

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, F. (2017). Analisa Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus: Surabaya Timur). (Skripsi). Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Al-Vatia, T. V., & Nugroho, P. D. (2019). Analysis of the Effect of Land Use Planning and Land Value in Gamping Subdistrict, Sleman, D.I Yogyakarta from 2013 to 2018. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2), 245-254.
- Alwan, Barkey, A. R., & Syafri. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan dan Keselarasan Rencana Pola Ruang di Kota Kendari. *URSJ* 3(1), 01-05.
- Aziza, S.N., Somantri, L. & Setiawan, I. (2021). Analisis pemetaan tingkat rawan banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 9(2):109-120
- Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2018. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2020. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2024. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman.
- Cipta Karya. (1999). Penentuan Kualitas Permukiman. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- ESRI. (2024, Maret 15). Analysis Toolbox History. Diakses dari <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/analysis-toolbox-history-pro.htm>
- Farida, U. (2013). Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *Jurnal Wilyahdan Lingkungan*, 1(1), 49-66.

- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2021). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216-237
- Hasnani. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Kecamatan Jetis Kota Yogyakarta Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hidayati, P. F., Kahar, S., & Subiyanto, S. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografi pada studi kasus Semarang Selatan. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 248-255.
- Irwansyah, Edi. (2013). Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: Digibooks.
- Kadriansari, R., Subiyanto, S., Sudarsono, B. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Data Citra Resolusi Menengah Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi*, 6(4), 199-207.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, D. B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi*, 6(4), 443-452.
- Luhukay, M. R., Sela, R. L., & Franklin, P. J. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (SIG) Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(2), 271-281.
- Masganti, M., Sulistiawati, A., & Yuniani, N. (2020). Optimasi Pemanfaatan Lahan untuk Peningkatan Produksi Padi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(1), 101-114.
- Murizzka. (2013). Perkembangan Permukiman di Wp V Kawasan Kota Pekanbaru. (Skripsi). Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Muta'ali, L. (2013). Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif – Teknis). Yogyakarta: Fakultas Geografis UGM.

- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 13 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2041. Sleman.
- Peraturan Pemerintah. (1999). Peraturan Pemerintah No 32 Syarat Dan Tata Cara Pelaksanaan Hak Warga Binaan Pemasarakatan.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional. (2020). Tata Cara Pelaksanaan Verifikasi Data Lahan Sawah Terhadap Data Pertanahan Dan Tata Ruang, Penetapan Peta Lahan Sawah Yang Dilindungi, Dan Pemberian Rekomendasi Perubahan Penggunaan Tanah Pada Lahan Sawah Yang Dilindungi. Nomor 12 Tahun 2020.
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2009). Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS). No. P.32/Menhut-II/2009.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2009). Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota. No.17/PRT/M/2009.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Tentang Modul Terapan Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya. No.41/PRT/M/2007.
- Plamino, R. (2022). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kecamatan Payakumbuh Barat Kota Payakumbuh Tahun 2020. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (Studi Kasus Kota Bandung Dan Yogyakarta. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 6(2), 105-118
- Priyono, K. D., & Rosari, T. O. (2023). Analisis Resiko Bencana Erupsi Gunungapi Merapi terhadap Rencana Tata Ruang Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(1), 01-11
- Radnawati, H., & Djojomartono, P. N. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul

- menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 123 – 132.
- Rindarjono. (2012). *Kajian Permukiman Kumuh dalam Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Media Perkasa.
- Sadana, A.S. (2014). *Perencanaan kawasan permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Taufikurrahman. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kawasan Sungai Siak Di Kota Pekanbaru*. (Skripsi). Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta: DPR RI.
- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Jakarta: DPR RI.