

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Faizi and A. Albarda. (2015). Perancangan GIS Monitor Kondisi Jalan Memanfaatkan Media Sosial Twitter. *J Edukasi Dan Penelit. Inform. JEPIN*, vol. 1, no. 2.
- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ardiansyah Ardiansyah, K. K. (2017). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Jaringan Pipa dan Titik Properti Pelanggan di PT Aetra Air Tangerang*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 03-1733-2004: Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *SNI 7645-1:2014: Klasifikasi Penutup Lahan Skala Kecil dan Menengah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiyanto, E. (2014). Karakteristik Morfologi Cekungan Karst Gunung Sewu Melalui Data GDEM ASTER. *Jurnal Geografi Volume 12 Nomor 1*.
- Cerato, A. B. (2006). Scale effects of shallow foundation bearing capacity on granular material. *Geotechnical Testing Journal*, 29(6). 507–516.
- Christiawan, P. I. (2019). Tipe Urban Sprawl dan Eksistensi Pertanian di Wilayah Pinggiran Kota Denpasar. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7 (2) 79–89.
- Christiono Utomo, Y. R. (2017). Pengembangan Tata Ruang Pasar Perkotaan Untuk Peningkatan Nilai Produktivitas Lahan. *Prosiding Simposium II – UNIID e-ISBN: 978-979-587-734-9*, 48 - 52.
- Deni Santo, N. A. (2024). Faktor Faktor Pengaruh Pada Percepatan Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Vol. 20, No. 3*, 309 – 324.

- Deri Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH) Vol.1, No.2 Voll*, 85-114.
- Firdaus, F. A. (2018). Karakteristik, Tipologi, Urban Sprawl. *Jurnal Saintis*, 18(2) 89–108.
- Fried Sinlae, N. I. (2024). Aplikasi Web Tanpa Server menggunakan Vercel. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 98 - 106.
- Galın, D. (2018). *Software Quality: Concepts and Practice*. Wiley.
- Gandharum, L. (2011). Kesepadanan Skala Peta dan Resolusi Spasial Citra. *Jurnal Geospasial Volume 9 No. 1 ISSN NO. 1858-3725*.
- Giyarsih, S. R. (2001). Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu proses Densifikasi Permukiman Di Daerah Pinggiran Koya (Urban Fringe Area) Kasus Pringgiran Kota Yogyakarta. *Jurnal PWK-40 Vol 12, No.1*.
- Gouw, T. L. (1993). Faktor-Faktor Penting dalam Perencanaan Pondasi Dangkal. Makalah disampaikan pada seminar geoteknik.
- Handayani, D. d. (2003). Remote Sensing (Pendinderaan Jauh). *ISSN :0854-9524 Edisi Mei 2003, Volume VII, No.2*, 113 - 120.
- Hidayatulloh, S. (2015). Optimalisasi Github untuk Software Project Management dengan Memanfaatkan Notifikasi SMS. *Jurnal Informatika. Vol. II No. 1*, 198 - 204.
- Immanuel Hamonangan S. Hutapea, A. D. (2022). Faktor-Faktor Pertumbuhan Kawasan Urban Fringe (Studi Kasus: Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul). *Planning for Urban Region and Environment Volume 11, Nomor 3*.
- Indonesia, R. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Pemerintah Republik Indonesia: Jakarta.

- Kherina Surya Ningsih, N. J. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera dan AJAX Berbasis Website pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, dan Teknologi E-ISSN : 2964-6901 E-ISSN : 2964-6901*, 95 - 99.
- Kurniawati, M. (2009). Implementasi Weight Scoring System dalam Perekonomian Jumlah Pembelian Suatu Judul Buku. 11 - 17.
- Kustiyaningsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Kusuma, N. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Wilayah Peternakan Menggunakan Weighted Overlay. *Jurnal MNEMONIC Vol 3, No. 2*, 21 - 29.
- Lillesand, T. d. (1979). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Linchfield, D. d. (1980). *Land Pilicy and Urban Growth*. Oxford: Pegamon Press.
- M.Budi Hartanto, Y. Y. (2024). Pemanfaatan Leaflet JS dalam Implementasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Optimalisasi Pengelolaan Objek Pajak Bumi dan Bangunan di Dispenda Lampung Tengah. *Jurnal Alih Teknologi Komputer (ALTEK) ISSN: 2745-8814 Vol.5, No.1*, 1 - 8.
- Maryo Rifaldo Luhukay, R. L. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) di Kecamatan Mapanget, Kota Manado. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 2*, 271 - 281.
- Masripah, S. &. (2019). Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *Information System for Educators and Professionals, 4(1)*, 1 - 12.
- Methusala, P. d. (2022). Kinerja Pemerintah Desa Dalam Pengurusan Legalitas Lahan Pembangunan Perumahan Di Desa Sea. *JURNAL GOVERNANCE Vol.2, No. 1 ISSN: 2088-2815*.

- Naharuddin. (2020). *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press.
- Naldius Bagas S., S. &. (2020). Analisis Hubungan Aksesibilitas, Fasilitas Umum, Fasilitas Sosial, dan Variabel Fisik Tanah Terhadap Harga Bidang Tanah di Kelurahan Harjosari I, Kecamatan Medan Amplas, Kota Medan. *Jurnal Geodesi Undip Volume [9] , Nomor [3]*, 207-215.
- Nurfikasari, M. F. (2021). Studi Literatur : Analisis Kesesuaian Lahan Terhadap Lokasi Permukiman. *Jurnal Kajian Ruang Vol 1 No 1*, 78 - 92.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21: Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*. (2021). Jakarta.
- Pinem, A. (2018). Web-Based Mapping Untuk Pemetaan Lokasi Kerusakan Jalan Raya Menggunakan Cluster Marker. *Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02. (2X)*.
- Pramono, A. A. (2020). Tren Perubahan Penggunaan Lahan di Lahan Pertanian Kota di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah Vol. XX, No.1*.
- Prasetyo, A. (2009). Karakteristik Permukiman Kumuh di Kampung Krajan Kelurahan Mojosongo Kecamatan Jebres Kota Surakarta. *Tugas Akhir*.
- Rahmadi, A. R. (2021). An analysis of the 11th SDGs: Sustainable cities and communities in Surakarta under the DPSIR framework. *An analysis of the 11th SDGs: Sustainable cities and communities in Surakarta under the DPSIR framework*, 1–5.
- Saefudin. (2007). Tata Guna Lahan dalam Pembangunan Perumahan. *Jurnal Universitas Nergri Jakarta*.
- Saleh, M. M. (2023). *Urban Sprawl dan Dinamika Sosial Ekonomi*. Makasar: Chakti Pustaka Indonesia.

- Setiabudi, A. (2011). Evaluasi Kesesuaian perubahan Penggunaan Tanah Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tugas Akhir*.
- Sitepu, R. (2011). Dampak Keberadaan Pasar Modern Terhadap Kinerja Ekonomi Regional. *QE Journal Vol 01 No 01*, 1-17.
- Suandi, A. K. (2017). Pengujian Sistem Informasi E-commerce Usaha Gudang Cokelat Menggunakan Uji Alpha dan Beta. *Information System for Educators and Professionals*, 2(1), 61-70.
- Sukarsa, I. M. (2009). *Aplikasi Konversi Flowchart ke Kode Program Bahasa Pemrograman PL/SQL MySQL*. . Jurnal Teknologi Elektro.
- Undang-Undang Nomor 7 tentang Perdagangan*. (2014). Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. (2011). Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Wahyudi Mujo Esti, M. K. (2019). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kebutuhan Lahan Permukiman di kota Bontang, Kalimantan Timur. *TATA LOKA VOLUME 21 NOMOR 2*, 267-284.
- Widowati, S. P. (2013). Implementasi Kebijakan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Perumahan di Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman . *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 5, Nomor 2*, 102-116 .