

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, F. I. (2019). *Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 43. <https://doi.org/10.22146/mgi.35682>
- Ambarasakti, G. Y. (2013). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 Dan 2010 Di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. Doctoral Dissertation*, 0–19.
- Astuti, Wahyu Puji and , Dra. Hj. Umrotun, M. Si. and , Agus Anggoro Sigit S.Si., M.Sc. (2015). *Kajian Tingkat Kemacetan Lalulintas Sepanjang Rute Bis Batik Solo Trans Menggunakan Data Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. Skripsi*. Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BLS. (2021) *American Time Use Survey — May To December 2019 And 2020 Results*. News Release: Bureau of Labor Statistic U.S. Departement of Labor.
- Citra, I. P. ., & Sarmita, I. M. (2016). *Identifikasi Potensi Wilayah Desa Sangsit Sebagai Laboratorium Alam Geografi Untuk Menunjang Mata Kuliah Kerja an Lapangan. Jurnal Media Komunikasi Geografi FHIS Undiksha*, 17(2), 76–87.
- Dahlia, S. (2021). *Analisis Pola Spasial Pesebaran Kasus Covid-19 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di DKI Jakarta. Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 5(2), 101–108. <https://doi.org/10.22236/jgel.v5i2.7098>
- Dwi Novia Wahyuni. (2021). *Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Jumlah Kasus Mingguan Covid-19 Di Kabupaten Badung Provinsi Bali. Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 5(1), 46–51. <https://doi.org/10.22236/jgel.v5i1.5424>
- Faridah, S. N., Useng, D., & Wibowo, C. (2012). *Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt–Ferguson Kabupaten Bantaeng*. In *Prosiding Seminar Nasional Perteta*. Denpasar.

- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). *Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Fikriyah, V.N. dan Widayani, P. (2015) *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Kajian Hubungan Kesehatan Lingkungan Permukiman dengan Penyakit Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta. Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 4, no. 3.
- Hamidi, S., Sabouri, S., & Ewing, R. (2020). *Does Density Aggravate the COVID-19 Pandemic?: Early Findings and Lessons for Planners. Journal of the American Planning Association*, 86(4), 495–509. <https://doi.org/10.1080/01944363.2020.1777891>
- Hidayati, I. N. (2016). *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. Jurnal Geografi Gea*, 13(1), 57–71. <https://doi.org/10.17509/gea.v13i1.3309>
- Khairu Nissa, N., Nugraha, Y., Finola, C. F., Ernesto, A., Kanggrawan, J. I., & Suherman, A. L. (2020). *Evaluasi Berbasis Data: Kebijakan Pembatasan Mobilitas Publik dalam Mitigasi Persebaran COVID-19 di Jakarta. Jurnal Sistem Cerdas*, 3(2), 84 - 94. <https://doi.org/10.37396/jsc.v3i2.77>
- Kominfo. (2021, Januari 4). *Inilah Tiga Faktor Penyebab Penularan Covid yang 19 Wajib Diketahui (Berita)*. <https://klatenkab.go.id/inilah-tiga-faktor-penyebab-penularan-covid-yang-19-wajib-diketahui/>.
- Kurniawan, A., & Sadali, M. I. (2020). *Pemanfaatan Analisis Spasial Hot Spot (Getis Ord Gi*) untuk Pemetaan Klaster Industri di Pulau Jawa dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/x9y87>
- Kurnila, R. G., Nugraha, L. A., & Sukmono, A. (2022). *Analisis Spasial Tingkat Risiko Akibat Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid – 19) (Studi Kasus : Kabupaten Indragiri Hulu, Provinsi Riau)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 11(1), 1–10.
- Kusinwati. (2021). *Ayo Mewaspada Penyakit Menular*. Semarang: Mutiara Aksara.

- Mayasari, O. P., Ikalius, I., & Aurora, W. I. D. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo*. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 146–153. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13467>
- Muley, D., Shahin, M., Dias, C., & Abdullah, M. (2020). *Role of transport during outbreak of infectious diseases: Evidence from the past*. *Sustainability (Switzerland)*, 12(18), 1–22. <https://doi.org/10.3390/SU12187367>
- Muslim, A. (2013). *Interaksi Sosial Dalam Masyarakat Multietnis*. *Jurnal Diskursus Islam*, 1(3), 483-494. <https://doi.org/10.24252/jdi.v1i3.6642>
- Nafirin, I. A., & Hudaidah, H. (2021). *Perkembangan Pendidikan Indonesia di Masa Pandemi Covid-19*. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 456–462. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.324>
- Nelwan, J. E. (2020). *Kejadian Corona Virus Disease 2019 berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Ketinggian Tempat per Wilayah Kecamatan*. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(April), 32–45.
- Ode, L., Magribi, M., Kendari, B. K., Besar, G., Geografi, F., Mada, U. G., & Timur, K. P. (2004). *Aksesibilitas Dan Pengaruhnya Terhadap Pembangunan Di Perdesaan : Konsep Model Sustainable Accessibility Pada Kawasan Perdesaan Di Propinsi Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Transportasi*, 4(2), 149–160.
- Oktaviani, N., & Kusuma, H. A. 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan*. *OSEANA*, XLII, 3, 40–55.
- Pranita, E. (2020, Mei 11). *Diumumkan Awal Maret, Ahli: Virus Corona Masuk Indonesia dari Januari* (Berita). <https://www.kompas.com/sains/read/2020/05/11/130600623/diumumkan-awal-maret-ahli--virus-corona-masuk-indonesia-dari-januari>.
- Priyambodo, P. (2019). *Analisis Aksesibilitas Dan Level Of Service Angkutan Jalan Lintas Surabaya – Kediri*. *Warta Penelitian Perhubungan*, 27(2), 129. <https://doi.org/10.25104/warlit.v27i2.779>

- Purnamasari, Nurul and , Dra. Alif Noor Anna, M.Si and , Agus Anggoro Sigit, S. Si, M. Sc (2016) *Penentuan Prioritas Pengembangan Jalur Hijau Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kota Surakarta. Skripsi.* Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachman, A. (2022, Februari 2). *Epidemiolog Sebut Indonesia Sudah Masuk Gelombang Ketiga Covid-19, Ini Buktinya (Berita).* <https://nasional.tempo.co/read/1556445/epidemiolog-sebut-indonesia-sudah-masuk-gelombang-ketiga-covid-19-ini-buktinya>.
- Refiyanni, M., & Silvia, C. S. (2019). *Analisa Tingkat Layanan Jalan Menggunakan Metode Standar Pelayanan Minimal (SPM).* *Teknik Sipil & Teknologi Konstruksi*, 5(1), 49–60.
- Rumui, N., Hamid, D. M. Al, & Anas, S. (2021). *Penerapan Sistem Informasi Pemetaan Covid-19 Di Kabupaten Fakfak.* *Bhakti Persada*, 7(2), 121–129. <https://doi.org/10.31940/bp.v7i2.121-129>
- Saputra, Aditya, Setiawan, Wisnu, Arif, Muhammad, Sriyono, Nurmalasari, Intan Rohmah, Dijaya, Rohman, Ulinuha, Agus and Hermawan, Sigit. (2022). "Non-Medical risk assessment of COVID-19 in parts of Central and East Java, Indonesia" *Quaestiones Geographicae*, vol.41, no.1, 3922, pp.147-169. <https://doi.org/10.2478/quageo-2022-0010>
- Sari, Gita Herda and, Drs.M.Musiyam,M.Tp (2017) *Analisis Hubungan Nilai Lahan dengan Jenis Penggunaan Lahan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh. Skripsi.* Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, N. F. (2014). *Ensiklopedia Geografi Penginderaan Jauh.* Klaten: Penerbit Cempaka Putih.
- Sari, N. F. (2014). *Ensiklopedia Geografi Sistem Informasi Geografis.* Klaten: Penerbit Cempaka Putih.
- Setyasaputra, N. (2021). *Kajian Sistem Deteksi Dini pada saat Pandemi COVID-19.* *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(1), 9–17.

- Sirajuddin, N., Samsualam, & Haeruddin. (2020). *Pengaruh Kontak Erat terhadap Kasus Konfirmasi Covid- 19 di Kota Makassar Tahun 2020. Muslim Community Health (JMCH)*, 100–110.
- Sujono, Wandan Sumpadha Eko (2009) *Kajian Morfometri Lereng Untuk Konservasi Tanah Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syah, A. F. (2010). *Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. Jurnal Kelautan*, 3(1), 18–28.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- Palupi, Sekar and , Vidya Nahdhiyatul Fikriyah, S.Si. M.Sc (2021) *Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Analisis Kualitas Permukiman dan Kaitannya dengan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri Tahun 2020. Skripsi*. Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ulva, F. Y. W. T. (2021). *Hubungan kepadatan penduduk dengan sebaran kasus COVID-19 di Sumatera Barat. JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 263–267.
<https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/438>
- Velavan, T. P., & Meyer, C. G. (2020). *The COVID-19 epidemic. Tropical Medicine and International Health*, 25(3), 278–280.
<https://doi.org/10.1111/tmi.13383>
- Widodo, W., & Sunarti, S. (2019). *Pola Perkembangan Perumahan Di Kota Surakarta. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(4), 288.
<https://doi.org/10.14710/pwk.v15i4.21984>
- Wulandari, F., Sunaryo, D. K., & Arafah, F. (2017). *Pembuatan Peta Kepadatan Pemukiman Menggunakan Citra Spot 6 Dengan Klasifikasi Supervised dan Segmentasi. Prosiding SEMSINA*.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S., & Rahmawati, D. (2014). *Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlahpengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. Media Statistika*, 7(1), 1–10.
<https://doi.org/10.14710/medstat.7.1.1-10>

- Yahya, A.N. (2022, Maret 10). *Update 10 Maret: Ada 21.733 Suspek Terkait Covid-19 di Indonesia* (Berita). <https://nasional.kompas.com/read/2022/03/10/17094481/update-10-maret-ada-21733-suspek-terkait-covid-19-di-indonesia>.
- Yuhefizar, Ervan Asri. (2020). *Rancangan Pemetaan Sebaran Covid-19 di Kota Padang Berbasis Web Geospasial. Prosiding SISFOTEK*, 311–314. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/240>
- Yunardhi, H. (2018). *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan)*. *Jurnal Teknologi Sipil*, 2(2), 38–47.
- Zamani, L. (2022, Februari 21) *Kasus Covid-19 Naik, Solo Terapkan PPKM Level 3* (Berita). <https://regional.kompas.com/read/2022/02/21/180249878/kasus-covid-19-naik-solo-terapkan-ppkm-level-3?page=all>.