

DAFTAR PUSTAKA

- Adhia, U. N. N. N., & Asih, T. (2022, July). Inventarisasi Tanaman Pelindung Jalan Divisi Spermatophyta Di Kecamatan Punggur sebagai Sumber Belajar Biologi Ensiklopedia. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA* (Vol. 1, No. 1, pp. 138-148).
- Anggraini, O. V. (2017). Perubahan Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk Wilayah Peri-Urban di Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul Tahun 2005 dan 2015. *Geo Educasia*, 2(1), 75-89.
- Ariyanto, A., Kurniawan, D. E., & Fatulloh, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi WebGIS untuk Pemetaan Kondisi Sosial Ekonomi Kota Batam. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 2(1), 27-30.
- Budiarto, M. R. (2015). Analisis Kinerja Jalan Luar Kota Samarinda-Balikpapan Pada Ruas Jalan Soekarno-Hatta Pada KM. 17+ 000-KM. 37+ 000. *KURVA MAHASISWA*, 4(1), 1057-1066.
- Daldjoeni, N. (2014). *Geografi Kota dan Desa*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Faridawati, D., & Sudarti, S. (2021). Analisis pengetahuan masyarakat tentang dampak pembakaran sampah terhadap pencemaran lingkungan Desa Tegalwangi Kabupaten Jember. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 50-55.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39-45.
- Fatmaraga, M. A., & Jatmiko, R. H. (2013). 155 Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal Untuk Kajian Tingkat Bahaya Erosi (Kasus Di Sub DAS Karang Mumus, Kalimantan Timur). *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(3), 78936.
- Gayuh, S., Erni, S., & Budi, S. T. (2018). Pemanfaatan Citra Satelit Untuk Menganalisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan. *Geo-Image*, 7(2), 123-130.
- Indartono, K., Surya, D. I., & Wahyudi, R. (2017). Evaluasi Kinerja Transformasi pada Image Warping dalam Pemrosesan Citra Mosaic dengan Objective Fidelity Criteria. *JUITA: Jurnal Informatika*, 5(1), 1-6.
- Juariyah, S. (2010). Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal ekonomi dan pendidikan*, 7(1).
- Mahardiani, I. W., & Widartono, B. S. (2016). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Hubungan Kejadian Penyakit Tuberkulosis terhadap Kondisi Rumah di Kecamatan Banguntapan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 223011.
- Mansur, M., & Pratama, B. A. (2014). Potensi serapan gas karbondioksida (CO₂) pada jenis-jenis pohon pelindung jalan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(2).
- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Mitrabuana, A., & Marwasta, D. (2015). Kualitas Lingkungan Permukiman Rusunawa Marunda dan Non-rusun di Kelurahan Marunda. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 222843.

- Natalia, T. W., & Rohmawati, T. (2019). Identifikasi dan Pola Hubungan Karakteristik Pejalan Kaki Dengan Alasan Berjalan di Sepanjang Jalan Braga. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 8(1), 1-6.
- Nuraini, N., Zulkifli, N., & Febrialismanto, F. (2016). *Pengaruh Status Sosial Ekonomi terhadap Partisipasi Orang Tua dalam Penyelenggaraan Paud di Desa Teluk Pinang Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pradoto, W. (2015). Pola Pemanfaatan Lahan dan Faktor-Faktor Perkembangan Wilayah Perkotaan Di Kabupaten Sleman Dan Kabupaten Bantul.
- Pramanta, R. F., Moulana, R., & Rusdi, M. (2020). Klasifikasi Visual On Screen Citra Satelit Untuk Pemetaan Pinus di Kecamatan Blangjerango. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 615-622.
- Prajwalita, M. K. (2016). Pengaruh Sanitasi Rumah Dan Polusi Udara Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Isipa) Pada Balita Di Kecamatan Ngariboyo Kabupaten Magetan. *Swara Bhumi e-Journal Pendidik Geogr FIS Unesa*, 4(1).
- Prasetya, N. A., Chaerul, A., & Yuda, A. K. (2020). Hubungan Kekuatan Otot Tungkai dengan Ketepatan Smash pada Ekstrakurikuler Bola Voli. *Jurnal Literasi Olahraga*, 1(2).
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135-142.
- Pratomo, M. R., & Suharyadi, R. S. (2020). Pemetaan Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasar Kliwon, Kota Surakarta Menggunakan Citra Geoeye-1 Dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Bumi Indonesia*, 9(4).
- Pujadi, A. (2023). PERLAKUAN DATA, PEMILIHAN METODE, DAN ASUMSI DISTRIBUSI NORMAL: BEBERAPA SALAH KAPRAH DALAM PENERAPAN METODE STATISTIKA. *Jurnal Sosial, Ekonomi, Bisnis dan Informatika*, 1(2), 24-37.
- Purwadi, F. S. H., & Sanjoto, T. B. (2008). Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Bab III: Dasar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh.
- Puspaningrani, F. C. (2022). *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Kualitas Permukiman Perkotaan di Sekitar Kampus Universitas Jenderal Soedirman* (Thesis, Universitas Gadjah Mada).
- 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).
- Rahmanto, Y., & Hotijah, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19-25.
- Raihansyah, T., Setiawan, I., & Rizwan, T. (2016). *Studi perubahan garis pantai di wilayah pesisir perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Rengganis, H., & Seizarwati, W. (2015). Strategi dan upaya pemanfaatan sumber air umbulan untuk penyediaan air bersih di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 6(1), 63-76.

- Riadi, Edi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Riani, F., & Sucihati, R. N. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Perekonomian Keluarga Terhadap Perilaku Konsumtif Masyarakat Desa Seteluk Atas Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 10(1), 121-130.
- Ritohardoyo, S., Baiquni, M., & Rijanta, R. (2020). *Perkembangan Permukiman dan Pembangunan Wilayah di Indonesia*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG), Universitas Gadjah Mada.
- Rohim, W. N., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2015). Semarang Charity Map, Penyajian Peta Donasi Sosial Kota Semarang Berbasis Blogger Javascript. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 117-130.
- Roswirman, R., & Elazhari, E. (2021). Pengaruh Implementasi Manajemen Mutu Terpadu dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru pada Era New Normal di SMK Swasta PAB 2 Helvetia. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 1(4), 316-333.
- Sahubawa, A. P. R., & R Suharyadi, R. S. (2018). Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta tahun 2017). *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2).
- Septiani, Y., & Jalunggono, G. (2020). Penilaian Manfaat Nilai Ekonomi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat. *Jurnal Mandiri: Ilmu Pengetahuan, Seni, dan Teknologi*, 4(2), 123-130.
- Suryani, D., Putri, S., Nahdiyani, F., Ramadini, E., Rizki, N., Fadila, E., & Nisa, D. (2020). Peningkatan kepemilikan rumah sehat di RT 01 dan 03 Dusun Modalan Kecamatan Banguntapan Bantul. *Jurnal Pemberdayaan.*, (2), 191-196.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taufan, E. R., & Su Ritohardoyo, S. R. (2018). Pengaruh Kebutuhan Lahan Untuk Perumahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Sawah Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1)
- Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari pembakaran terbuka sampah rumah tangga menggunakan model IPCC. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65-76
- Yunus, Hadi Sabari. (1987). *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.