

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA FAST FOURIER TRANSFORM (FFT) DAN ALGORITMA HARMONIC PRODUCT SPECTRUM (HPS) Pada TUNER GITAR BERBASIS ANDROID. *Nuansa Informatika*, 11 no. 2.
- Achmad Rizal, R., Sanjaya Girsang, I., & Apriyadi Prasetyo, S. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Remik*, 1-4.
- Agustin, S. (2021). *Segmentasi Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan Usia Tanam Pada Citra Satelit*. Surabaya: ITS Press.
- Agustin, S., Ginardi, H., & Tjandrasa, H. (2015). Identification of Oil Palm Plantation in Ikonos Images using Radially Averaged Power Spectrum Values. *International Conference on Information, Communication Technology and System*. Surabaya, Indonesia.
- Anggraini, E. (2018). *SISTEM KLASIFIKASI VEGETASI PADA CITRA SATELIT LAHAN KELAPA SAWIT BERDASARKAN TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION*. Gresik: UMG REPOSITORY.
- Atqiya, F., Ihsani, N., Sholahuddin, M., Dwivany, F., & Suhandono, S. (2019). Segmentasi Citra Digital Objek Hasil Pengamatan In Situ Localization Gen gfp pada Tanaman Transforman. *Pendidikan Multimedia*, 1 no. 2, 53-60.
- Aziz, B., & Maimunah. (2017). SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI CIRI BATIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 21-32.
- Clarke, B., Fokoue, E., & Zhang, H. (2009). *Principles and Theory for Data Mining and Machine Learning*. New York, USA: Springer Series in Statistics.
- Hakim, L., Kristanto, S., Yusuf, D., & Afia, F. (2022). PENGENALAN MOTIF BATIK BANYUWANGI BERDASARKAN FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX. *TEKNOINFO*, 16 no. 1, 1-7.
- Hamid, M., Sudin, S., & Retna Rumbia, W. (2022). PENERAPAN FITUR WARNA UNTUK KLASIFIKASI JENIS BUAH ALPUKAT MENGGUNAKAN METODE TRESHOLDING DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *PRODUKTIF*, 549-555.
- Harlina, T., & Handayani, E. (2022). KLASIFIKASI MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) BERBASIS ANDROID. *JUPI*, 82-96.

- Hidayatullah, P. (2017). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung: Informatika.
- Jacobus, A., Ruindungan, D., & Litouw, J. (2019). Penerapan Algoritma Fast Fourier Transform dan K-nearest neighbor pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh. *Teknik Elektro dan Komputer*, 8 no. 3, 219-226.
- Kusuma, D. (2021). Fast Fourier Transform (FFT) Dalam Transformasi Sinyal Frekuensi Suara Sebagai Upaya Perolehan Average Energy (AE) Musik. *Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 14 no. 1.
- Lamasigi, Z. (2021). DCT Untuk Ekstraksi Fitur Berbasis GLCM Pada Identifikasi Batik Menggunakan K-NN. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3 no. 1.
- Masse, B., & Ainun, A. (2018). Perancangan Aplikasi Magic Book Pengenalan Hewan Air Dengan Teknologi Augmented Reality. *Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4 no. 1, 47-62.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Nasional, P. B. (2016, Oktober 04). "Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring".
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Radiana, S. (2008). *Discreate Fourier Transform Menjadi Fast Fourier Transform*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro FT UGM.
- Reza, A. (2004). Realization of the Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE) for Real-Time Image Enhancement. *VLSI Signal Processing*, 35 - 44.
- Rizky Damanik, A., Annisa, S., Islamyati Rafeli, A., Septiana Liana, A., & Sandya, D. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Cherry Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Berdasarkan Tekstur dan Warna Citra. *SENAMIKA*, 302-311.
- Sari, N., & Wulanningrum, R. (2021). Implementasi Algoritma K-Nearset Neighbor untuk Indentifikasi Citra Bunga Angrek. *JTECS*, 177-184.
- Sembiring, K. (2007). *Tutorial SVM Bahasa Indonesia*. Bandung: S1-Teknik Informatiak, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika.
- Triprasetyo, A., Pamungkas, D., & Wulanningrum, R. (2018). Aplikasi Pengenalan Pola Batik Trenggalek Aplikasi Pengenalan Pola Batik Trenggalek MeanS. *Generation Journal*, 2 no. 2.

- Trixie, A. (2020). FILOSOFI MOTIF BATIK SEBAGAI IDENTITAS BANGSA. *Folio, 1 no. 1*.
- Usman, A. (2005). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widodo, P., Handayanto, R., & Herlawati. (2013). *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Wiryaninata, R., Rofiki, M. A., Fahrizal, R., & Alfanz, R. (2019). Klasifikasi 12 Motif Batik Banten Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal EECCIS, 13 no. 1*, 60-64.
- Yohannes, D. U. (2022). *Klasifikasi Jenis Jamur menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG, vol.15, no. 1*(doi.org/10.33322/petir.v15i1.1101).

