

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Triandini *et al.*, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” 2019. [Online]. Available: <https://www.google.com>
- [2] F. Syakti and J. A. Yani No, “METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS MOBILE: A REVIEW,” 2019.
- [3] D. A. Rianto *et al.*, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) LOKASI MINIMARKET DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” 2015.
- [4] Erna Kharistiani and Eko Aribowo, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN POTENSI SMA/SMK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen),” Jun.2013,doi:<http://dx.doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2600>.
- [5] Nur Azis, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM [5],” Apr. 2022, Accessed:Nov.04,2024.[Online].Available: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/407171-analisis-perancangan-sistem-informasi-80630654.pdf>
- [6] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, p. 76, Jun. 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [7] H. Nopriandi, I. Kuantan Singingi, and T. Kuantan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [8] S. Rohayah *et al.*, “APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYISIPAN PESAN,” 2015.
- [9] H. Abdurahman, A. R. Riswaya, and A. Id, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI STMIK Mardira Indonesia, Bandung Email: [asep\\_ririh@stmik-mi](mailto:asep_ririh@stmik-mi),” 2014.
- [10] D. Syifani and A. Dores, “APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG,” *Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [11] R. Bangun *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan.”
- [12] Y. Rahmanto and S. Hotijah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE,” 2020.
- [13] L. Hakim, “ANALISIS PENENTUAN LOKASI OPTIMAL USAHA BARBERSHOP,” 2014.
- [14] M. G. Perrina, “Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG),” 2021. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/354704876>
- [15] Sutejo, “Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru.”
- [16] Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, and Juju Jumadi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU

- BERBASIS WEBSITE,” Feb. 2015, Accessed: Sep. 21, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.37676/jmi.v11i1.252>
- [17] D. W. Putra, A. P. Nugroho, W. Puspitarini, and K. Kunci, “GAME EDUKASI BERBASIS ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK ANAK USIA DINI,” *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [18] J. Kuswanto and F. Radiansah, “Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI,” 2018.
- [19] M. Krisna Raditya, “PELITA TEKNOLOGI Evolusi Sistem Operasi Android: Sebuah Tinjauan Literatur Abstrak Informasi Artikel,” *Jurnal Pelita Teknologi*, vol. 18, no. 1, pp. 65–74, 2023.
- [20] Riana Indriani, Agus Purwanto, and Bayu Sugiarto2, “PEMBUATAN AUGMENTED REALITY TENTANG PENGENALAN HEWAN UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE IMAGE TRACKING VUFORIA,” Feb. 2016, Accessed: Nov. 06, 2024. [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1224/1164>
- [21] Gerry Surya Chandra and Suhatati Tjandra, “Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang,” Dec. 2020, doi: <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>.
- [22] A. Pandu Pratama, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FLUTTER DI UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA MOBILE-BASED ACADEMIC INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT USING FLUTTER AT NAROTAMA UNIVERSITY SURABAYA,” Mar. 2022.
- [23] P. R. Setiawan, R. A. Ramadhan, D. A. Labellapansa, P. Koresponden, : Panji, and R. Setiawan, “Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Pelatihan Pemrograman Flutter,” 2022. Accessed: Nov. 06, 2024. [Online]. Available: <https://journal.uir.ac.id/index.php/jpmpip/article/view/10699/4628>
- [24] I. F. Hanif and G. M. Sinambela, “PEMBUATAN APLIKASI E-TATIB BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN DART MAKING AN ANDROID-BASED E-TATIB APPLICATION USING THE DART PROGRAMMING LANGUAGE,” vol. 3, no. 2, pp. 23–29, 2020.
- [25] J. Pengabdian, K. Masyarakat, K. Tampubolon, I. A. Abstrak, and K. Kunci, “Copyright@2023, ORAHUA, Hlm | 24 Pelatihan Pengenalan Dasar Bahasa Dart Dalam Pemograman OOP,” 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.faatuatua.com/index.php/ORAHUA>
- [26] F. Sahrul, S. Kom, M. Eng, M. A. Safi’ie, S. Si, and O. Decroly, ““TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’(STMIK BINA PATRIA ) IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2016.
- [27] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” 2017.

- [28] A. Nugrahaning Widhi, E. Sutanta, and E. Kumalasari Nurnawati, "PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATUURETNO," vol. 7, no. 2, 2019.
- [29] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," 2014.
- [30] M. Muslihudin *et al.*, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI STMIK PRINGSEWU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," 2014.
- [31] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK," 2019.
- [32] Reza Hermiati, Indra Kanedi, and Asnawati, "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL," Feb. 2021, Accessed: Nov. 07, 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317/1077>
- [33] F. Masykur, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DALAM PEMETAAN ASAL MAHASISWA," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 5, 2014.
- [34] P. Google Map, R. Ariyanti, and I. Kanedi, "PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU," 2015.
- [35] S. Maharani *et al.*, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MASJID DI SAMARINDA BERBASIS WEB," 2017.
- [36] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," Jan. 2018.
- [37] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," vol. 7, no. 1, 2019.
- [38] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [39] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," 2016.
- [40] V. Ayu, "Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System," Disetujui, 2017.
- [41] W. Aprianti *et al.*, "SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT," 2016.
- [42] S. Churin and I. Aulia, "PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

- REKAM MEDIS SEDERHANA PADA KEGIATAN POSBINDU PTM,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi P*, vol. 6, 2022.
- [43] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, “MEMBANGUN APLIKASI AUTOGENERATE SCRIPT KE FLOWCHART UNTUK MENDUKUNG BUSINESS PROCESS REENGINEERING.”
- [44] A. Zalukhu *et al.*, “PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [45] J. R. Fauzi, “ALGORITMA DAN FLOWCHART DALAM MENYELESAIKAN SUATU MASALAH DISUSUN OLEH UNIVERSITAS JANABADRA YOGYAKARTA 2020,” 2023.
- [46] D. S. Putra, “Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Edukasi di DKI Jakarta Berbasis Android,” 2017.
- [47] J. Ismail, W. Saputra, and M. Safii, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android.diKota.Pematangsiantar*. [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|641>
- [48] D. Manongga, S. Papilaya, and S. Pandie, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PERJALANAN WISATA DI KOTA SEMARANG.”
- [49] Rafli Setiadi, “naskah publikasi ilmiah [51]”.
- [50] 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.