

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Eka Nanda, dan Arman Suryadi Karim. 2022. “Sistem Informasi Geografis UMKM Berbasis *Website* (Study Kasus Dinas Pariwisata Lampung Tengah).” *Jurnal Teknik* 16, No.2 (x): 419–26.
- Brooke, John. 2013. “SUS : Sebuah Retrospeksi” 8.
- Elfida, Maria, dan Mahyuddin K M Nasution. 2005. “Perancangan Antarmuka Sistem Informasi.” *Journal of Computer Science* 1 (August): 11–17. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33630.97609>.
- Gushelmi, Gushelmi, dan Deded Ramad Kamda. 2017. “PEMODELAN UML SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU BER-BASIS WAP (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI ‘YPTK’ Padang).” *Jurnal Ilmu Komputer* 1 (1): 24–44. <https://doi.org/10.33060/jik/2012/vol1.iss1.5>.
- Hasanah, Fitria Nur, dan Rahmania Sri Untari. 2020. *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Holdi, Ali, Muhammad Azhar Irwansyah, dan Haried Novriando. 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>.
- Indriani, Devi. 2020. “Aplikasi Pariwisata Provinsi Sumatera Barat Berbasis *Website*.” *UG Journal* 14 (9): 28–40.
- Marti, Ni Wayan, dan Kadek Surya Mahedy. 2021. “Usability Testing SIKTA di Program Studi Manajemen Informatika dari Pengguna Mahasiswa.” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 18 (2): 206. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v18i2.35029>.
- Putra, Dede Wira Trise, dan Rahmi Andriani. 2019. “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD.” *Jurnal Teknof* 7 (1): 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>.
- Rindo, Akhmad, dan Berliana Kusuma Riasti. 2011. “Pembangunan Sistem Informasi Geografis Usaha Mikro Kecil.” *Journal Speed (Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi)* 3 (2): 27–33.
- Rohmanto, Ricky, dan Topan Setiawan. 2022. “Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram.” *INTERNAL (Information System Journal)* 5 (1): 53–62. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.506>.
- Saefudin, dan Diah Islamiati. 2023. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Pariwisata.” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)* 10 (1): 98–102. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6247>.

- Subhan, Subhan, dan Rusydi Umar. 2019. "Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Kabupaten Lombok Barat Berbasis Web." *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)* 7 (3): 193. <https://doi.org/10.12928/jstie.v7i3.12390>.
- Syarif, Muhamad, dan Eri Bayu Pratama. 2021. "Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* 5 (2): 253–58.
- Taboy, Adriana Haky, Sisilia D B Mau, dan Alfry Aristo J Sinlae. 2020. "Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Kabupaten Timor Tengah Selatan Berbasis Web." *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)* 05 (December): 118–26. <https://doi.org/10.17605/jtiust.v5i2.937>.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November: 1–5.
- Wahyuni, Evi Illah, Subhan A Gani, Hendra Aryanto, dan Andini Khairunisyah Siregar. 2022. "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Tk Putiek Nanggroe Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language," 856.
- Wardana, M. Ibnu, dan Muhammad Jazman. 2017. "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Ruang Ujian Menggunakan Bootstrap dan Leaflet . js (Studi Kasus : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau)." *Sntiki11*, no. May 2017: 257–64.
- Zaragosa, April Rose A. 2022. "Tourism Management Information : A Web-based System" 10 (6): 401–5.