

## REFERENSI

- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak negatif pertumbuhan penduduk terhadap lingkungan dan upaya mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), 76–84.
- Albanah, R. S. Y., Harahap, L. F. H., & Batara, V. S. (2022). Analisis Pengembangan Lahan Permukiman Perdesaan Berkelanjutan di Kawasan Peruntukan Industri (KPI) Cipali Indramayu. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 07. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.11718>
- Anindita, N., Astuti, W., & Hardiana, A. (2021). Pemilihan Lokasi Perumahan Bagian Barat Urban Fringe Kota Surakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota Dan Permukiman*, 3, 61–76.
- Ardhiyanti, L. P. (2025). *Buku Ajar Dasar-Dasar Kependudukan* (D. Widyatnoko (ed.)). Damera Press. [https://books.google.co.id/books?id=4CuQEQAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs\\_pub\\_info\\_r#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4CuQEQAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=false)
- Azzahra, T. M., Usman, F., & Rachamawati, T. A. (2025). Preferensi Bermukim Masyarakat pada Perumahan Formal dan Swadaya di Sekitar Kawasan Industri Berbek. *Journal of Urban and Regional Planning Society*, 01(03), 19–28.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Persentase Penduduk Daerah Perkotaan Hasil Proyeksi Penduduk menurut Provinsi Tahun 2015-2035*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/>
- Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2010, 2019 - 2022*. <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/>
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Jawa Barat. (2024). Kawasan Industri di Jabar Sepi, Pemerintah Upayakan Dorong Investasi. *DetikJabar*. <https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-7343306/kawasan-industri-di-jabar-sepi-pemerintah-upayakan-dorong-investasi>
- Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan. (2015). *Peran APBN dalam Mengatasi Backlog Perumahan Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR)*. <https://anggaran.kemenkeu.go.id/api/Medias/d5d98b36-3ed8-4b9f-9d95-b95a6e8878cf>
- Fahrhan, M., Arifin, M., & Rasyid, A. R. (2022). Arahan Penataan Kawasan Permukiman di

- Kawasan Wisata Benteng Somba Opu dengan Pendekatan Eco-Settlements. *Jurnal WKM*, 10(2), 136–145.
- Fathin, M. S., & Susilo, Y. (2025). Analisis Kesesuaian Lahan Industri Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Nongsa, Kota Batam). *Jurnal Geografi Dan Terapannya*, 01, 72–88.
- Febriani, K. A., Sitawati, A., & Sugihartoyo, S. (2021). Keterkaitan Perubahan Penggunaan Lahan Industri Dengan Produk Domestik Regional Bruto Sektor Industri Di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Bhuwana*, 1(2), 187–194. <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i2.12537>
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Badan Pusat Statistik. <https://www.slideshare.net/slideshow/49951-idpedomanpenghitunganproyeksiPendudukdantenagakerja/249626469#4>
- Hanifa, H., & Suwardi. (2023). Identifikasi Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di Ajibarang Banyumas Menggunakan Metode Skoring. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 97–103. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.10>
- Hufron, A., Muhasanah, N., & Winarni, A. (2025). Analisis Pengaruh Angka Kelahiran Kasar Dan Angka Kematian Kasar Terhadap Laju Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Karanganyar. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 09(01), 101–113. <https://doi.org/10.37150/j8235j23>
- Iman, H. K., Indrasmoro, Y. P., Iwan, K., & Safira, M. (2025). Winner and Loser: Studi Dampak Kepadatan Wilayah Dalam Penyediaan Perumahan (Studi Kasus Jakarta dan Kalimantan Timur Sebagai Wilayah Ibu Kota Negara). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 21(1), 19–32. <https://doi.org/10.14710/pwk.v21i1.65151>
- Israyanti, Uny, C., & Sriwulandari, M. (2024). Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Permukiman (Studi Kasus : Kawasan Industri Terpadu Takalar). *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 11(4), 1969–1996. <https://journalstkipgrisitubondo.ac.id/index.php/EDUSAINTEK%0ADAMPAK>
- Karang, E. S. (2024). Analisis Perubahan dan Prediksi Harga Nilai Tanah Di Kelurahan Kedungpane, Kecamatan Mijen, Kota Semarang. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 40–50.
- Lestari, I., Hariyanto, Hayati, R., Hanafi, F., & Dharma, A. S. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Terhadap Evaluasi Of Land Suitability For Industrial Estate Against. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 21(2), 261–279. <https://doi.org/10.14710/pwk.v21i2.71133>
- Markasabana, F. J. P., Ningrum, E., & Himayah, S. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan

- Untuk Permukiman Di Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sains Geografi*, 3(1).  
<https://doi.org/10.21009/jsg.v3.i1.07>
- Maulana, F., & Widjonarko. (2023). Pengaruh Industri dan Harga Lahan Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah di Kabupaten Demak. *Perencanaan Wilayah Kota*, 12(4), 319–325.
- Neobank. (2025). *Mengapa Batas Aman Cicilan Tidak Boleh Lebih dari 30% dari Penghasilan Bulanan?* VRITIMES Indonesia.  
<https://www.vritimes.com/id/articles/2995d474-fa0a-11ed-8a73-0a58a9feac02/59a391df-09dc-4368-b17b-bc741c1b2271>
- Perdana, D., Subekti, E., & Rohmadiani, L. D. (2020). Dampak Keberadaan Zona Industri Terhadap Permukiman. *Jurnal Planoearth*, 5(2), 124–128.
- Perserikatan Bangsa-Bangsa. (2018). *World Urbanisation Prospects: The 2018 Revision*. Department of Economic and Social Affairs. <https://population.un.org/wup/downloads>
- Perwitasari, D. A., Wahyudi, A., & Wijaya, A. (2026). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman , Terhadap Rencana Detail Tata Ruang. *Tunas Agraria*, 9(January), 117–134.
- Praja, S. E., Nurhidayat, M., Burhanuddin, F., & Rumata, N. A. (2024). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan dengan Fungsi Kawasan di Kabupaten Kolaka. *Journal Of Green Complex Engineering*, 2(1), 1–8.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.59810/greenplexresearch.v2i1.117>
- Praptaningtyas, B. D., Wijaya, A. P., & Qoyimah, S. (2023). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Kawasan Permukiman Akibat Perubahan Lahan Permukiman di Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang Tahun 2019-2023. *Jurnal Teknik*, 27–37.
- Prasojo, A. P. S. (2024). Estimasi dan Komunikasi Data Penduduk Umur Sekolah Berdasarkan Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2050 Hasil Sensus Penduduk 2020 Projections of Indonesia from 2020 Population Census Results ). *Seminar Nasional Official Statistics*, 101–110.
- Putri, H. H., Oktegar, C. A., & Wijaya, A. P. (2024). Pemetaan Lahan Potensial untuk Pengembangan Kawasan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Daya Dukung Permukiman di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 558–566.
- Rahmawati, N., Dayat, U., & Adiarsa, S. R. (2022). Implementasi Kebijakan Pengendalian Angka Kelahiran di Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(6).

<https://doi.org/10.5281/zenodo.6446933>

- Rahmawati, T., & Nurwati, N. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Industri terhadap Pengangguran Terbuka di Kabupaten Karawang. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 6, 51–61. <https://doi.org/10.35706/jpi.v6i1.5165>
- 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), 262–276.
- Rumondor, V., Lakat, R., & Sembel, A. (2024). Analisis Kebutuhan dan Permintaan Rumah di Kota Bitung. *Jurnal Spasial*, 11(2), 24–34. <https://doi.org/2442-3262>
- Setiawan, A. Y. (2024). Analisis Laju Pertumbuhan Penduduk di Kecamatan Sukasari Kota Bandung. *GEOAREA / Jurnal Geografi*, 7(1), 21–31.
- Shinta. (2024). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Perubahan Kondisi Sosial Dan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Swarnabhumi*, 9(1), 47–55.
- Suciana, R. R., Firdaus, H. S., & Awaluddin, M. (2024). Analisis Pengaruh Zona Industri dan Aksesibilitas Terhadap Perubahan Zona Nilai Tanah Di Kecamatan Genuk Tahun 2020-2022. *Jurnal Geodesi Undip*, 538–547.
- Tristiani, F., Harjanti, I. M., & Septiarani, B. (2021). Analisis Daya Dukung Lahan Potensial Permukiman di Kecamatan Tembalang Tahun 2021-2041. *Jurnal Riptek*, 15(1), 80–90.
- World Bank Group. (2019). *Waktunya ACT: Mewujudkan Potensi Perkotaan Indonesia*. <https://www.worldbank.org/in/country/indonesia/publication/>