

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., & Yuniarto, A. H. P. (2021). Geographic Information System (Gis) For Mapping Greenpark Using Leaflet Js. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 259–266.
- Ansa, S. D. D., Hutagalung, J. E., & Rohminatin. (2021). Sistem Informasi Geografis Sebaran Lokasi Titik Peternakan Di Dinas Peternakan Kabupaten Asahan. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(2), 135–140. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1153>
- Arianto, A., Pratiwi, F., & Adrianto, S. (2018). SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa Berstandar Kurikulum 2013 Di SMP Negeri 2 Dumai. *SATIN*, 4(1), 80–88. <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- Budiman, A., Jupriyadi, & Sunariyo. (2021). Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan Scada (Supervisory Control and Data Acquisition). *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168–179.
- Dybka, P. (2014). *Barker's Notation*. Vertabelo.Com. <https://vertabelo.com/blog/barkers-erd-notation/>
- Fauza, A., Al Ikhsan, S. H., & Wulandari, B. (2022). Sistem Informasi Monitoring Integrasi Program pada Direktorat PMPUPO Badan POM. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 9–20. <https://doi.org/10.32493/informatika.v7i1.14589>
- Febriana, K. N. N., Rindengan, Y. D. Y., & Sambul, A. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Produk Unggulan Daerah Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–11.
- Fenando. (2021). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lokasi Pertambangan Batu Bara Berbasis Quantum GIS (Studi Kasus: PT. Hasil Bumi Kalimantan). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50.
- I Putu Bagus Chandra Desi Putra, I Gede Suardika, & Gusti Ngurah Mega Nata. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel*. 74–81. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>

- Ilham Masykuri Hadi, Tukino, & Ahmad Fauzi. (2020). SISTEM INFORMASI MONITORING EVALUASI STANDAR PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Seminar Nasional Hasil Riset*.
- Indra Laksana, S., & Mubarok, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Lokasi dan Kegiatan Harian PKL Siswa Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Arroja Karangnunggal) Korespondensi. In *Scientific Articles of Informatics Students* (Vol. 1, Issue 1).
- Kendal, K. E., & Julie E. Kendall. (2011). *Analisis dan perancangan sistem (System analysis and design) jilid 8*. PT. Indeks.
- Masnur, Syahirun Alam, & Muhammad Ihsar. (2022). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN LAHAN PERTANIAN DAN KOMODITAS HASIL PANEN DI KABUPATEN SIDRAP BERBASIS WEB. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(1), 229–235.
- Mukti, Y. I. (2019). Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Masyarakat Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Modelling Language. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(1), 1–8. <http://www.php.net>.
- Pratama, F. A., Mulyana, Nurdianwan, O., & Pramudita, R. (2019). Sistem Informasi Monitoring Pajak Bumi Bangunan menggunakan Metode Rapid Application Development. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 6(2), 135–146.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Infomasi* (I. K. D. Nuryana, Ed.). Scopindo Media Pustaka.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan SekolahMenengah Atas / Sederajat di Kota SurakartaMenggunakanLeaflet Javascript LibraryBerbasisWebsite. *Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan Flowchart*.
- Rosa, A. S., & M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Salam, I. L. (2020). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Bandung*.
- Sholihin, E. B., & Putro, L. H. S. (2022). *Hari Lingkungan Hidup Internasional dan Langkah Komprehensif Universitas dalam Mendukung Misi Keberlanjutan*. Ecogreen UIN Raden Fatah Palembang. <http://ecogreen.radenfatah.ac.id/index.php/hari-lingkungan-hidup-internasional-dan-langkah-komprehensif-universitas-dalam-mendukung-misi-keberlanjutan/>

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Alfabeta.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Surami, & Rusnedi Abdul Gani. (2023). *SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI PERKEMBANGAN SEKOLAH (STUDI KASUS SDIT AL FAZZA BLANAKAN)*. 10(2). <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- Tiara, D., & Syukron, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Website Pada Rumah Pintar Indonesia (Rpi) Yogyakarta. *Bianglala Informatika*, 7(2), 130–136.
- Wulandari, F. D. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Siswa Berbasis Web Pada Sma Muhammadiyah 3 Surabaya Kerja Praktik*. STIKOM Surabaya.