

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. F., Irawan, F. A., & Marlaniysha, R. (2018). *INTERPRETASI CITRA DIGITAL PENGINDERAAN JAUH ESTIMASI HASIL PANEN PADI*. 18(1), 24–30.
- Arifin, M. J., Basuki, A., Sena, B., Dewantara, B., Elektronika, P., Surabaya, N., Korespondensi, P., Cerdas, P., Klasterisasi, D., & Aerial, G. (2021). *SEGMENTASI PERTUMBUHAN PADI BERBASIS AERIAL IMAGE SEGMENTATION OF PADDY GROWTH AREA BASED ON AERIAL IMAGERY USING COLOR AND TEXTURE FEATURE FOR ESTIMATING HARVEST*. 8(1), 209–216. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183438>
- Atik Nurmasani, E. U., & Fatta, H. Al. (2017). Analisis Support Vector Machine. *Jurnal Informasi Interaktif Vol*, 2(1). <https://core.ac.uk/download/pdf/231289900.pdf>
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 106–116. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i2.22>
- Driptufany, D. M., Guvil, Q., & Mardiani, D. (2019). *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-6 Tahun*. www.glovis.usgs.gov.
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M. (2019). Prediksi Hasil Pertanian Padi Di Kabupaten Kudus Dengan Metode Brown'S Double Exponential Smoothing. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 78. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.1421>
- Herwanto, H. W., Widyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>
- Mardhika, D. A., & Setiawan, B. D. (2019). Penerapan Algoritma Support Vector Regression Pada Peramalan Hasil Panen Padi Studi Kasus Kabupaten Malang. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 3(10). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6438/3103>
- Nur, S., Yaisa, A., Yanuarsyah, I., & Hudjimartsu, S. A. (2019). *Identifikasi Sawah Dengan Kombinasi Object-Base Image Analysis (OBIA) Pada Citra Foto Udara*.
- Pipia, L., Amin, E., Belda, S., Salinero-Delgado, M., & Verrelst, J. (2021). Green lai mapping and cloud gap-filling using gaussian process regression in google earth engine. *Remote Sensing*, 13(3), 1–25. <https://doi.org/10.3390/rs13030403>
- Purwandari, E. P. (2020). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Unsupervised K-Means Berbasis Web Gis (Studi *Rekursif: Jurnal Informatika*, 8(1). <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/download/8478/5706>
- Rahaldi, P., Handayani, H. H., & Wibowo, A. (2013). Analisa Kesehatan Tanaman Padi Berdasarkan Nilai Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Menggunakan Citra Aster (Studi Kasus : Kabupaten Indramayu - Jawa Barat). *Geoid*, 8(2), 107. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v8i2.720>
- Rudiana, E., Rustiadi, E., Firdaus, M., & Dirgahayu, D. (2019). Pengembangan Penggunaan Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi). *Jurnal*

Ilmu Tanah Dan Lingkungan, 19(1), 6–12. <https://doi.org/10.29244/jitl.19.1.6-12>

Sarono, S., & Mada, U. G. (2020). *Estimasi Produksi Padi dengan Menggunakan NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) pada Lahan Sawah Hasil Segmentasi Citra ALOS di Kabupaten Karanganyar*. May 2016.

Sitompul, J. R., Ruswanti, C. D., Sukandar, H., Ganesa, A. S., & Siagian, H. (2019). *Klasifikasi Vegetasi dan Tutupan Lahan Pada Citra UAV Menggunakan Metode Object-Based Image Analysis di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap* Classification of Vegetation and Land Cover in UAV Images Using the Object-Based Image Analysis Method in Segara Anak. 504–511.

Wulandari, N., Sunaryo, D. K., & Yuliananda, M. A. (2020). *Penggunaan Metode Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Savi (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka* <http://eprints.itn.ac.id/4597/>

Young, N. E., Anderson, R. S., Chignell, S. M., Vorster, A. G., Lawrence, R., & Evangelista, P. H. (2017). A survival guide to Landsat preprocessing. *Ecology*, 98(4), 920–932. <https://doi.org/10.1002/ecy.1730>