rice based on Soil and Weather Characteristics using Spatial ID3),” 2020. doi: 10.30595/juita.v8i2.8311.
- [18] Kharistya Amaru, Sophia Dwiratna N.P, Nurpilihan Bafdal, and Jenal Abidin, “Penentuan Tingkat Bahaya Erosi Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di SUB DAS CIKERUH KABUPATEN BANDUNG-SUMEDANG,” *Jurnal Teknotan*, vol. 7, no. 3, Sep. 2015.
- [19] M. Palabiran, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KULINER, SENI DAN BUDAYA KOTA BALIKPAPAN BERBASIS ANDROID,” 2015.
- [20] Kapalomen, “ANDROID - KOMPONEN APLIKASI ANDROID,” <https://www.kapalomen.com/2016/11/android-komponen-aplikasi-android.html>.
- [21] Didik Agus Hermanto, “RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID PENCARIAN LOKASI UNIVERSITAS DI KOTA SEMARANG LOCATION-BASED SERVICE,” 2014.
- [22] Yudhistira, “Urutan Versi Android dari Awal Hingga Android 13 (Tiramisu),” <https://www.bhinneka.com/blog/urutan-android/>.
- [23] Thio Pratama Putra, “RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE LEARNING,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2016.
- [24] Ali Maksum.M, “Apa Itu Flutter? Ini Dia Kelebihan Dan Kekurangannya.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-flutter/>
- [25] SkyshiDigital, “Pengenalan Flutter.io Bagi Developer React.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://medium.com/skyshidigital/flutter-io-416c63020732>
- [26] Amazon Web Services, “Apa itu Flutter?” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://aws.amazon.com/id/what-is/flutter/>
- [27] Nabila Fauziah, “Bahasa Pemrograman Dart – Pengertian, Sejarah, Fitur, dan Contoh Aplikasi.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://academy.alterra.id/blog/bahasa-pemrograman-dart/>
- [28] M Ali Maksum, “Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-laravel/>

- [29] P. Sutopo *et al.*, “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB,” 2016.
- [30] A. Solichin and S. Kom, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL.”
- [31] Amelia Shinta, “Mengenal Apa Itu PHP yang Bisa Bikin Website Jadi Dinamis.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-php/>
- [32] Faya Mahdia and Fiftin Noviyanto, “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta),” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, Jun. 2013.
- [33] Candra Adi Putra, “Pengantar Google Maps API.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <http://www.candra.web.id/pengantar-google-maps-api/>
- [34] Amri Shodiq, “Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps API.”
- [35] R. Susanto and A. D. Andriana, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI.”
- [36] M. K. Rachmat Destriana, S. Kom. , M. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah,”* 1st ed. DEEPUBLISH, 2021.
- [37] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE AND DESIGNING SYSTEM USING UML 2.0,” 2019.
- [38] Andi Maslan, Yana Setiono, and Faizal Alfazri, “Pengembangan Smart Applications Translation Aneka Bahasa Sulawesi Berbasis Android,” *Jurnal Nasional Teknologi & Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, Apr. 2016, doi: <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v2i1.2016.55-64>.
- [39] H. Nazruddin Safaat, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (edisi revisi)*, 2nd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [40] Aorinka Anendya, “Mengenal Apa Itu Flowchart, Fungsi, Jenis, dan Contohnya.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-flowchart/>
- [41] Rony Setiawan, “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya.” Accessed: Dec. 09, 2023. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- [42] M. Yanto, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Perkebunan Disepanjang Garis Pantai Pesisir Selatan Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, pp. 28–37, Apr. 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.586.
- [43] D. S. Putra, “Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Edukasi di DKI Jakarta Berbasis Android,” 2017.

- [44] J. Ismail, W. Saputra, and M. Safii, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android di Kota Pematangsiantar*.
- [45] D. Darwis, A. Ferico Octaviansyah, H. Sulistiani, and R. Putra, “APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PUSKESMAS DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 15, pp. 159–170, 2020.
- [46] Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, and Roberta M. Roth, “Systems_Analysis_Design_UML_5th ed”.