

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T. R., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 197–201.
- Adyatma, M. R. (2022). *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Perumahan di Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo* [Skripsi]. Universitas Islam Sultan Agung.
- Agustapraja, H. R., & Rosidah, S. A. (2020). Faktor Penentuan Lokasi Perumahan Dengan Metode Ahp Di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi ...*, 6(1), 76–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/jts-utu.v6i1.1971>
- Alvionida, V. (2022). *Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Kota Padang dalam Pemilihan Perumahan* [SKRIPSI]. Universitas Bung Hatta.
- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintampalam, G., Muhammad, A., Damanik, M. R. S., & Rahmadi, M. T. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Samudra Geografi*, 4(2), 27–33. <https://doi.org/10.33059/jsg.v4i2.3851>
- Azhar, Z., & Handayani, M. (2018a). Analisis Faktor Prioritas Dalam Pemilihan Perumahan Kpr Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 19. <https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.38>
- Azhar, Z., & Handayani, M. (2018b). Analisis Pemilihan Perumahan Kpr Menggunakan Metode Ahp. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1(1), 51–54.
- Badan Hukum Sekretariat Kota Medan. (2022). *Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Medan Tahun 2022-2042*.
- Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, Dan Penerbitan Persetujuan Substansi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten*.
- BPS Kota Medan. (2023). *Kota Medan Dalam Angka 2023*.
- Fadilla, R., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah Di Kecamatan Penjarangan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 192–201.

- Gonta, W. C., Astuti, W., & Hardiana, A. (2020). Penilaian Penerapan Konsep Livable Settlement Di Permukiman Kota Surakarta. *Desa-Kota*, 2(2), 186. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v2i2.31496.186-202>
- Harahap, R., Jeumpa, K., & Rahmadani, S. (2020). Mitigasi Banjir Pada Sistem Drainase. *Semnastek UISU*, 41–45.
- Kelurahan Tanjung Sari. (2022). *Ekspos Kelurahan Terbaik: Kelurahan Tanjung Sari Kecamatan Medan Selayang Tahun 2022*.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman*.
- Latifah, S., & Handoyo, P. (2014). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Perumahan Elit. *Jurnal Paradigma*, 02(03), 1–10.
- Leo, K. S. D. (2020). Preferensi Pemilihan Tipe Rumah dan Lokasi Perumahan Pada Masyarakat Menengah ke Atas di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta. *Reka Ruang*, 2(2), 75–85. <https://doi.org/10.33579/rkr.v2i2.1584>
- Lubis, A. D., Arismawati, N., & Pratama, W. H. (2021). Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pringsewu (Studi Kasus: Kecamatan Pringsewu, Kecamatan Ambarawa, dan Kecamatan Pagelaran). *Jurnal Pertanian*, 11(2), 165–173.
- Lukman, A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan. *Buletin Utama Teknik*, 13(2), 1410–4520.
- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 74–82.
- Mahendra, I., & Putri, P. K. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36. <https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>
- Nasution, A. M. (2019). Analisis Permasalahan Perumahan dan Permukiman di Kota Medan. (*Journal of Architecture and Urbanism Research*, 3(1), 27–46. <https://doi.org/10.31289/jaur.v3i1.2908>
- Pambudi, G. B., & Handayani, K. D. (2013). Analisis Kesesuaian Desain Rumah Terhadap Konsep Greenship Home Pada Perumahan Menengah Ke Atas Di Kota Gresik. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 1–7.

- Pidu, R. E., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Kawasan Industri Dan Lahan Terbangun Terhadap Rtrw Di Kecamatan Bawen Dan Kecamatan Pringapus Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 295–304.
- Pratama, A. F. (2018). *Analisis Kelayakan Pembangunan Perumahan Type 45/120 di PT. Tri Tunggal Permata*.
- Purnomo, E. (2020). Kajian Sistem Pemeliharaan Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Di Kota Medan. *Focus Teknik Sipil UPMI*, 1(2), 62–69. <http://journal.upmi.ac.id/index.php/fts/article/view/142>
- Putri, H., & Jamal, A. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Perumahan Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 1(2), 55–61.
- Romansyah, D., Asteriani, F., Astuti, P., & Muliana, R. (2022). Identifikasi Pengaruh Sebaran Ruko Terhadap Sosial Ekonomi Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Journal of Urban and Regional Planning for Sustainable Environment (JURPS)*, 01(01), 1–8.
- Saputra, V. A., & Santosa, P. B. (2020). Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 152. <https://doi.org/10.22146/jgise.60931>
- Sunarti. (2019). *Buku Ajar Perumahan Dan Permukiman Undip Press Semarang*.
- Tampubolon, K. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Sebagai Penentuan Kawasan Rawan Banjir Di Kota Medan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 6(2), 63–68. <http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/JPP>
- Wahyuni, D. S., & Megawaty, D. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode Ahp (Studi Kasus: Pt Aliquet and Bes). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(4), 22–28. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>