

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Herliyani F., Faris, Ade I., Rhima, Marlianisya. 2018. Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Jurnal INTEKNA*, 18(1), 24-30.
- Agustini, Eka P. 2016. Data Spasial dan Non Spasial Penyebarann Penduduk di Kecamatan Rambutan. *Proceeding Seminar Nasional APTIKOM*, 1(1), 292-297.
- Ammaturohman, M. A. 2022. Kajian Aksesibilitas Rumah Sakit Rujukan Covid-19 Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. Skripsi (S1). Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Anindita, Luthfi. 2022. Analisis Spasial dan Daya Layan Puskesmas di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi (S1). Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Magelang Dalam Angka 2021. Magelang: Badan Pusat Statistik Kota Magelang.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kota Magelang Dalam Angka 2023. Magelang: Badan Pusat Statistik Kota Magelang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.
- Danarko, Adin Ian dan Eko, Prakoso. 2018. Potensi Permukiman Padat Sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan Hunian Vertikal di Kota Magelang. Skripsi (S1). Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Andi.
- Danoedoro, P., Widayani, P., & Hidayati, I. N. 2017. Standar Pemetaan Penutup Lahan Skala 1:50.000. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Dewantara, S. J. A. P., dan Zulfadly, Urufi. 2021. Pola Persebaran Spasial, Aksesibilitas, dan Arahkan Lokasi Sarana Pelayanan Umum (SPU) Rumah Sakit di Kawasan Perkotaan Jember. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Sistem Kesehatan Nasional tahun 2014. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Dinas Lingkungan Hidup. 2021. Renstra (Rencana Strategis) tahun 2021-2026. Kota Magelang: Dinas Lingkungan Hidup.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Magelang. 2022. Buku Profil Perkembangan Kependudukan Kota Magelang Tahun 2022. Kota Magelang. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Magelang.
- Dinas Komunikasi Informatika dan Statistika. 2023. Data Strategis Kota Magelang Tahun 2023. Kota Magelang: Dinas Komunikasi Informatika dan Statistika.
- Dinda, Rahma., Heny M., dan Dedy F. 2022. Analisis Proyeksi Penduduk dan Alokasi Kebutuhan Lahan Permukiman di Kota Padang 2022-2030. *Jurnal Azimut*, 4(1), 19-27.
- Dyah, Nur R., dan Efawan, Retza A. 2015. Sistem Informasi geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis WEB. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 65-72.
- ESRI. What is GIS. <https://www.esri.com/en-us/what-is-gis/overview> (diakses oleh Vera Intan Rahmawati pada 5 Juni 2023).
- Ewaldo, Kevin., dan Gitta, V.N. 2022. Analisis Penyebaran dan Radius Jangkauan Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Way Kanan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 5(1), 30-36.
- Giofandi, Eggy A., Amira, N., Dhanu, S., Anugrah, P., dan Cipta, Estri S. 2023. Pendekatan Geospasial Untuk Menilai Aksesibilitas Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Berbasis Jaringan Transportasi Publik di Kota Pekanbaru. *Journal Information System Development (ISD)*, 8(1), 1-6.
- Harjanti, I. M., & Aulianingtyas, A. 2020. Identifikasi Jangkauan Pelayanan Fasilitas Publik di Kecamatan Jumo, Kabupaten Temanggung. *Bhumiphala: Jurnal Pengembangan Daerah*, 1(1), 36-44.
- Herliatin., dan Harudu, L. 2016. Pola Sebaran Permukiman di Desa Tumbu-Tumbu Jaya Kecamatan Kolono Timur Kabupaten. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 1(1), 1-20.
- Karyana, Y., & Ruslana, N. 2021. Proyeksi Penduduk Jawa Barat Tahun 2025 – 2035 Menggunakan Metode Campuran dengan Data Dasar Sensus Penduduk 2020. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(1), 26-35.

- Lillesand, Thomas M, et all. 2007. Remote Sensing and Image Interpretation sixth edition. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Mafenska, Nafisya P. 2021. Pemetaan Ketersediaan dan Keterjangkauan Pelayanan Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Sleman. Tugas akhir. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Mardiyanti, Upi. 2020. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pola sebaran, Daya Layan, dan Daya Jangkau Fasilitas Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) di Kota Yogyakarta. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Melati, F. S., Abdu, S., dan Nurhadi, B. 2020. Analisis Pengaruh Perubahan Densifikasi Bangunan Terhadap Fenomena Urban Heat Island Menggunakan Algoritma Urban Index Dengan Citra Landsat Multitemporal (Studi Kasus: Kota Pekalongan). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 166-175.
- Muta'ali, Lutfi. 2015. Teknik Analisis Regional. Badan Penerbit Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurdyawati, Sally Indah. 2015. Network Analyst dalam Sistem Informasi Geografis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 4 tahun 2012 tentang rencana Tata ruang Wilayah Kota Magelang Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Walikota Magelang Nomor 32 Tahun 2021 tentang Pembentukan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Pusat Kesehatan Masyarakat Pada Dinas Kesehatan Kota Magelang.
- Rahardjo, N. 1989. Penggunaan Foto Udara Untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya

- dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni. *Doctoral Dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Raharjo, S. S., dan Hayati, R. 2022. Analisis daya Layan dan Proyeksi Kebutuhan Fasilitas Sekolah Dasar di Kecamatan Colomadu Tahun 2030. *Jurnal Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 11(1), 1-7.
- Rahmanti, A. R., dan Arief, K. N. P. 2012. Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan. *Seminar Nasional Informatika Medis III (SNIMed III)*, 6-12.
- Ramadan, G. F., dkk. 2021. Analisis Keterjangkauan Fasilitas Kesehatan Menggunakan Pemodelan Network Analysis di Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Geomatika: Informasi Geospasial Untuk Inovasi Percepatan Pembangunan Berkelanjutan*, 179-188.
- Septiyani, Dina. 2022. Strategi Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman (DISPERKIM) dalam Penanganan Permukiman Kumuh di Kota Magelang. *Jurnal Mahasiswa Administrasi Negara*, 6(2), 1-10.
- Setyaningrum, Diah Ayu. 2022. Pemanfaatan Citra Dalam Bidang Lingkungan. *Jurnal Geografi*, 1(1), 1-8.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syauqani, A., Sawitri, S., dan Andri, S. 2017. Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 249-257.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Widayani, Prima. 2018. Pemanfaatan Citra Worldview-2 untuk Analisis Kepadatan Penduduk dan Proyeksi Kebutuhan Permukiman di Kota Magelang Tahun 2012-2022. *Prosiding PIT IGI Geografi Digital Dalam Era Perkembangan Teknologi: Penunjang Informasi Kemaritiman dan Kebencanaan*, 279-289.
- Widayanti, Henny. 2022. Keterjangkauan Spasial Puskesmas di Pusat Kota Semarang Menggunakan Isochron. *Jurnal Litbang Sukowati*, 6(1), 54-67.
- Yusrina, F. N., Meylinda, I. S., Golda, C. A. H. P., Danang, W. H., Edgar, J., dan Dwi, F. 2018. Analisis Pola Permukiman Menggunakan Pendekatan Nearest



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Daya Layan Puskesmas, Klinik, dan Rumah Sakit di Kota Magelang

Vera Intan Rahmawati, Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Neighbour Untuk Kajian Manfaat Objek Wisata di Kecamatan Prambanan
Kabupaten Klaten. *Jurnal Geografi, Edukasi, dan Lingkungan*, 2(2), 111-
120.