

REFERENSI

- Arfiansyah, D., Han, H., & Zlatanova, S. (2024). Land Suitability Analysis For Residential Development In An Ecologically Sensitive Area : A Case Study Of Nusantara , The New Indonesian Capital. *Sustainability*, 16(57–67), 1–34.
- Asnawi, S., Alyudin, D. R., Asri, R., Azizah, N., & Kusratmoko, E. (2024). ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI DI PROVINSI JAWA BARAT. *DINAMIK*, 29(1), 1–12.
- Astuty, Y. I., & Wibowo, A. (2023). SPATIAL MULTI-CRITERIA EVALUATION TERHADAP KESESUAIAN KAWASAN PERUNTUKAN INDUSTRI (Studi Kasus : Kecamatan Cikarang Selatan, Kabupaten Bekasi). *Geography: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 11, 385–398.
<https://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Geography/Article/View/15300>
- Ayu, N., Pramesthi, S., Alina, A. N., & Yahya, F. (2024). KESESUAIAN LAHAN PEMBANGUNAN KAWASAN INDUSTRI (STUDI KASUS : KABUPATEN BLITAR). 07(01), 14–24.
- Benabbou, A. (2024). Annals Of GIS Land Use Suitability Analysis Using An Approach Combining GIS , Regionalization , And PROMETHEE II. *Annals Of GIS*, 30(1), 121–136. <https://doi.org/10.1080/19475683.2024.2304183>
- Cahyani, N. A., & Rachmanto, T. A. (2024). Optimalisasi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Kegiatan Industri Rumah Potong Ayam (RPA) PT X Di Daerah Jombang. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 3(1), 204–216.
- Culot, G., Nassimbeni, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2020). Behind The Definition Of Industry 4.0: Analysis And Open Questions. *International Journal Of Production Economics*, 226(October 2019), 107617. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2020.107617>
- Fadel, A., Wasesa, A., Utami, A. F., & Nisa, F. L. (2024). Analisis Minat Pada Mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim Jurusan Ekonomi Pembangunan Semester 7 Tentang Perencanaan Setelah Lulus Adrian. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(19), 64–73.
- Fajar, A. N., Khamid, A., Diantoro, W., Apriliano, D. D., & Yunus, M. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Pada Jalan Pagerbarang – Margasari Kabupaten Tegal. *Infratech Building Journal (IJB)*, 2(2), 49–57.
- Fathin, M. S., & Susilo, Y. (2025). Analisis Kesesuaian Lahan Industri Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Nongsa , Kota Batam). 05(01), 72–88.
- Food And Agriculture Organization Of The United Nations. (1976). *A Framework For Land Evaluation* (FAO Soils). Food And Agriculture Organization Of The United Nations (FAO).
- Grodach, C., Hatuka, T., Ferm, J., Danan Vincent, A., Merve Nalçakar, E., Çalışkan, O., & Chang, R. A. (2024). Industrial Lands And Development. *Planning Theory & Practice*, 25(5), 699–727. <https://doi.org/10.1080/14649357.2024.2435191>
- Hakim, L., Rochima, E., & Wyantuti, S. (2021). Implementasi Kebijakan Dan Realisasi Rencana Tata Ruang Kecamatan Garut Kota Di Kabupaten Garut: Studi Analisis Kebijakan. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 12(2), 163–175.
<https://doi.org/10.22212/Jekp.V12i2.1938>

- Haryadi, I. R. M., Karnoto, & Santoso, I. (2023). PERENCANAAN RANCANGAN KONSTRUKSI DAN JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV BARU DI KAWASAN INDUSTRI SEGAYUNG BATANG. *TRANSIENT*, 12(3), 87–91.
- 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.
- Lasaiba, M. A., Tetelepta, E. G., & Riry, R. B. (2024). PENGEMBANGAN DI KOTA AMBON *Analysis Of Land Capability In Development Regional Units In Ambon City*. 11(1), 69–79. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2024.011.1.8>
- Lenaini, I. (2021). TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL PURPOSIVE DAN SNOWBALL SAMPLING Ika. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Lestari, I., Hariyanto, H., Hayati, R., Hanafi, F., & Dharma, A. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 21(2), 261–279. <https://doi.org/10.14710/Pwk.V21i2.71133>
- Mahendra, I. M. A., & Juniastra, I. M. (2023). STRATEGI PERENCANAAN KAWASAN INDUSTRI DALAM TATA RUANG PERKOTAAN. *VASTUWIDYA*, 6(1), 45–54.
- Muniroh, S. R., Paripurno, E. T., & Wicaksono, A. P. (2022). *Analisis Kemampuan Lahan Kawasan Permukiman Daerah Rawan Longsor Di. November*, 276–288.
- Mutpaina, Malik, A., Hamka, Hamzari, Arianingsih, I., & Misrah. (2025). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Permukiman Kecamatan Mantikulore Kota Palu Sulawesi Tengah*. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1869>
- Nabila, F. F., Juhadi, Hardati, P., & Aji, A. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Kendal *Evaluation Of Land Suitability For Industrial Estate Using Geographic Information System In Kendal Regency. Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 7(1), 198–210.
- Pelly, D. A., Fauziah, N., & Syafri, R. R. (2019). PEMETAAN SEBARAN LOKASI DAN ANALISIS JANGKAUAN AREA PELAYANAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI 4 (Studi Kasus Di Kecamatan Pasaman , Sasak Ranak Pasisie , Kinali Dan Luhak Nan Duo).
- Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung No. 2 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Industri Tahun 2021-2041 (2021).
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri (2020). <https://peraturan.go.id/id/permenperin-no-30-tahun-2020>
- Pertiwi, N., Dewanti, A. N., & Kadri, M. K. (2021). Analisis Daya Dukung Permukiman Di Kelurahan Manggar Baru, Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur. *Ruang: Jurnal Ilmiah Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(1), 9–21. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ruang/article/view/8740>
- Putra, D. P., Wibowo, M. A., Nuansa, M. R., Sulistyowati, N. A., Primananda, R., & Ginting, J. (2025). Analysis Of Land Assimilative Capacity And Carrying Capacity As An Impact Of {Piyungan} Industrial Area Development. *Tech: Journal Of Engineering Science*, 1(1), 37–68.

- <https://Jurnal.Sinesia.Id/Index.Php/Tech/Article/View/392>
- Ramdhani, S., & Zahida, A. Z. (2025). Dampak Kawasan Industri Terhadap Persebaran Penduduk Di Cilegon. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*.
<https://Syadani.Onlinelibrary.Id/Index.Php/JS/Article/View/363>
- Rangkuti, E. M., Abdullah, I., Arif, M. A., & Azim, F. (2021). Manajemen Pengelolaan Air Bersih Di Kawasan Industri Medan. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi Medan*, 3(2), 98–104.
- Rojabi, B. F., Yudono, A., & Hasyim, A. W. (2025). Evaluasi Satuan Kemampuan Lahan Sebagai Dasar Pengembangan Wisata Di Kota Batu. *JEIIS Journal Of Environment Infrastructure And Information System*, 02(01), 39–50.
- Rupp, M., Schneckenburger, M., Merkel, M., Börret, R., & Harrison, D. K. (2021). Industry 4.0: A Technological-Oriented Definition Based On Bibliometric Analysis And Literature Review. *Journal Of Open Innovation: Technology, Market, And Complexity*, 7(1), 1–20. <https://doi.org/10.3390/joitmc7010068>
- Ruuhulhaq, M. S. (2025). KAWASAN INDUSTRI DI WILAYAH REBANA JAWA BARAT LAND SUITABILITY FOR INDUSTRIAL ZONES PLANNING AND. 25–38.
- Saaty, T. L. (1990). How To Make A Decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal Of Research*, 9–26.
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin : Panacea, Masalah Ukuran Sampel? *Suksma: Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24–43.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. (2007). <https://Peraturan.Go.Id/Id/Uu-No-26-Tahun-2007>
- Wahyudi, A. (2019). EVALUASI KESESUAIAN LAHAN DAN ARAHAN PENGENDALIAN PEMANFAATAN RUANG DI KECAMATAN MANDAU EVALUATION. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 15(3), 189–213.
- Wardhani, A. A., Gumilar, B. A., Laili, D. R., Raharjo, R. F., & Hadi, R. P. (2025). Kesesuaian Lahan Sawah Dilindungi Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kecamatan Tanah Sepenggal Kabupaten Bungo Adinda. *Kadaster: Journal Of Land Information Technology*, 3(1).
<https://Jurnalkadaster.Stpn.Ac.Id/Index.Php/Kadaster/Article/View/43>
- Wazharil, M. (2023). STRATEGI PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN INVESTASI DI KABUPATEN BOGOR. *JURNAL PEMBANGUNAN DAERAH STRATEGI*, 2(1), 1–13.
- Wibowo, A., Kusumawati, N. A., Athira, Y. M., Ananda, P., & Antoni, H. (2023). Analisis Dampak Kawasan Industri Terhadap Lingkungan Masyarakat Di Kecamatan Gunungputri Aryo. *Jurnal Pemuliaan Hukum*, 5(2), 119–128.
<https://doi.org/10.30999/Jph.V5i2.2637>
- Widyastuty, A. A. S. A., Bhuwaneswari, A. B. T., & Zulkarnain, L. (2020). Analisis Kemampuan Lahan Permukiman Di Kawasan Strategis Ekonomi. *Jurnal Penataan Ruang*, 15(2). <https://iptek.Its.Ac.Id/Index.Php/Jpr/Article/View/7382>
- Zainudin, P., & Taryana, D. (2024). Pemetaan Kesesuaian Penggunaan Lahan Sawah Dilindungi Terhadap RTRW Kota Salatiga Tahun 2023--2043 Melalui SIG. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 12(2), 768–778. <https://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Geography/Article/View/24895>
- Zakiah, R., & Ramadhan, R. (2025). Optimasi Jangkauan Pelayanan Menara

Telekomunikasi Melalui Integrasi Sistem Informasi Geografis Dan Model Lokasi-Alokasi Di Kecamatan Sangir Batang Hari. *JURNAL SAINS INFORMASI GEOGRAFI*, 8(November), 79–90.