

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, R., Rachma, R., & Mardhotillah, R. (2021). PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCY PROCESS SEBAGAI DASAR PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN STONE CRUSHER PLANT (STUDY KASUS PT. ABC). In *206 Media Mahardhika* (Vol. 19, Issue 2).
- Aripin, I., & Yulianti, D. (2018). POTENSI KEUNGGULAN LOKAL KABUPATEN MAJALENGKA DAN PEMANFAATANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI. *Jurnal Bio Education*, 3(1), 43–52.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka. (2021). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Majalengka Menurut Pengeluaran 2017-2021*.
- Chumaidiyah, E., Dewantoro, M. D. R., Hakimah, D. A., Arffan, Z., & Robbi, R. M. N. (2020). *Measurement of Criterion Weight to Determine Industrial Area Location Using AHP for Economic Growth*.
- Chumaidiyah, E., Dewantoro, M. D. R., & Kamil, A. A. (2021). Design of a Participatory Web-Based Geographic Information System for Determining Industrial Zones. *Applied Computational Intelligence and Soft Computing*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6665959>
- Dirgapraja, V. A., Poluan, R. J., & Lakat, R. S. M. (2019). PENGARUH PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI TERHADAP PERMUKIMAN KECAMATAN MADIDIR KOTA BITUNG. *Jurnal Spasial* , Vol 6(No. 2), 282–290.
- Fernando, G. M. T. S., Sangasumana, V. P., & Edussuriya, C. H. (2015). A GIS model for site selection of industrial zones in Sri Lanka. *International Journal of Sci Resources*, 6(3), 172–175
- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin No. 32*.
- Hadianti, S., & Mubarak, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mata Pelajaran Unggulan Pada LPI Al-Muhajirin Cibeurih. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(1), 103–107.

- Handoko, D., Laila Nugraha, A., & Prasetyo, Y. (2017). KAJIAN PEMETAAN KERENTANAN KOTA SEMARANG TERHADAP MULTI BENCANA BERBASIS PENGINDRAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. In *Jurnal Geodesi Undip Juli* (Vol. 6, Issue 3).
- Huang, I. B., Keisler, J., & Linkov, I. (2011). Multi-criteria decision analysis in environmental sciences: Ten years of applications and trends. In *Science of the Total Environment* (Vol. 409, Issue 19, pp. 3578–3594). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2011.06.022>
- Ikhsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 71–79. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Indra Bagus Cahyadi, A., Suprayogi, A., & Janu Amarrohman, F. (2018). PENENTUAN LOKASI POTENSIAL PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATEN SUKOHARJO. In *Jurnal Geodesi Undip JANUARI* (Vol. 7, Issue 1).
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi* (Cetakan 1). Digibooks.
- Kurnia Putri, P., & Mahendra, I. (2019). IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN RUMAH DI KOTA TANGERANG. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 13, Issue 1).
- Labib, M. F., Awaluddin, M., & Wahyuddin, Y. (2022). PENENTUAN POTENSI KAWASAN PERUNTUKAN INDUSTRI MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATEN JEPARA. In *Jurnal Geodesi Undip Juni* (Issue 11).
- Michael N. DeMers. (1997). *Fundamental of Geographic Information Systems*. John Wileys & Sons, Inc.
- Nugraha, W. S., Subiyanto, S., & Putra Wijaya, A. (2015). PENENTUAN LOKASI POTENSIAL UNTUK PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATEN BOYOLALI. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 4, Issue 1).

- Pidu, R. E., Bambang Sudarsono, & Fauzi Janu Amarrohamn. (2020). 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.
- Putri, S. K. B. (2019). *Analisa kesiapan infrastruktur kawasan industri dikota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Penentuan, T., Daya, S., & Kerajinan Bordir, S. (n.d.). *Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2020. (2020).
- PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 40/M-IND/PER/6/2016. (2016).
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 142 TAHUN 2015 TENTANG KAWASAN INDUSTRI. (2015).
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Informatika Bandung.
- Priyarsono, D., Siregar, H., & Kustanto, H. (2019). Peranan Kawasan Industri dalam Mengatasi Gejala Deindustrialisasi Role of Industrial Estate in Overcoming Deindustrialization. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 19(Januari), 84–95.
- Purwanto, A., & Iswandi, I. (2019). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI POTENSIAL PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI DI KABUPATEN PATI. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1219–1228. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.2>
- Rahmayani, N., Syarif, M., & Nusa Mandiri, S. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(1), 143–150. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/5552>

- Sari, R. E., & Saleh, A. (2014). PENILAIAN KINERJA DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (STUDI KASUS : DI STMIK POTENSI UTAMA MEDAN). *Seminar Nasional Informatika*, 108–114.
- Sudrajat, A. (2022, October 14). *Kementerian ATR setuju perubahan RTRW Kawasan Rebana Jawa Barat*. Internet: <https://Jabar.AntaraneWS.Com/Berita/410037/Kementerian-Atr-Setujui-Perubahan-Rtrw-Kawasan-Rebana-Jawa-Barat?Page=all>.
- Sugiarto, A. (2017). Implementasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang dan Sanksi Administratif Dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo. *JKMP (Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik)*, 5(1), 41–60. <https://doi.org/10.21070/jkmp.v5i1.812>
- Sumarja, J. (2021, January 23). Infrastruktur Pesat Dibangun, Majalengka Digadang-Gadang Jadi Kawasan Industri. Internet: <https://Majalengka.Times.Co.Id/News/Berita/Gl5wwq0lq3/Infrastruktur-Pesat-Dibangun-Majalengka-Digadanggadang-Jadi-Kawasan-Industri>.
- Suryadi, K., & M Ali, R. (2000). *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Rosdakarya.
- Thomas L. Saaty. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. . *Int. J. Services Sciences*, 83–98.
- Untuk, D., Salah, M., Persyaratan, S., Derajat, M., Fakultas, S. S.-1, & Oleh, G. (n.d.). *KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN TEBU DI KECAMATAN GONDANGREJO KABUPATEN KARANGANYAR PROPINSI JAWA TENGAH*.
- Winarno, B., & Nugroho, P. (2020). EVALUASI PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI DI KABUPATEN BELITUNG. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, Vol. 16(No. 1), 12–24.
- Yunastiawan, A., & Pramana, Eka. (2017). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Nilai Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta Studi Kasus Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 405–413.