

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, F., & Utami, A. W. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pemetaan Tenaga Kerja Berbasis Web Sistem Informasi Geografis Pada Disnakertrans Jawa Timur Studi Kasus Bidang Penempatan Dan *Journal of Emerging Information* ..., 04(02), 33–41.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/51794%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/download/51794/42178>
- Afuan, L. (2010). Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed. *Juita*, 1(2), 39–44.
- Annisa, R. K. N., & Afriansyah, H. (2019). Administrasi Sarana dan Prasarana. *Jurnal Artikel*, 18033019, 1–6.
- Aryanto Lende, J., Orisa, M., & Primaswara P, R. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (Pmks) Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 225–234. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3318>
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. (2011). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1*, 70.
- Bancin, H. R. (2022). *Rancang bangun sistem informasi tata ruang (sitaru) kabupaten wonosobo berbasis*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Bayu, D. R. (2011). *Sistem Informasi Pengolahan Data Sarana Sarana Dan Prasarana Wilayah Kota Cirebon*.
<http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=14529>
- Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future*, ACM 1970, 1–7.
<https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Ery Hartati. (2022). Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 3(1), 12–18.
<https://doi.org/10.56869/klik.v3i1.323>

- Fatimatuzahra, D. T., & Somantri. (2023). Perancangan Web Geographic Information System (WebGIS) Kehutanan Pada Wilayah Sukabumi. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 184–195.
- Frianto, R., & Jend. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Webgis Pemetaan Tempat Masjid Di Pangkalpinang. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Webgis Pemetaan Tempat Masjid Di Pangkalpinang*, 0–6.
- Ghofur, A., Rahman, A., & Lutfi, A. (2023). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 6(1), 665. <https://doi.org/10.31328/ciastech.v6i1.5363>
- Hadi, A. A. (2019). Sistem Penilaian Tugas Akhir Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Islam Majapahit Amir. *Repositori Institusi Universitas Islam Majapahit*, 1–8.
- Hamid, N. V. (2023). Kesesuaian Realisasi Program Pemanfaatan Ruang dengan Indikasi Program dalam Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Mbay. *Desa-Kota Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota Dan Permukiman*, 5(2), 28–37. <http://jurnal.uns.ac.id/jdk>
- Hidayanti, I. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN BOGOR BERBASIS WEBGIS MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). 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). 1, 162–171.
- Mulia, G., Najoran, X., & Lumenta, A. (2022). Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5. *Jurnal Teknik Informatika*, 1–6.
- Novia Khurotul Aini, & Cherie Bhekti Pribadi. (2021). WebGIS Berbasis Leaflet JS untuk PemetaanPersebaran Usaha Mikro di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal*

Teknik Its, 10(2), 259–266.

- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1)Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1), 27–35., 27–35.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vol*, 4(7), 1–7.
- PPSDM ATR/BPN. (2021). *Pengenalan Muatan dan Prosedur RDTR*.
- Prihatiningsih, T., Suhandini, Y., & Santikai, D. (2023). Penggunaan System Development Life Cycle (SDLC) Sebagai Sistem Informasi Penjualan Retail. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 13(1), 64–76. <https://doi.org/10.51747/energy.v13i1.1505>
- Priyadharma, A. A., Ridhani, M. Y., Setiawan, K. P., & Ridhoni, M. (2024). *PENYUSUNAN RENCANA DETAIL TATA RUANG (RDTR) KOTA BANJARBARU (Preparation Of Detailed Spatial Plan (RDTR) Banjarbaru City)*. 2(1).
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). Sistem informasi geografis untuk pengelolaan sumberdaya alam. In *Sistem informasi geografis untuk pengelolaan sumberdaya alam*. <https://doi.org/10.17528/cifor/001430>
- Putung, D. T., & Perdana, Y. (2015). *Konsep Dasar Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi*. 2015.
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 49–58. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i1.2196>
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6), 300–306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>

- Sasongko, A. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN JALAN DAN BANGUNAN (studi kasus : Bidang Tata Ruang Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kubu Raya)*. 4(1), 53–54.
- Sopiandy, A. P., & Suheri, T. (2018). Identifikasi Pemanfaatan Dan Penyimpangan Pola Ruang Sub Wilayah Kota (Swk) Karees Zona B2 Studi Kasus Sub Wilayah Kota (Swk) Karees Zona B2 Kota Bandung. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 5(02), 1–8. <https://doi.org/10.34010/jwk.v5i02.2156>
- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Waney, E. V. Y., Runtunuwu, S., Mandang, D., Taju, D., & Lonan, P. (2023). Pemetaan Kondisi Sarana dan Prasarana Infrastruktur Berkelanjutan Berbasis Foto Udara pada Kelurahan Kairagi Dua Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 4(3), 122. <https://doi.org/10.47600/jtst.v4i3.446>
- Wilson, K. (2023). Cascading Style Sheets. *The Absolute Beginner's Guide to HTML and CSS*, 75–126. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9250-1_4