

DAFTAR PUSTAKA

- Agnestia. (2023). Analisis Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemilihan Jarak Terdekat Pom Bensin Dari Jangkauan Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Kreatif Teknologi dan Sistem Informasi (KRETISI)*. Vol. 1, No. 2. <https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i2.356>. Sistem Informasi. Fakultas Teknik. Universitas Mulawarman.
- Aini, Q. (2021). Aplikasi Sistem Informasi Geografi (Sig) Untuk Pemetaan Dan Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Di Kota Tangerang Selatan. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Alam, Bambang. (2024). Kebutuhan Dan Ketersediaan Lahan Tempat Tinggal Berdasarkan Proyeksi Jumlah Penduduk di Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*. Universitas Indraprasta PGRI
- Aqli, W. (2010). Analisa Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *Inersia*, Vol. Vi No. 2. Universitas Muhammadiyah. Jakarta.
- Armida Alisjahbana. (2018). Menyongsong SDGs Kesiapan Daerah-Daerah di Indonesia. Bandung, Unpad Press.
- Assink, M., & Groenendijk, N. (2009). Spatial Quality, Location Theory And Spatial Planning. Paper Presented At Regional Studeis Association Annual Confrence 2009. Leuven, Belgium.
- Asteriani, F. (2011). Preferensi Penghuni Perumahan Di Kota Pekanbaru Dalam Menentukan Lokasi Perumahan. In *Jurnal Ekonomi Pembangunan* (Vol. 12, Issue 1).
- Azandi, R. (2021). Penilaian Lokasi Potensial Pengembangan Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah (Mbr) Di Kota Pekanbaru. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota. Universitas Islam Riau.
- Badan Informasi Geospasial Indonesia. (2024). <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/>. Diakses pada Juli 2024
- Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia (2024). Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Wajo Nomor 5 Tahun 2018. Diakses pada Juli 2024.

Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia (2024). Peraturan Pemerintah (PP) No. 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. Diakses pada Juli 2024

Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia (2024). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2016 Tentang Pembangunan Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah. Diakses pada Juli 2024.

Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia (2024). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Proyek Strategis Nasional. Diakses Pada Juli 2024

Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia (2024). Undang-undang (UU) No. 1 Tahun 2011 tentang Kawasan Permukiman dan Perumahan. Diakses pada Juli 2024

Badan Pusat Statistik. 2023. Indikator Kesejahteraan Masyarakat. Diakses pada Juli 2024

Badan Standardisasi Nasional (2024). SNI 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. Diakses pada Juli 2024

Budi, S. (2009). Analisis Permintaan Rumah Sederhana di Kota Semarang. Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE). Universitas Stikubank Semarang.

Budiharjo, E. (1999). Arsitektur Pembangunan dan Konservasi. Jakarta. Djambatan.

Bramantyo, (2019). Aspek Kualitas Rumah Subsidi Pada Program Rumah Murah Berdasarkan Perspektif Penerima Manfaat (Studi Kasus: Perumahan Subsidi Mutiara Hati Semarang). Jurnal Permukiman, 14(1), 1-9.

Direktorat Jenderal Anggaran Kemenkeu. 2015. Peranan APBN Dalam Mengatasi Backlog Perumahan Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah. Diakses pada Juli 2024.

Falih, Garibaldi. 2023. Penggunaan Metode Skoring Untuk Penilaian Jumlah Sebaran Klinik Utama di Kota Bandung. Seminar Nasional dan Desiminasi Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional Bandung. Bandung.

Gumanti, A. (2020). Analisis Struktur Ruang Terhadap Pengembangan Infrastruktur Hijau Pada Kawasan Cepat Tumbuh Di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. Sekolah Pascasarjana Program Studi Teknik Perencanaan Prasarana Universitas Hasanuddin. Makassar

Hanief, F. & Paulla Dewi, S. (2014). Pengaruh Urban Sprawl Terhadap Perubahan Bentuk Kota Semarang ditinjau Dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang. *Jurnal Ruang*, 2(1), 341–350.

Hardy, I Gusti, dkk. (2020). Kajian Proses Pengembangan Rumah Subsidi Secara Mandiri di Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Gewang* Vol. 2 No. 2. Universitas Nusa Cendana. Kupang, NTT.

Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Hutapea H., Dkk. (2014). Perencanaan Pembangunan Perumahan Baru Dan Strategi Pengadaan Tanah Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah Di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Ruang* Volume 2 Nomor 4.

Istikhomah, A., A., Manaf, A. (2016). Alternatif Lokasi Perumahan oleh Pengembang untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Sekitar Kawasan Industri Ngaliyan. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/17968>. Universitas Diponegoro. Indonesia.

Kalesaran, R. C., Mandagi, R. J., & Waney, E. Y. (2013). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Pemilihan Lokasi Perumahan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engoneering* 3,(3).

Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo, D. (2023). Analisis Struktur Ruang Terhadap Pengembangan Infrastruktur Hijau Pada Kawasan Cepat Tumbuh.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2024). Keputusan Menteri PUPR Nomor 689/KPTS/M/2023 tentang Tentang Batasan Luas Tanah, Luas Lantai, dan Batasan Harga Jual Rumah Umum Tapak dalam Pelaksanaan Kredit/pembiayaan Perumahan Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan Serta Besaran Subsidi Bantuan Uang Muka Perumahan. Diakses pada Juli 2024.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2024). Keputusan Menteri PUPR Nomor 995/KPTS/M/2021 tentang Batasan. Penghasilan Tertentu, Suku Bunga/Marjin/Pembiayaan. Diakses pada Juli 2024.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). Sistem Kumpulan Informasi Pengembang (SiKumbang). <https://sikumbang.tapera.go.id/>. Diakses pada Juli 2024.

Kuswara. (2004). Penataan Sistem Perumahan dan Permukiman Dalam Rangka Gerakan Nasional Pengembangan Satu Juta Rumah. *Jurnal Penelitian Permukiman* Vol. 20:23-29.

Maretta, Nadian. 2019. Kajian Lokasi Potensial Pengembangan Perumahan dan Permukiman di Kabupaten Pesawaran Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) . Universitas Lampung.

Marpaung, G. N. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Terhadap Permintaan Perumahan. In *Jejak* (Vol. 4, Issue 2).

Masyarakat Berpenghasilan Rendah Dengan Penyaluran Rumah Bersubsidi Di Kota Palembang, H. (2023). A Ellya Handayani (Vol. 2, Issue 1). <http://ejournal.lapad.id/index.php/jebmak/issue/view/63>

Mattingly, K., Morrissey, J. (2014). Housing and transport expenditure: Socio-spatial indicators of affordability in Auckland. *Cities* 38 Journal Volume 38 Pages 69-83. Elsevier.

Mwaura. (2013). Macroeconomics Determinants of Supply of Houses in Real Estates Industry in Kenya. Universitas Nairobi. Kenya

Nugraha, Yoga Kencana. (2014). Pemanfaatan SIG Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Perumahan dan Permukiman (Studi Kasus Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip* Vol. 3 (No. 4): 50-59.

Panudju, B. (1999). Pengadaan Perumahan Kota Dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah. Penerbit Alumni: Bandung.

Perumahan.pu.go.id (2024). Kementerian PUPR: REI Miliki Peran Besar Dalam Pembangunan Rumah di Indonesia. <https://perumahan.pu.go.id/berita/detail/kementerian-pupr-rei-miliki-peran-besar-dalam-pembangunan-rumah-di-indonesia>. Diakses pada Juli 2024.

Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Bandung.

Prayitno. 2000. Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Andi Offset.

Ramadhanti, T., & Fitrianti, R. (n.d.). Jurnal Ekonomika dan Dinamika Sosial Penentu Backlog Perumahan Tingkat Daerah.

Rijal, S., & Tahir, T. (2022). Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar). *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(1).

Saaty, T. L.,(1993). *Decision Making for Leader : The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World*, University of Pittsburgh, Pittsburgh.

Saputra. (2023). Hubungan Masyarakat Berpenghasilan Rendah Dengan Penyaluran Rumah Bersubsidi Di Kota Palembang (Studi Kasus Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatera Selatan). *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi (Jebmak)*. Sekolah Tinggi Ekonomi Dan Bisnis Syariah (Stebis) Indo Global Mandiri.

Sarwono, Sarlito W. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Pt Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Sholahuddin, M. D. (2022). Sig Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara).

Sirait, E. F. (2020). Efektivitas Pembangunan Perumahan Bersubsidi Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah (Mbr) Di Kota Pekanbaru. Universitas Gadjah Mada.

Siryasa, I., Y. (2024). Application of the Pentahelix Model in Increasing Tourist Visits to The Tempe Lake Festival In Wajo Regency. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Vol. 6 No 3*.

Sugandi, U. (1995). KEBIJAKAN PEMILIHAN LOKASI PERUMAHAN. *Jurnal Penelitian Permukiman Vol. 11:8-12*.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung.

Sulsel.bps.go.id (2024). Presentase Luas Wilayah (Persen), 2021-2023. <https://sulsel.bps.go.id/indicator/153/482/1/presentase-luas-wilayah.html>. Diakses pada Juli 2024.

Tikara, A. (2022). Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Permukiman Berbasis Gis Di Kota Parepare. Departemen Perencanaan Wilayah Dan Kota. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Tjiptoherijanto, P. (1999). Urbanisasi Dan Pengembangan Kota Di Indonesia. Populasi, 10(2). Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Wajokab.Bps.Go.Id (2024). Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi (Persen), 2021-2023. <https://Wajokab.Bps.Go.Id/Indicator/12/230/1/Penduduk-Laju-Pertumbuhan-Penduduk-Distribusi.Html>. Diakses Pada Juli 2024.

Wajokab.Go.Id (2024). Data Demografi Kabupaten Wajo. https://Wajokab.Go.Id/Page/Detail/Data_Demografi. Diakses Pada Juli 2024.

Widodo, Sunarti. (2019). Pola Perkembangan Perumahan Di Kota Surakarta. Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota Vol,.15 No.4, 2019, 288-300.

Winarso, H. (1995). Tarif Ijin Perubahan Guna Lahan Perkotaan Sebagai Bentuk Kontrol Pelaksanaan Penataan Ruang Kota. Jurnal Staf Pengajar Jurusan Teknik Planologi. Bandung. Institut Teknologi Bandung.