



Daftar Pustaka

- Azhari, F., Ramdani, F., & Prakoso, B. S. (2022). Pengembangan Plugin QGIS untuk Menghitung Tingkat Kepadatan Bangunan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 2256–2263. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11024>
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. Standardisasi Nasional Indonesia (SNI): Klasifikasi Penutupan Lahan. SNI 7645:2010. Badan Standardisasi Nasional. Gedung Manggala Wanabakti, Kementerian Kehutanan. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo, (2020) Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2020, Kulon Progo: Badan Pusat Statistik.
- Bembok, N., Kapantow, G. H. M., & Rengkung, L. R. (2020). Kontribusi Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Di Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16(3), 333. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.30313>
- Black, M., Ebener, S., Aguilar, P. N., Vidaurre, M., & El Morjani, Z. (2004). Using GIS to Measure Physical Accessibility to Health Care. World Health Organization, 3–4.
- Budiyanto, E. (2016). *Sistem Informasi Geografis Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum*. Januari, 1–99.
- Curtin, K. M. (2007). Network Analysis in Geographic Information Science: Review, Assessment, and Projections. *Cartography and geographic information science*, 34(2), 103–111.
- Chang, K. (2019). Introduction to Geographic Information Systems, 9 ed. McGraw-Hill Education.
- Cheng, Y.-H., & Chen, S.-Y. (2015). Perceived Accessibility, Mobility, and Connectivity of Public Transportation Systems. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 77, 386–403.
- Comber, A., Brunsdon, C., & Green, E. (2008). Using a GIS-Based Network Analysis to Determine Urban Greenspace Accessibility for Different Ethnic and Religious Groups. *Landscape and urban planning*, 86(1), 103–114.
- Daniel, Moehar. 2004. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Bumi Aksara.
- Demers, MN 2003, Fundamental of geographic information system, Second Edition, New Mexico State University, USA.
- Faida, N., Lasaiba, M. A., & Riry, J. (2022). Dampak Keberadaan Jalan Tani Terhadap Aksesibilitas Petani Dusun Olas Desa Lokki Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatti*, 1(3), 209–217. <https://doi.org/10.30598/jpguvolliss3pp209-217>
- Fudianti. G. R. (2024) Analisis Area Layanan Kepolisian di Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Bembok, N., Kapantow, G. H. M., & Rengkung, L. R. (2020). Kontribusi Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Di Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16(3), 333. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.30313>
- Hafidzah, D. S., Abidin, H. Z., & Andreas, H. (2015). Pembangunan Model Basis Data Spasial dari Fenomena Penurunan Tanah di Indonesia (Development of Spatial Database Model from Land Subsidence Phenomenon in Indonesia). *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 21, 17–24.
- Hartmut, R. (1994). 1002 An introduction to spatial database systems. *The VLDB Journal*, 3(4), 357–399. http://link.springer.com/article/10.1007%2F978-1-4020-1231-6_1002
- Kassie, G. W. (2016). Agroforestry and land productivity: Evidence from rural Ethiopia. *Cogent Food and Agriculture*, 2(1), 1–17. <https://doi.org/10.1080/23311932.2016.1259140>



- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data Dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, Dan Kota, Serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota*. Jakarta: Kementerian ATR/BPN.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 111 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI
- Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.
- Lubis, N. M. A., Nasution, Z., & Razal. (2017). Klasifikasi Tanah Lahan Sawah Terasering Di Desa Huta Hotang Kecamatan Onan Runggu Berdasarkan Toposekuen. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 764–772.
- Muryanto, R., Waljiyanto, W., Rahardjo, U., Riyadi, G., Andaru, R., Taftazani, I., Marta, W., & Farida, A. (2016). Pembuatan Peta dan Sistem Informasi Geospasial Lahan Pertanian di Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(2), 278. <https://doi.org/10.22146/jpkm.10613>
- Mohammed, M. A., Muhammed, D. A. K., & Abdullah, J. M. (2022). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 44(22), 2349–6037. https://www.researchgate.net/profile/Mohammed-Mohammed-171/publication/315380202_Practical_Approaches_of_Transforming_ER_Diagram_into_Tables/links/5ca73fdb4585157bd323628a/Practical-Approaches-of-Transforming-ER-Diagram-into-Tables.pdf
- Nurhidayani, A. F., Osly, P. J., & Ihsani, I. (2019). Hubungan Aksesibilitas Terhadap Tingkat Perkembangan Wilayah Desa Di Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Infrastruktur*, 4(2), 97–104. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v4i2.698>
- Pidor, M. S., Karels, D. W., & Bolla, M. E. (2018). Bangkitan Perjalanan Dan Pola Pergerakan Penduduk Pada Kecamatan Kelapa Lima. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 119–132.
- Prahasta Eddy, (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep – konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratama, V. H. (2021). Preferensi Petani Tentang Rencana Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *Tugas Akhir*, 1. <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/5261>
- Şahin Körmeçli, P. (2023). Analysis of Walkable Street Networks by Using the Space Syntax and GIS Techniques: A Case Study of Çankırı City. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 12(6). <https://doi.org/10.3390/ijgi12060216>
- Suminar, R. E. (2018). Dampak Pengembangan Jalan Usaha Tani (Jut) Pada Kawasan Pertanian Di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(1), 81–88. <https://doi.org/10.24252/planomadani.v7i1a8>
- Susanta, F. F., & Aditya, T. (2020). Visualisasi Pemodelan Hasil Analisis Jaringan Angkutan Umum Di Kabupaten Kulon Progo. *Geomatika*, 26(1), 45. <https://doi.org/10.24895/jig.2020.26-1.1085>
- Sutanta, H., & Wulandari, M. D. (2019). Mapping the distribution network of a government non-cash food assistance in Kulon Progo Regency using geospatial information system.



IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 389(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/389/1/012053>

Tamin. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*.

Thohir, S., Ekonomi Pembangunan, J., Ekonomi, F., & Negeri Semarang, U. (2013). *Analisis Sektor Pertanian Dalam Struktur Perekonomian di Kabupaten Kulon Progo Dipublikasikan Agustus 2013*. 2(3), 111–117.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>

Wahyunto, & Widiastuti, F. (2014). Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(3), 17–30.

Yanuar, E., Hidayat, A. M., Tauchid S, A. M., Rusbana, T. B., Mulyaningsih, A., & Widiati, S. (2022). Dampak Pengembangan Jalan Usaha Tani (Jut) Pada Peningkatan Pendapatan Usahatani Di Kabupaten Lebak. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 15(2), 127.
<https://doi.org/10.33512/jat.v15i2.17939>

Zimmer-Dauphinee, J., & Wernke, S. A. (2024). Semantic Segmentation and Classification of Active and Abandoned Agricultural Fields through Deep Learning in the Southern Peruvian Andes. *Remote Sensing*, 16(19). <https://doi.org/10.3390/rs16193546>