

DAFTAR PUSTAKA

- Adininggar, F. W., Suprayogi, A., & Wijaya, A. P. (2016). Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 136–146.
- Agus. (2022). Aktifitas Usaha Dilonggarkan, Paguyuban PKL Sukoharjo Lega. *KRLJOGJA.Com*. <https://www.krjogja.com/berita-lokal/read/234094/aktifitas-usaha-dilonggarkan-paguyuban-pkl-sukoharjo-lega>
- Akinwande, A., Salaudeen, B., & Olorunfemi, Y. (2012). The role of population on economic growth and development : evidence from developing countries The Role of Population on Economic Growth and Development : Evidence from Developing Countries ATANDA , Akinwande Abdulmaliq AMINU , Salaudeen Babatunde ALIMI ,. MPRA Paper, 37966. <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/37966/>
- Amin, C., & Isa, M. (2023). *Geografi Ekonomi dan Industri* (1st ed.). Muhammadiyah University Press.
- Bakhri, S. (2021). Penataan Pedagang Kaki Lima: Resiliensi Usaha Di Masa Pandemi. *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 6(2), 147. <https://doi.org/10.24235/jm.v6i2.8878>
- BPS Kartasura. (2020). *Kecamatan 2020 Dalam Angka* (2020th ed.). BPS Sukoharjo.
- BPS Sukoharjo. (2023). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2023*. BPS Sukoharjo. <https://doi.org/1102001.3311>
- Campbell, J. E., & Shin, M. (2023). *Essentials of Geographic Information Systems*. In LibreTexts. LibreTexts.
- Ermita Putri, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Mendirikan Usaha Kuliner di Kota Nganjuk Menggunakan Metode Topsis Berbasis Webgis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- FAO, (1990). *Forest Resources Assessment 1990 (Tropical Countries)*. FAO

Forestry Paper 112, Food Agriculture Organization of the United Nations, Rome

- Fu'ad, N. E. (2015). Pengaruh Pemilihan Lokasi Terhadap Kesuksesan Usaha Berskala Mikro/Kecil Di Komplek Shopping Centre Jepara. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 30(1), 56–67.
- Gulo, Y. (2015). Identifikasi Pusat-Pusat Pertumbuhan Dan Wilayah Pendukungnya Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Nias. *Widyariset*, 18(1), 37–48.
- Pedoman Desain Geometrik Jalan, Pub. L. No. 20/SE/Db/2021, 354 (2021). https://simk.bpjt.pu.go.id/file_uploads/ketentuan/PEDOMAN_DESAIN_GEOMETRIK_JALAN_FINAL__pdf_04-11-2021_06-44-13.pdf
- Maity, S., Das, S., Pattanayak, J., Bera, B., & Shit, P. (2022). Assessment of ecological environment quality in Kolkata urban agglomeration, India. *Urban Ecosystems*, 25, 3. <https://doi.org/10.1007/s11252-022-01220-z>
- Marston, S. A., & Paul L, K. (2007). *Places and Regions in Global Context: Human Geography* (4th ed.). Prentice Hall.
- Mulya, Q. P., Aliyah, I., & Yudana, G. (2022). Perubahan penggunaan lahan dan faktor-faktor yang mempengaruhi di kawasan Jalan Ahmad Yani Kartasura berdasarkan persepsi masyarakat. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 17(2), 237. <https://doi.org/10.20961/region.v17i2.38660>
- PERBUB NO. 73, BD.2021/NO.74, Pub. L. No. 73. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/214953/perbup-kab-sukoharjo-no-73-tahun-2021>
- PERATURAN WALIKOTA (PERWALI) NO. 27, BD 2014/27, Pub. L. No. 27 (2014).
- RTRW Sukoharjo. (2016). RTRW Sukoharjo. Pemerintah Sukoharjo.
- Saputra, L. I. A., Jumadi, & Sari, D. N. (2023). Analysis of Environmental Criticality Index (ECI) and Distribution of Slums in Yogyakarta and Surrounding Areas Using Multitemporal Landsat Imagery (Issue 2). Atlantis Press SARL. https://doi.org/10.2991/978-2-38476-066-4_26

- Sastrawan, I. W. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Usaha Pedagang Kaki Lima di Pantai Penimbangan Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 5(1), 1–10.
- Susilowati, T., & Hidayatulloh, M. F. (2019). Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Penentuan Lokasi Home Industri Di Kabupaten Pringsewu. *Expert*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v9i1.1226>
- Tjiptono, F. (2002). *Strategi Pemasaran*. Penerbit Andi.
- Tjiptono, F. (2007). *Pemasaran Jasa*. Bayumedia Publishing.
- W.J.S, P. (1999). *Kamus umum bahasa Indonesia (16th ed.)*. Balai Pustaka.
- Wardhani, I. S. (2020). Pandemi Covid-19, Jumlah PKL Sukoharjo Melonjak. *Solopos.Com*. <https://m.solopos.com/pandemi-covid-19-jumlah-pkl-sukoharjo-melonjak-1126462/amp>
- Wati, E. F. (2021). Penerapan Metode SAW Dalam Menentukan Lokasi Usaha (Embun Fajar Wati) |241 Universitas Bina Sarana Informatika Jl. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 21231170.
- Wirastuti, W., Sigit Heru, M., & Widayani, P. (2021). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemodelan dan Pemetaan Data Biofisik Lahan (1st ed.)*. UGM Press.