

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. S. (2018). Penentuan Lokasi Makam Umum di Kota Kediri. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.29366>
- Agustini, F. (2018). Penerapan Metode AHP Pada Pemilihan Kosmetik Yang Tepat Untuk Siswi SMA. *Swabumi*, 6(2), 165–173. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i2.4577>
- Aronoff, Stan. (1989.) *Geographic Information System; A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publications.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Wonogiri dalam Angka Tahun 2021*. Wonogiri: BPS Kabupaten Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka Tahun 2021*. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah.
- Burrough, P. A., MacMillan, R. A., & Van Deursen, W. (1992). Fuzzy Classification Methods for Determining Land Suitability from Soil Profile Observations and Topography. *Journal of Soil Science*, 43(2), 193-210.
- Cahyadi, A. I. B., Suprayogi, A., & Amarrohman, F. J. (2018). Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 163-171.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Rome: Food and Agricultural Organization of the United Nations. Diakses melalui <http://www.fao.org/3/x5310e/x5310e00.htm>
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan Konservasi Lahan dalam Pengelolaan Perkebunan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 103–116.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. DigiBook: Yogyakarta.
- Iswanto, T. F. (2019). *Penentuan Lokasi Potensial untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan)*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional. Malang
- Jankowski, P. (1995). Integrating Geographical Information Systems and Multiple Criteria Decision-making Methods. *International Journal of Geographical Information Systems*, 9(3), 251–273. <https://doi.org/10.1080/02693799508902036>

- Junianto, D. D., Ramdani, F., & Pramono, D. (2018). Sistem Informasi Penentuan Lokasi Pembangunan Kawasan Industri di Kabupaten Mojokerto Menggunakan Metode Multi-Criteria Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2476–2484.
- Kandiawan, U. F., Hani'ah, & Subiyanto, S. (2017). Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Sragen). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 9-17.
- Kwanda, T. (1990). Perkembangan Kawasan Industri di Indonesia. *Journal of Regional and City Planning*, 1(1), 44-47–47.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2007). Sensitivity Analysis of Multi-attribute Decision Making Methods in Clinical Group Decision Support System. *International Conference on Intelligent and Advanced Systems*, 301-304. <https://doi.org/10.1109/ICIAS.2007.4658395>
- Malczewski, Jacek. (1999). *GIS and Multicriteria Decision Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Gramedia.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 40/MIND/PER/6/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri.
- Pemerintah Kabupaten Wonogiri. (2020). Peraturan Daerah Kabupaten Wonogiri Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Wonogiri Tahun 2020-2040.
- Prahasta, Eddy. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. Bandung: CV Informatika.
- Presiden Republik Indonesia. (1989). Keputusan Presiden Nomor 53 Tahun 1989 Tentang Kawasan Industri.
- 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, Ph.D., 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>
- Rianto, I. B., & Santoso, E. B. (2018). Penentuan Lokasi Kawasan Industri Tekstil Terpadu di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28970>
- Saaty, T. Lorie. (1990). *Decision Making for Leaders: The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Sihotang, D. M. (2016). Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 302–308. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i4.278>
- Umar, I., Widiatmaka, W., Pramudya, B., & Barus, B. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(2), 148–154. <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.2.148-15>
- Widaningsih, S. (2018). Analisis Sensitivitas Metode AHP dengan Menggunakan Weighted Sum Model (WSM) Pada Simulasi Pemilihan Investasi Sektor Finansial. *Media Jurnal Informatika*, 9(1), 1-8.