

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Dengan Perubahan Land Surface temperature (LST) di Kota Bogor tahun 2013 dan 2023. 1–23.
- Agaton, M., Setiawan, Y., & Effendi, H. (2016). Land Use/Land Cover Change Detection in an Urban Watershed: A Case Study of Upper Citarum Watershed, West Java Province, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 33(April), 654–660. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.120>
- Agustyawati, D. (2019). Analisis Pengaruh Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia (BEI). 2 (November), 14–28.
- Ainurrohmah, S., dan Sudarti. 2022. Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang Terjadi sebagai Fase Kritis. : *Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*. Vol. 8. No. 1. Hal.1-10.
- Aos, A, N., dan Putri, N. 2023. Dinamika Vegetasi dan Suhu Permukaan Lahan Berbasis Remote Sensing di Waduk Jatigede Provinsi Jawa Barat: Studi Pendahuluan. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS)*. Vol. 4. No. 2. Hal. 67-76.
- Rachmayani, A, N. (2015). Integrasi Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kemampuan Lahan Sebagai Dasar Perencanaan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. 6.
- Dewi, A. R., Taryana, D., & Astuti, I. S. (2023). Pengaruh perubahan kerapatan bangunan dan vegetasi terhadap Urban Heat Island di Kota Bekasi menggunakan citra penginderaan jauh multitemporal. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(6), 604–625. <https://doi.org/10.17977/um063v3i6p604-625>
- Sari, N., & Ismiyati. (2018). Economic Education Analysis Journal Pengaruh Disiplin Kerja, Kompetensi, Dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Info Artikel. *Economic Education Analysis Journal*, 7(2), 624–637. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj>
- Fenda Refiantoro, R., Rizki Nugroho, C., & Tri Hapsari, Y. (2022). Analisis Regresi Sederhana Pada Data Nilai UAS Menggunakan Microsoft Excel Dan IBM SPSS Analisis Regresi Sederhana Pada Nilai UAS Menggunakan Microsoft Excel Dan IBM SPSS. *Jurnal ARTI : Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17(2), 107–116.
- Haryanto, H, C., dan Prahara, S, A. 2019. Perubahan Iklim, Siapa Yang Bertanggung Jawab?. *Jurnal Ilmiah Psikologi*. Vol. 21. No.2. Hal. 50-61.
- Khoiriah, I, F. 2015. Perbandingan Akurasi Klasifikasi Penutup Lahan Hasil Penggabungan Citra ALOS AVNIR-2 dan ALOS PALSAR pada Polarisasi Berbeda dengan Transformasi Wavelet.
- Khoirunnisa, A., Wesnawa, I. G. A., Citra, I. P. A., & Dwipayana, M. (2024). Deteksi Kerapatan Vegetasi Dan Suhu Permukaan Lahan Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Citra Landsat 8-Oli (Studi Kasus Tahun 2023). 4, 1446–1460.

- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., dan Ayundyahrini, M. 2019. Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi* . Vol. 21. No. 1. Hal. 45-54.
- Madany, M. S., Mardiyah, A. M., Aulia, L., Ji, A., Hamka, P., Km, N., Ngaliyan, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2022). Penerapan Regresi Linier Sederhana dalam Peramalan Nilai Ekspor dan Impor di Provinsi Jawa Tengah Institut Teknologi Statistika dan Bisnis Muhammadiyah Semarang, Indonesia Provinsi Jawa Tengah merupakan salah satu provinsi di Indonesia yang memiliki. 10(1).
- Purnama, S. M., Ningrum, R., Karondia, L. A., & Putri, C. F. (2024). Analisis Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Seri Waktu Pendahuluan Lajunya pembangunan di masa sekarang ini menjadi indikator kemajuan suatu daerah sehingga pemerintah berupaya mendukung pembangunan di semua aspek . *Pembangunan selalu*. 19(3), 495–507.
- Ramdhan, D. M., Stryo, I. F., dan Cerlandita, K. 2021. Analisis Perubahan Land Surface Temperature Menggunakan Citra Multi - Temporal (Studi kasus: Kota Banjarmasin). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi*. Vol. 6. No. 1. Hal. 15-30.
- Sari, R., Anurogo, W., & Lubis, M. Z. (2018). Pemetaan Sebaran Suhu Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi* |, 32(1), 2548–9828. www.earthexplorer.usgs.gov.
- Setiawan, A. B., Johannes Parlindungan, ST. , MT. , Ph. D., & Dr. Ir. A. Wahid Hasyim, M. S. P. (2024). Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kabupaten Gresik. 13(0341), 223–232. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/215224/>
- Shirani-bidabadi, N., Nasrabadi, T., Faryadi, S., Larijani, A., & Shadman Roodposhti, M. (2019). Evaluating the spatial distribution and the intensity of urban heat island using remote sensing, case study of Isfahan city in ran. *Sustainable Cities and Society*, 45, 686–692.
- Sukma, D., Hardianto, R., dan Filtri, H. 2021. Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 3. No. 2. Hal. 130-142.
- Sylfi, Ispriyanti, D., & Safitri, D. (2012). Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 219–228.
- Utomo, A.W., Andri, S., & bandi, S. (2017). Analisis Hhubungan Variasi Land Surface Temperature Dengan kelas Tutupan Lahan menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Kabupaten Pati). *Jurnal Geodesi Undip*. Vol. 6. No. 2, 71-80.
- Veronika Diah Simanulang, Agung Setyo Sasongko, F. D. C. (2024). Jurnal Kemaritiman : Indonesian Journal of Maritime Pemanfaatan Citra Landsat 8 Oli / Tirs untuk Analisis Kerapatan. 4(1), 47–54.

- Wiguna, H. A., Nasihin, I., & Kosasih, D. (2021). Perubahan Tutupan Dan Penggunaan Lahan Di DAS Cisanggarung Jawa Barat. *Wanaraksa*, 13(02). <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v13i02.4682>.
- Winariza, A., Ilyas, & Sufardi. (2021). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian , Universitas Syiah Kuala 2 Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuaa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 79–87.