

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, (2019, Februari 21). *Fairuzelsaid*. Diambil kembali dari Sistem File dan Basis Data: <https://fairuzelsaid.upy.ac.id/sbd-sistem-basis-data/sistem-file-dan-basis-data/>
- Agustin, (2023). Literature Review Sistem Informasi Manajemen Dalam Perkembangan Bisnis. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 337-340.
- Alesheikh, (2002). Web GIS: technologies and its applications. Dalam A. A. Alesheikh, *Symposium on geospatial theory, processing and applications* (hal. 213--222).
- Anggrain, M. (2016). *Pelatihan Pengelolaan Sampah Anorganik Menjadi Aneka Kreasi Daur Ulang di Lingkungan RW 06 Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru*.
- Anggraini, M. (2016). *Pelatihan Pengelolaan Sampah Anorganik Menjadi Aneka Kreasi Daur Ulang Di Lingkungan RW 06 Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru*. Kota Pekanbaru.
- Ardhini, Z. (2023, Maret 8). *detikBali*. Pengertian Skala Likert, Metode, dan Contohnya untuk Penelitian: <https://www.detik.com/bali/berita/d-6607480/pengertian-skala-likert-metode-dan-contohnya-untuk-penelitian>
- Arwinda, S. (2022, Juni 20). *Yuk Coding*. Diambil kembali dari Visual Studio Code, Teks Editor Powerful: <https://yukcoding.id/tentang-visual-studio-code/>
- Attanggo, M. a. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Penjualan Pakaian. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 106-113.
- Damanhuri, E. a. (2010). Diktat Kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan Sampah. *Bandung: Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi*.
- Dinda Tsania Fatimatuzahra, S. (2023). Perancangan Web Geographic Information System (WebGIS) Kehutanan Pada Wilayah Sukabumi. *Jurnal Tekno Kompak*, 184-195.

- Djoni Haryadi Setiabudi, I. S. (2002). Prototipe Pemensanan Bahan Pusaka Melalui Web Menggunakan Active Server Page (ASP). *Jurnal Informatika*, 46-52.
- Dodik. (2021, juni 15). *Kabarmalang.com*. Sampah di Kota Malang Terapkan TPS 3R: <https://kabarmalang.com/23159/pengelolaan-sampah-di-kota-malang-terapkan-tps-3r>
- Dyah, N. R. (2016). Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis di Provinsi DI Yogyakarta Berbasis Web. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 65-72.
- Fadhila, A. (2017). Pembuatan sistem informasi geografis (sig) Berbasis web untuk pemetaan persebaran Usaha mikro kecil menengah (umkm) di Kabupaten blitar. *Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya*.
- Faisal, M. R. (2017). Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & PostgreSQL dengan Visual Studio Code. Dalam M. R. Faisal, *Visual Studio Code & PostgreSQL* (hal. 33).
- GeometriIndonesia. (2021, November 2). Diambil kembali dari Sistem Informasi Geografis (SIG): <https://www.geo-metri.id/sistem-informasi-geografis-sig/>
- Ghaffur, (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web Di Smk Negeri 2 Yogyakarta. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 94-101.
- Gozal, (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Pembuangan Sementara. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 143-150.
- Hady, M. (2020, April 4). *Waskhas*. Diambil kembali dari Pengertian ER-D (Entity Relationship Diagram) <http://www.waskhas.com/2020/04/pengertian-er-d-entity-relationship.html>
- Hambali, I. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Meningkatkan Mutu Proses Pembelajaran. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 124-134.
- Hasanah, (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data. *Umsida Press*, 1-105.

- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *NUANSA INFORMATIKA*, 33.
- Hisabi, (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 364-371.
- Inolabs. (2016, November 14). Diambil kembali dari WebGIS untuk penataan ruang: https://www.inolabs.net/detail/webgis_untuk_penataan_ruang
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 45-48.
- Marlinda, L (2004). Sistem basis data. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Mayasari, (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Pembelajaran di SMK. *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 340-345.
- Novriansyah, (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Legal di Sukabumi. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 1194-1206.
- Parlika, R (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 131-140.
- Pratama, A. (2013). Pengenalan MySQL. *Diambil Dari*.
- Pratama, (2019). Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan Di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*.
- Pratama, (2022, Februari 14). *Times Indonesia*. Diambil kembali dari Volume Sampah di Kota Malang Tiap Tahun Naik 10 Persen: <https://timesindonesia.co.id/peristiwa-daerah/396503/volume-sampah-di-kota-malang-tiap-tahun-naik-10-persen>
- Putra, D. (2023). Media Digital Informasi Geografis Area Parkir Resmi Kota Bukittinggi Berbasis Website. *Jurnal KomtekInfo*, 38-46.
- Rumondor, (2019). Perancangan jalur terpendek evakuasi bencana di kawasan boulevard manado menggunakan algoritma dijkstra. *Jurnal Teknik Informatika*, 261-268.

- Sama, (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website. *CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 589-596.
- Samcarter. (2022, Agustus 15). *Stack overflow*. Diambil kembali dari Is there a markup language underlying MS Word and Libre Office: <https://stackoverflow.com/questions/64088697/is-there-a-markup-language-underlying-ms-word-and-libre-office>
- Santosa, B. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*.
- Setiawan, (2018). Sistem Penilaian Kelayakan Perencanaan Pembangunan Kelurahan Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process).
- Sirojuddin, (2022). Peran Sistem Informasi Manajemen dalam Pengambilan Keputusan di Madrasah Ibtidaiyah Darussalam Pacet Mojokerto. *ZAHRA: Research and Thought Elementary School of Islam Journal*, 19-33.
- Sonny, S. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web Pada PT BPR Dana Makmur Batam. *Prodi Teknik Informatika*.
- Sunjaya, H. (2016). Sistem Informasi Jalur Transportasi dan Trayek Angkutan Umum di Kota Medan Berbasis WebGI. *J. Ilm. Res. Sains*.
- Supriyatna, A. (2019). Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran Tingkat Kebergunaan Web Media of Knowledge. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 1-16.
- Syam, (2019). Manfaat dan Hambatan dalam Pelaksanaan Sistem Informasi Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Wahid, (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Wandani, (2023). Implementasi Program Pengelolaan Sampah Oleh Bank Sampah Mitra Hariwang Desa Pasirlawang Kecamatan Purwadadi Kabupaten Ciamis. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 628-645.