

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. W., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). ANALISIS SEBARAN VEGETASIDENGAN CITRA SATELIT SENTINEL MENGGUNAKAN METODE NDVIDAN SEGMENTASI (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.*
- B. P. S. (2020). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019.*
- B. P. S. (2021). Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020. *Jakarta: Badan Pusat Statistik*, 1–155.
- Chong, K. L., Kanniah, K. D., Pohl, C., & Tan, K. P. (2017). A review of remote sensing applications for oil palm studies. *Geo-Spatial Information Science*, 20(2), 184–200. <https://doi.org/10.1080/10095020.2017.1337317>
- Christopher, A., Anjelina, S., & Lina. (2022). ANALISIS PERFORMA FRAMEWORK FRONTEND JAVASCRIPT BAGI PROGRAMMER. *Program Studi Teknik Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul Jakarta.*
- Dugdale, S. J., Malcolm, I. A., & Hannah, D. M. (2019). Drone-based Structure-from-Motion provides accurate forest canopy data to assess shading effects in river temperature models. *Science of The Total Environment*, 678, 326–340. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.04.229>
- Irsanti, D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2019). KAJIAN PENGARUH PENAJAMAN CITRA UNTUK PENGHITUNGAN JUMLAH POHON

KELAPA SAWIT SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN FOTO UDARA (Studi Kasus : KHG Bentayan Sumatra Selatan). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 8).

Lafilah, S. N., Departemen, M., Lanskap, A., Dn, A., Staf, M., Departemen, P., Pertanian, F., Bambang, I., & Staf, S. (n.d.). *PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 8 UNTUK ANALISIS INDEKS VEGETASI DI DKI JAKARTA The Utilization of Landsat 8 for Analyzing Vegetation Index in Jakarta.*

Mabruk, A. Y. (2021). ANALISA PERBANDINGAN OBJECT COUNTING DENGAN ECOGNITION DAN PICTERRA. *Jurnal ENMAP.*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.23887/em.v2i1.33347>

Mirzaeinia, A., Hassanalian, M., Lee, K., & Mirzaeinia, M. (2019). Energy conservation of V-shaped swarming fixed-wing drones through position reconfiguration. *Aerospace Science and Technology*, 94, 105398. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2019.105398>

Mubin, N. A., Nadarajoo, E., Shafri, H. Z. M., & Hamedianfar, A. (2019). Young and mature oil palm tree detection and counting using convolutional neural network deep learning method. *International Journal of Remote Sensing*, 40(19), 7500–7515. <https://doi.org/10.1080/01431161.2019.1569282>

Musfika, P. N., & Rusda, D. (2020). Sistem Informasi Lowongan Kerja di Kota Sampit Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 2(2), 84–90. <https://doi.org/10.47065/bits.v2i2.498>

O'Driscoll, J. (2018). Landscape applications of photogrammetry using unmanned aerial vehicles. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 22, 32–44.
<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2018.09.010>

Pangestu, N. H. A., & Banowati, G. (2023). Pemetaan Kesehatan Kebun Kelapa Sawit Berdasarkan Nilai Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Menggunakan Citra Landsat-8 Di Kebun PT. Wanapotensi Guna. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 7(1), 40–49.
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v7i1.513>

Pratama, A., Uray, C. O. G. A. D. H., & Joss, M. (2022). Implementasi Deteksi Tepi menggunakan Metode Quadrant Tree Classifier pada Pemisahan Objek Berbasis Digital Image Processing (Studi Kasus Objek Bendera Negara). *Journal of Information Technology*, 2(2), 28–36.
<https://doi.org/10.46229/jifotech.v2i2.519>

Pribadi, O. S., & Hastarini, T. (2022). Kajian Jaringan Bisnis dan Penilaian Konektivitas Lokasi Pasar Induk di Kabupaten Bandung. *Warta Penelitian Perhubungan*, 34(1), 61–70. <https://doi.org/10.25104/warlit.v34i1.1815>

Rohayati Sri, Sudrajat, Sabila Tasya, Baharudin Ubud, Ramdhani Aditya, & Komala Ai. (2021). APLIKASI ABSENSI MAHASISWA, DOSEN DAN KARYAWANBERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DANVUE.JS (STUDI KASUS: STMIK SUMEDANG). *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Sumedang*(2020).

Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *Program Studi Manajemen Informatika, Universitas Mahakarya Asi.*

Saragih, R. R. (2018). PEMROGRAMAN DAN BAHASA PEMROGRAMAN. *STMIK-STIE Mikroskil.*

Simarmata, N., Wikantika, K., Tarigan, T. A., Aldyansyah, M., Tohir, R. K., Fauziah, A., & Purnama, Y. (2021). ANALISIS TRANSFORMASI INDEKS NDVI, NDWI DAN SAVI UNTUK IDENTIFIKASI KERAPATAN VEGETASI MANGROVE MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL DI PESISIR TIMUR PROVINSI LAMPUNG. *JURNAL GEOGRAFI Geografi Dan Pengajarannya.*

Syahrudin, N. A., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON (Studi Kasus : STMIK Sumedang). *Program Studi Teknik Informatika STMIK Sumedang, Jl. Angrek Situ No.19, Sumedang, 45323 Indonesia.*

Wardana, D. A. S., Yuniasih, B., & Wirianata, H. (2024). Perbandingan Indeks Vegetasi NDVI dan SAVI di Kebun Kelapa Sawit pada Kondisi El Nino dan La Nina. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 118–125. <https://doi.org/10.55180/agi.v7i2.584>

Zauhairah, S. F., Barus, B., Wahjunie, E. D., Tjahjono, B., & Murtadho, A. (2022). PENENTUAN PEMETAAN KADAR AIR TANAH OPTIMAL PADA LAHAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT (STUDI KASUS: KEBUN CIKASUNGKA, PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII, CIMULANG,

BOGOR). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 447–456.

<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.26>

