

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, L. (2018). Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Arsandrie, Y., & Widayanti, E. (2018). Perhitungan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Kartasura, Sukoharjo Berdasarkan Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kebutuhan O2. *SINEKTIKA: Jurnal Arsitektur*, 15(2), 93–98. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v15i2.9867>
- Caesarina, H. M., & Rahmani, D. R. (2019). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau pada Perkotaan Martapura. *Jurnal Planoeearth*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.712>
- Fahlevi, Z. A. (2023). Wanagis (Wanagama WebGIS): WebGIS Diseminasi Sumber Daya Hutan Wanagama. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM
- Ginardi, R. V. H., Gunawan, W., & Wardana, S. R. (2017). WebGIS for Asset Management of Land and Building of Madiun City Government. *Procedia Computer Science*, 124, 437–443. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.175>
- Gufroni, A. I., Rianto, R., & Afnani, D. (2017). Sistem Informasi Geografis Persebaran Ruang Terbuka Hijau (Rth) Publik Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*, 3(1), 185–191. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/247/198>
- Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), 35–45.
- Haviluddin., Haryono, A.T., & Rahmawati, D. (2016). *Aplikasi Program PHP & MySQL*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Hidayanti, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Kejadian Bencana di Kabupaten Bogor Berbasis WebGIS Menggunakan Framework CodeIgniter. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- ISO 9241-210. (2010). *Ergonomics of human-system interaction — Human-centred design for interactive systems*. <https://doi.org/10.5100/jje.30.1>
- Kelen, Y. R. L., & Belalawe, B. J. (2018). Implementasi Model-View-Controller (MVC) pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework CodeIgniter. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 1(1), 10–16. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i1.5>

- Kurniadi, R., Riki, C., & Nurkamilah, M. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan berbasis Web dengan Menggunakan Framework CodeIgniter. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 507–518. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1209>
- Lazar, J. (2001). *User-Centered Web Development*. Canada: Jones and Bartlett Publishers.
- Marleni, I. A., & Gunaryati, A. (2023). Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(3), 479–485. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i3.947>
- Microsoft. (2023). *Dokumentasi Visual Studio IDE*.
- Munawaroh, S. (2005). Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 103–107.
- Muthohir, M. (2021). *Mudah Membuat Web Bagi Pemula*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*.
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Tekonologi*, 1, 94–99.
- Oliveira, T. H. M. de, Painho, M., Santos, V., Sian, O., & Barriguinha, A. (2014). Development of an Agricultural Management Information System based on Open-source Solutions. *Procedia Technology*, 16, 342–354. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.protcy.2014.10.100>
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2008 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Pirinu, A., Argiolas, R., & Paba, N. (2021). Digital Tools for The Knowledge and Enhancement of WWII Heritage (The Case Study of Bosa in the West Coast of Sardinia Italy). *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XLVI-M-1–2, 547–554. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVI-M-1-2021-547-2021>

- Prahasta, E. (2007). *Membangun Aplikasi Web-Based GIS dengan Map Server*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratama, A., Faroqi, A., & Mandyartha, E. P. (2021). Analisis Tingkat Usability Pada Aplikasi Frostid Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 8(1), 31–38. <https://doi.org/10.21107/edutic.v8i1.12195>
- Qolis, N., & Fariza, A. (2009). Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *Informatika*, 1, 1–5.
- Ratnasari, A., Sitorus, S. R. P., & Tjahjono, B. (2015). Yogyakarta Green City Planning based on Land Use and Adequacy of Green Open Space. *Tata Loka*, 17, 196–208.
- Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti (2019). *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Jurnal Ilmiah Technologia*, 9(2), 83–88.
- Subagia, A. (2017). *Membangun Aplikasi dengan CodeIgniter dan Database SQL Server*. Jakarta: Elex Media Computindo.
- Supuwiningasih, N. N., & Rusli, M. (2020). *Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- United Nations. (2023). *The Sustainable Development Goals Report*. United Nations Publications. 1–80. <https://doi.org/10.18356/9789210024914>
- UN Habitat. (2016). *Urbanization and Development: Emerging Futures*. Kenya: UN-Habitat.
- Winarto, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yanto, R. (2018). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.