

REFERENSI

- Afriyana, L., Salmah, E., Sriningsih, S., Harsono, I., & Kunci, K. (2023). *Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2016-2021*. 5(1), 1–12.
- Andiva, R. N., Chumaidiyah, E., & Prambudia, Y. (2023). Rancangan Lokasi Potensial Kawasan Industri Berbasis Sistem Informasi Geografis Dan AHP Di Kabupaten Majalengka. *Community Development Journal*, 4(3), 5537–5546.
- Arsy, R. F. (2020). *Evaluasi Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Geografi dalam Menginterpretasi Citra melalui Digitasi On-Screen untuk Mendeteksi Objek Geografi*. 8(2), 65–79.
- Astuty, Y. I., Marwah Noer, Demi Stevany, Brenda Arham, Brigita Maria R, & Adi Wibowo. (2023). Evaluasi Kesesuaian Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Model Spasial (Studi Kasus : Kabupaten Bekasi). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), 123–132. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.61536>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2021). Dokumen Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Jawa Barat 2022 - 2026. In *Kedeputian Bidang Sistem dan Strategi Direktorat Pemetaan dan Evaluasi Risiko Bencana* (p. 173). <https://files.bpbd.jatimprov.go.id/DOKUMEN/DOKUMEN KRB NASIONAL JAWA TIMUR 2022-2026.pdf>
- Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). *Bank Data BPIW*. <https://bpiw.pu.go.id/bankdata/dictionary/words?q=Kesesuaian&id=1605>
- BPS Kabupaten Majalengka. (2026). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Majalengka Menurut Lapangan Usaha 2021-2025*.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2026). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Jawa Barat Menurut Lapangan Usaha*.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Majalengka. (2025). *Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Majalengka Tahun 2024* (pp. 1–155). <https://disdukcapil.majalengkakab.go.id/uploads/dokumen/476ad21b0b55dfe1f44c1369257bd7b8.pdf>
- Elfianis, R. (2023). *Interpretasi: Pengertian, Metode, Jenis dan Manfaat*. <https://agrotek.id/vip/interpretasi/>
- Esri. (2021). *How Intersect works*. Esri. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/tools/analysis-toolbox/how-intersect-analysis-works.htm>
- Esri. (2025a). *How Union Works*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/how-union-analysis-works.htm>
- Esri. (2025b). *Overlay*. Esri. <https://support.esri.com/en-us/gis-dictionary/overlay>

- Farid, E. N., Widodo, H., & Puspoayu, E. S. (2019). Tinjauan Yuridis Penerapan Sanksi Terhadap Pelanggaran Izin Jarak Perumahan Dengan Industri Terkait Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2010. *Novum : Jurnal Hukum*, 6(4), 109–118.
- Fathin, M. S., & Susilo, Y. (2025). *Analisis Kesesuaian Lahan Industri Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Nongsa , Kota Batam). 01*, 72–88.
- Frastien, D., Iskandar, I., & Edra Satmaidi, E. (2019). Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Rencana Tata Ruang Dalam Upaya Perlindungan Kawasan Taman Wisata Alam Pantai. *Supremasi Hukum: Jurnal Penelitian Hukum*, 27(1), 1–22. <https://doi.org/10.33369/jsh.27.1.1-22>
- Hakim, L., Rochima, E., & Santhy Wyantuti, dan. (2021). Policy Implementation and Realization of Spatial Planning in Garut Kota District in Garut Regency: Policy Analysis Study. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 12(2), 163–175. <https://doi.org/10.22212/jekp.v12i1.1938>
- Hartoyo, D., Sa'diah, S. F., Supardiono, D, D. C. E. P. U., Anggoro, T., Altari, N., Nugroho, K., S, J. D., Rachmi, N., & Wulandari, N. (2021). *Pengembangan Kawasan Rebana dan Jawa Barat Bagian Selatan (Implementasi Perpres Nomor 87 Tahun 2021)* (D. Hartoyo & F. S. Rusydi (eds.)). Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia.
- Hermawan, R., Hendrayana, Y., & Adhya, I. (2023). Keanekaragaman Jenis Anggrek di Jalur Pendakian Wirayana Gunung Cakrabuana Kabupaten Majalengka. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 19–32.
- Iswanto, T. F. (2019). *Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Lamongan)*.
- Ivada, N. B., & Samadi. (2023). *Aplikasi Teori Lokasi Weber Dalam Pembangunan Kawasan Industri Jababeka*. 1–10.
- Judijanto, L., Utami, E. Y., Lamatokan, S. C., & Isma, A. (2024). *Analisis Peran Teknologi Internet of Things (IoT), Literasi Digital , dan Kolaborasi Industri dalam Meningkatkan Kualitas SDM dalam Industri Manufaktur di Indonesia*. 03(01), 56–68.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Nomor 11 Tahun 2021* (pp. 1–172).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang. (2017). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pemantauan dan Evaluasi Pemanfaatan Ruang*. In *Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional*.
- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM. (2026a). *Data Realisasi Investasi Tahun 2025 Berdasarkan Provinsi*. <https://data.bkpm.go.id/visualisasi-detail/data-realisasi->

investasi-tahun-2025-berdasarkan-provinsi

- Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM. (2026b). *Laporan Realisasi Investasi Jawa Barat*.
- Kementerian Komunikasi dan Digital. (2023). *Indonesia Jadi Bagian 10 Besar Negara Manufaktur di Dunia*. Komdigi.Go.Id. <https://www.komdigi.go.id/berita/berita-pemerintahan/detail/indonesia-jadi-bagian-10-besar-negara-manufaktur-di-dunia>
- Kementerian Perhubungan. (2019). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 39 Tahun 2019 Tentang Tata Nalanda Kebandarudaraan Nasional. In *Menteri Perhubungan Republik Indonesia*. <http://hubdat.dephub.go.id/km/tahun-2018/2669-peraturan-menteri-perhubungan-republik-indonesia-nomor-pm-115-tahun-2018-tentang-pengaturan-lalu-lintas-operasional-mobil-barang-selama-masa-angkutan-natal-tahun-2018-dan-tahun-baru-2019/download>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND/PER/7/2016 Tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri* (Issue 1089).
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri*.
- Lahurensa, F. R. (2007). *Daya Tarik Pusat Perdagangan Di Sepanjang Jalan Siliwangi Kota Cirebon*. <http://repository.upi.edu/id/eprint/98038>
- Lestari, J. A., Rahadi Widiatmono, B., & Suharto, B. (2015). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 40.
- Lisdiono, E. (2016). Membangun Argumentasi Hukum Secara Kritis Dalam Mekanisme Litigasi Di Indonesia (Studi Empirik Putusan Pengadilan). *Sriwijaya Law Conference*, 13–23. <http://journal.fh.unsri.ac.id/index.php/SLCon/article/view/781>
- Mahendra, I. M. A., & Juniastra, I. M. (2023). *Strategi Perencanaan Kawasan Industri Dalam Tata Ruang Perkotaan*. 6(1), 45–54.
- Marcelina, S. D., Febryano, I. G., Setiawan, A., & Budi, S. (2018). *Persepsi wisatawan terhadap fasilitas wisata di pusat latihan gajah taman nasional way kambas*. 1(2), 45–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jbl.v1i2.60>
- Maulana, A. D., Syabani, I. N., Jamas, A. R., & Aribowo, D. (2024). *Pentingnya Perencanaan Jaringan Telekomunikasi*. 2(3), 14–25.
- Nabila, F. F., Juhadi, Hardati, P., & Aji, A. (2025). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Kendal*. 7(1), 198–210.
- Niandyti, F., Sufyandi, Y., & Utami, W. (2019). Dampak Pembangunan Industri Terhadap

- Perubahan Penggunaan Tanah dan Kesesuaiannya dengan Tata Ruang : Studi di Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Tunas Agraria*, 2(2).
- Nur, A. A., Sandri, D., Haidar Ahmada, N., & Aulia Purbandini, R. (2024). Optimasi Penentuan Lokasi Industri Dengan GIS-MCA: Integrasi Teknologi Untuk Analisis Spasial Mendalam. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 9(2), 367–380. <https://doi.org/10.36341/rabit.v9i2.5012>
- Pemerintah Kabupaten Majalengka. (2021). *Keputusan Bupati Majalengka Nomor 520/KEP.1279-DKP3/2021 Tentang Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Majalengka*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian* (Issue 1).
- Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 14 Tahun 2015 tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional Tahun 2015-2035* (pp. 1–125). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5577/pp-no-14-tahun-2015>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang* (Issue 087066). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161851/pp-no-21-tahun-2021>
- Pramasatya, A., & Rudiarto, I. (2020). *Implikasi penetapan wilayah pusat pertumbuhan industri terhadap penggunaan lahan di kabupaten majalengka*. 16(2), 144–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/pwk.v16i2.22257>
- Pratama, D., & Khoirunurrofik. (2023). *Peran Infrastruktur Transportasi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Industri Manufaktur di Indonesia*. 31(1). <https://doi.org/10.55981/jep.2023.1097>
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2021 Tentang Percepatan Pembangunan Kawasan Rebana dan Kawasan Jawa Barat Bagian Selatan*.
- Purwanto, A., & Iswandi. (2019). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Potensial pengembangan Kawasan Industri Di Kabupaten Pati*. 6(2), 1219–1228. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.2>
- Rahmadhani, M. D., & T, A. R. (2021). *Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Potensial Kawasan Industri Kabupaten Sumedang*. 1.
- Rahmawati, H. N., & Osly, P. J. (2023). Identifikasi Kemiringan Lereng Sebagai Parameter Kesesuaian Lahan Permukiman (Studi Kasus: Kota Bogor). *Jurnal Spektran*, 11(2), 163. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i02.p10>
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Rochman, G. P., Aulia, S. S., & Sintia, W. S. (2022). Model Kerjasama Antar Daerah Dalam Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Di Kawasan Gunung Ciremai. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 8(01), 39–48. <https://doi.org/10.34010/jwk.v9i01.7013>

- Rodrigue, J.-P., & Ducruet, C. (2024). *The Geography of Transport Systems*. <https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9781003343196>
- Ruiz, M. C., Romero, E., Pérez, M. A., & Fernández, I. (2012). Automation in Construction Development and application of a multi-criteria spatial decision support system for planning sustainable industrial areas in Northern Spain. *Automation in Construction*, 22, 320–333. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2011.09.009>
- Salsabila, F., & Santosa, P. B. (2024). Analisis Kriteria Jamak dan AHP untuk Evaluasi Kesesuaian Lokasi Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Wonogiri. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.22146/jgise.98131>
- Salsabila, M. I., Roziqin, A., Camico, D. B., Yusuf, I. M., & Susenohaji. (2025). *Analysis of Land Use Change Affected by Coffee Shop Industry : A Case Research in Batu City , Indonesia*. 8(4), 783–792.
- Sani, F., Masrun, & Astuti, E. (2025). *Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2018-2023*. 4(1), 169–188.
- Siwi, R. S., Nurcholis, M., & Virgawati, S. (2023). Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Formasi Waturanda Dengan Penggunaan Lahan Hutan Dan Tegalan Di Desa Lebakwangi, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 307–318. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.14>
- Sutaryono, Riyadi, R., & Widiyantoro, S. (2020). *Tata Ruang dan Perencanaan Wilayah (Implementasi Dalam Kebijakan Pertanahan)*. STPN Press.
- Wazhari, M., Pravitasari, A. E., & Sarma, M. (2024). Rekomendasi Lokasi Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Bogor. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 12(3), 206–224.
- Wirastiti, M., Zebua, S., Widhyasa, A. A., & Yasin, M. (2023). Kebijakan Pembangunan Industri Dan Lingkungan Terhadap Pembangunan Daerah Surabaya. *MENAWAN : Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 2(1), 119–126. <https://doi.org/10.61132/menawan.v2i1.143>
- Wuland, R., Saputra, M. H., Tjan, I. C., & P, H. E. (2020). *Tinjauan Normatif Terhadap Kemiringan Lereng di Kawasan Industri Kariangau Balikpapan*. 12(41), 66–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.36277/.v12i1.375>