

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. N. (2019). *Pemetaan Kesesuaian Lahan Industri Besar Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Kawasan Industri Sentolo, Kabupaten Kulon Progo*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arifia, D., Rahmafitria, F., & Nurazizah, G. R. (2022). *Kesesuaian Lahan untuk Wisata Alam di Kecamatan Rancabali, Kabupaten Bandung*. Media Komunikasi Geografi, 23(1), 93–110. <https://doi.org/10.23887/mkg.v23i1.41419>
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information System: A Management Perspective*. Wdl Publications.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis Berbasis Open Source*. Bandung: Alfabeta.
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. M. P. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis, Edisi 1*. Jawa Barat: Universitas Padjadjaran.
- Bagian Protokol Dan Komunikasi Pimpinan Kabupaten Kutai Kartanegara. (2012). *Setiap Kecamatan Didorong Miliki Industri Unggulan*. Diakses melalui <https://prokom.KutaiKartanegarakab.go.id/berita/ekonomi-dan-pariwisata/setiap-kecamatan-didorong-miliki-industri-unggulan> pada 24 November 2022.
- Cahyadi, A. B. (2017). *Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Capryani, A., Nugroho, A. W., Saputri, V. H. L., & -, Y. (2016). *Pemilihan Lokasi Kantor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: PT. Monang Sianipar Abadi Surakarta)*. PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri, 15(1), 26–34. <https://doi.org/10.20961/performa.15.1.13744>.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur. (2020). *Potensi Daerah Kutai Kartanegara*. Diakses melalui <https://disbun.kaltimprov.go.id/halaman/potensi-daerah-kutai-kartanegara> pada 24 November 2022.
- Djayanegara, A. (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). *A Framework For Land Evaluation*. Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Division Food and Agriculture Organization of The United Nations Published by Arrangement with The Food and Agriculture Organization of The United Nations.

- Latif, I., Rusdianto, D. S., & Arwan, A. (2018). *Pembangunan Sistem Pemetaan Berbasis Web-GIS Untuk Analisis Potensi Usaha Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Malang)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(10), 3759–3766. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=640192&val=10384&title=Pembangunan%20Sistem%20Pemetaan%20Berbasis%20Web-Gis%20Untuk%20Analisis%20Potensi%20Usaha%20Di%20Kabupaten%20Malang%20Menggunakan%20Metode%20Analytical%20Hierarchy%20Process%20AHP%20Studi%20Kasus%20Badan%20Perencanaan%20Pembangunan%20Daerah%20Kabupaten%20Malang>.
- Mabrur, A. Y. (2019). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pembuatan Zona Nilai Tanah*. Jurnal Geografi Gea, 19(2). http://eprints.itn.ac.id/4840/1/Gea_compressed.pdf.
- Malingreau, J. P., & Christiani, R. (1981). *A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia*. Journal of Geography, Faculty of Geography, Gadjah Mada University, 11(41), 13–50.
- Menteri Pertanian. (1981). *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 683/KPTS/UM/8/1981 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Produksi*. Menteri Pertanian, Indonesia.
- Mukminin, M. L. A. (2006). *Pemilihan Lokasi Pusat Perbelanjaan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dengan Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus Pembangunan Sun City Trade Centre Di Kabupaten Sidoarjo)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Natsir, A. W. P., Setiawan, I., & Somantri, L. (2021). *Analisis Penentuan Lokasi Rumah Sakit Tipe C Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Sumedang*. LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota Dan Permukiman, 6(1), 55–71. <https://doi.org/10.33096/losari.v6i1.268>.
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi Dan Aplikasinya Menggunakan Arcgis 9.3*. Yogyakarta: Deepublish (CV Sudi Utama).
- Peraturan Bupati (PERBUP) Kabupaten Kutai Kartanegara Nomor 9 Tahun 2013 tentang Tentang Uraian Tugas Pejabat Struktural Unit Pelaksana Teknis (UPT) Laboratorium Lingkungan Hidup Pada Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara.
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 30 Tahun 2020 tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2015 tentang Kawasan Industri.

- Prahasta, E. (2007). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web GIS*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- 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>.
- Putri, N. A., & Waljiyanto, W. (2020). *Analisis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Penentuan Lokasi Homestay Wisata (Studi Kasus: Desa Sendang, Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri)*. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 113. <https://doi.org/10.22146/jgise.58806>.
- Ratnawati, H., & Djojomartono, P. N. (2020). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process*. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jgise.59057>.
- Ritung, S., Agus, F., & Hidayat, H. (2007). *Pandual Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Applications Of The Analytic Hierarchy Process Second Edition*. New York: Springer Science & Business Media.
- Seridity, M. N., Tarore, R. C., & Karaongkong, H. H. (2016). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Industri Di Kelurahan Girian Bawah, Kecamatan Girian, Kota Bitung*. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/download/14140/13714>.
- Solang, M. W., Mandagi, R. J. M., & Lumeno, S. S. (2017). *Analisis Evaluasi Kesesuaian Lahan Perumahan Di Kota Manado Dengan Menggunakan Geographic Information System Dan Multiple Criteria Decision Making*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 7(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jime/article/view/18504>.
- Wardani, A. K. (2021). *Analisis Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) (Studi Kasus: Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.