

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Saiyd, N. (2015). A strategic framework of GIS web applications: Structure and contents. *International Journal of Computer Applications in Technology*, 6(4), 571–582.
- Ananda, F., Kuria, D., & Ngigi, M. (2016). Towards a New Methodology for Web GIS Development. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 7(4), 47–66.
- Anggraeni, D., Aswati, S., Azmi, S. R. M., Akmal, A., Dewi, M., & Anwar, K. (2018). Membangun Database Menggunakan Microsoft Access 2007. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(1), 7-14.
- Annugerah, A., Astuti, I., F., Kridalaksana, A., H., 2016. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Jurnal Informatiks Mulawarman*, Volume 10, p. 43.
- Aulia, D. S., Wijayanto, P. W., Ing, S. P., Hum, M., & Rosely, E. (2019). *Aplikasi Pengawasan Dan Penilaian Tenaga Kerja Kontrak Berbasis Web (Studi Kasus : Bnnp Jabar) Web Based Application for Monitoring and Contract Labor Assessment (Case Study : Bnnp Jabar)*. 5(2), 1084–1092. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/9965>
- Bahri, M. A. S., Maulud, K. N. A., Rahman, M. A., Oon, A. O. R., & Hashim, C. H. C. (2020, July). Integrated facility and assets management using GIS-Web application. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 540, No. 1, p. 012068). IOP Publishing.
- Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI) 2022 Conference Proceedings. (2023). *Sustainable and Resilient Infrastructure*, 8(sup2), 1–143. <https://doi.org/10.1080/23789689.2023.2181552>
- Doli D. Siregar. (2004). *Manajemen Aset. Strategi Penataan Konsep Pembangunan Berkelanjutan Secara Nasional dalam Konteks Kepala Daerah Sebagai CEO's pada Era Globalisasi dan Otonomi Daerah*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dwiantara, Lukas dan Sumarto, R. H. (2005). *Manajemen Logistik Pedoman Praktis Bagi Sekretaris dan Staf Administrasi*(S. R (ed.); 2nd ed.). Gramedia
- Herawati, R., Jayanti, M. D., Agustin, Y., & Anam, A. K. (2024). Toponimi Nama-Nama Kalurahan Di Kota Bekasi (Kajian Antropolinguistik). *Lingua Rima: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 13(3).
- L. Faulkner, “Beyond the five-user assumption: Benefits of increased sample sizes in usability testing,” *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, vol. 35, no. 3, pp. 379-383, 2003.
- Kurniadin, N., Prasetya, F. A. S., Hadi, P. K. S., & Feri, W. (2023). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web (Webgis) Untuk Pemetaan

- Aset Lahan Dan Bangunan Politani Samarinda. *J SIG (Jurnal Sains Informasi Geografi)*, 6(1), 20-30.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 159–169. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Masri, M., Abas, M. I., Hasyim, W., & Ibrahim, I. (2022). Sistem Inventarisasi Aset Universitas Muhammadiyah Gorontalo Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer (JUIK)*, 2(2), 27-30.
- Meileni, H., Oktapriandi, S., & Apriyanti, D. (2020). Analisis PIECES Pada Aplikasi WebGIS Pemetaan Ekonomi Kreatif (Ekraf). *Teknika*, 9(2), 138-145.
- Mondal, G., & Jain, S. K. (2005). Design Of Non-Structural Elements For Buildings: A Review Of Codal Provisions. *The Indian Concrete Journal*, India. Diakses.dari.<http://www.iitk.ac.in/nicee/RP/2005NonStructuralCodeICJ.pdf>
- Mutasil, A., Irsan, M., & Sujana, D. (2021). Pengenalan Wajah Menggunakan Opencv Untuk Validasi Peserta Ujian Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 21-28.
- Pinem, A. P. R. (2018). Web-based mapping untuk pemetaan lokasi kerusakan jalan raya menggunakan Cluster marker. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 93-97.
- Pranoto, S., Sutiono, S., Sarifudin, & Nasution, D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Surplus: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 384–401. Retrieved from <https://yptb.org/index.php/sur/article/view/866>
- Priyangga, T. W., & Widartono, B. S. (2014). Peta Skematik Jalur Bus Trans Jogja. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4), 1-7.
- Rahman, H. F., & Hapsari, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Tanah Berbasis Webgis di Kota Tegal. *Journal of Smart System*, 3(1), 25-33.
- Ratnasari, C. I. (2023). Perbandingan Metode Web Scraping Dalam Pengambilan Data: Kajian Literatur. *AUTOMATA*, 4(2).
- Rismayani, R., Lestari, E. A., & Tarigan, N. N. U. B. (2021). Problematika sarana dan prasarana pendidikan. *Al-Ulum: Jurnal Pendidikan Islam*, 2(2), 136-149.
- Salamah, U., & Khasanah, F. N. (2017). Pengujian sistem informasi penjualan undangan pernikahan online berbasis web menggunakan black box testing. *Information management for educators and professionals: Journal of Information Management*, 2(1), 35-46.

- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan webgis untuk pemetaan wilayah rawan longsor kabupaten boyolali dengan metode skoring dan pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Supriatmaja, G. A., Pratama, I. P. M. Y., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 7-15.
- Sutanta, E., Nurnawati, E. K., Iswahyudi, C., & Kumalasanti, R. A. (2021, March). The Model Prototype of WebGIS-based for Organizational Asset Management. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1823, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.
- Sutisna, N. W., & Effane, A. (2022). Fungsi manajemen sarana dan prasarana. *Karimah Tauhid*, 1(2), 226-233.
- UIZ. 2019. *Importance of Web GIS*. UIZ. Diakses secara online pada 16 September, 2022, melalui: <https://uizentrum.de/importance-of-WebGIS/?lang=en>
- Voutama, A., & Novalia, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall. *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(1), 36-49.
- Wijaya, D., Ayu, R. S., Aziz, F. A., Sipahutar, R. M., Naja, Z. L. C., & Yusuf, M. (2024). Pengujian Aplikasi Keuangan Kaspro Dengan Metode Alpha Dan Beta Testing. *BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 2(2), 123-133.
- Yudaningrum, F., & Ikhwanudin, I. (2017). Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh). *Teknika*, 12(2).