

DAFTAR PUSTAKA

- Asyiawati, Y. & Rustijarno, S. (2007). Pengembangan Wisata Bahari di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Unisba*, 7 (1), 1 – 7.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). Pencapaian Visi DIY Sebagai Daerah Tujuan Wisata Terkemuka di Asia Tenggara. Daerah Istimewa Yogyakarta : Balai Penelitian Pengembangan dan Statistik Daerah Bappeda DIY
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023. Daerah Istimewa Yogyakarta : Badan Pusat Statistik.
- Basuki, I. & Setiadi, A. (2015). Potensi Angkuan Umum Pariwisata di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Transportasi*, 15 (2), 135 – 142.
- Bemindra, J., & Nurhasanah. 2023. Penerapan Model View Controller dengan Framework CodeIgniter pada E-Commerce Penjualan F&B (Studi Kasus: Wardel). *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1 (3), 617 – 629.
- Dulmuhiid, Sinulingga, S. & Pujangkoto, S. (2019). Analisis Penetapan Nilai Pengganti Wajar dalam Pengadaan Tanah untuk Kepentingan Umum di Kota Lhokseumawe (Studi Kasus Pembuatan Jalur Rel Kereta Api di Kecamatan Muara Dua Kota Lhokseumawe). *Jurnal Balace*. Vol. 17 No. 2 pp: 132 – 146.
- ESRI. (2016, June 10). Web GIS, Simply. Esri. Retrieved June 4, 2024, from <https://www.esri.com/about/newsroom/insider/web-gis-simply/>
- ESRI. 1990. *Understanding GIS : The Arc/Info Method Environmental System* California : Research Institute.
- Fadilah, R., Firdaus, H.S., & Qomiyah, S. (2024). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah di Kelurahan Purwosari, Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Geodesi Undip*, 13(1), 80 – 87, <https://doi.org/10.14710/jgundip.2024.42178>

- Hamengku Buwono X. (2012). Yogyakarta Menyongsong Peradaban Baru Visi, Misi & Program Calon Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 – 2017 : Dalam Rapat Paripurna. Yogyakarta.
- Held, G., Rahman, A.A., & Zlatanova, S. (2006). *Web 3D GIS for Urban Environments*. Proceedings of the International Symposium and Exhibition on Geoinformation 2004, (Online), (https://gdmc.nl/publications/2004/Web_3D_GIS_Urban_Environments.pdf , diakses 4 Juni 2024)
- Hidayati, W. & Harjanto, B. (2003). Konsep Dasar Penilaian Properti. Yogyakarta : BPFE.
- Irwansyah, Edy. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta : Digibooks.
- KPSPI (Komite Penyusunan Standar Penilaian Indonesia). (2015). Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia Edisi VI. Jakarta : MAPPI.
- MDN. (2022, February 18). *MVC – MDN Web Docs Glossary: Definitions of Web-related terms* | MDN. MDN. Retrieved July 19, 2022, from <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC>
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 8 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Provinsi Tahun 2017 – 2036.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah.
- Putra, D., Aufaa, R., Luthfiyah, H., & Sahara, S. (2023). Peningkatan Mutu Transportasi Umum Demi Kenyamanan dan Keamanan Pengguna. *Majalah Ilmiah FISIP UNTAG Semarang*, 20(1)
- Pustekkom. 2014. *Sistem Informasi Geografis dan Pengaplikasiannya*. Jakarta : Pustekkom
- Rohaedi, E., Insan, I., & Zumaro, N. (2019). Mekanisme Pengadaan Tanah untuk Kepentingan Umum. *Pakuan Law Review*, 5 (1), 198 – 220.

- Setiadi, Amos. (2018). Konsep “Among Tani Dagang Layar” Tata Ruang Wilayah DIY dan Pembangunan Kawasan Wisata Bahari. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan 8 (RITEKTRA 8)*. pp: 43 -52.
- Soenarmo, Sri Hartanti. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumian*. Bandung : ITB Bandung
- Susanto, N. B. (2021). Perencanaan Jalur Kereta Api Parangtritis – Bandara YIA. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Susanto, N.B., Muthohar, I. & Utomo, S.H.T. (2021). Analisis Kelayakan Skema KPBU pada Penyelenggaraan Kereta Api Parangtritis – Bandara Yogyakarta International Airport. *Prosiding Simposium Forum Transportasi antar Perguruan Tinggi*. pp: 614 – 623.
- Ulfani, M., Maulana, A., & Fadhillah, N. (2020). Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikasi Tanah Berbasis Web di Kantor Badan Pertanahan Nasional Kota Langsa. *Jurnal J-COM (Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 1(1), 19 – 27
- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok Agraria.
- United Nations. (2023). The Sustainable Development Goals Report. *United Nations Publication*, 1 – 80. <https://doi.org/10.18356/9789210024914>
- Visual Studio Code. 2017. *Visual Studio Code Getting Started* [online]. Available: <https://code.visualstudio.com/docs> Diakses pada 1 Juni 2024.