

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Achsani, Faisal Nur. 2014. Deteksi Adanya Cacat Pada Kayu Menggunakan Metode *Local Binary Pattern*. Bandung : Universitas Telkom.
- Azizi, Muhamad Fithri Qomari. 2013. Perbandingan Antara Metode Backpropagation Dengan Metode *Learning Vector Quantization (LVQ)* Pada Pengenalan Citra Barcode. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Budianita, Elvia & Prijodiprojjo, Widodo. 2013. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak, IJCCS. Vol.7, No.2, Juli 2013.
- Dekranasda. 2008. Khazanah Kerajinan Melayu Riau. Yogyakarta : Adi Cita
- Effendy Tenas, dkk. 2004. Corak dan Ragi Tenun Melayu Riau. Yogyakarta : Adi Cita.
- Hady, Rizky & Handayani, Lestari. 2015. Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan Metode *Principal Component Analysis (PCA)* Dan Probabilistic Neural Network (PNN). Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU.
- Inwijayati dan Prihandoko, Bertalya. 2014. Identifikasi Ciri Kain Menggunakan Fitur Tekstur dan *Gray Level Difference Method*. Depok : Universitas Gunadarma.
- Iskandar Rahmayuni & Handayani, Lestari. 2015. Implementasi Metode *Wavelet Haar* dan *Backpropagation Neural Network (BPNN)* Untuk Pengenalan Pola Motif Batik Tabir Riau. Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU.
- Jain, Yogendra Kumar & Bhandare, Santosh Kumar. 2011. *Min Max Normalization Based Data Perturbation Method for Privacy Protection*. IJCCS. Vol.2, No.8, 2011.
- Kadir, A., dan Adhi, S. 2012. Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi
- Kurniawan, D. E., Adi, K., dan Rohim, F. 2012. Sistem Identifikasi Biometrika Wajah Menggunakan Metode Gabor KPCA dan *Mahalanobis Distance*, 01, 6–10.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- L P Abeigne, Ella, Wyk B J Van, Bergh F. van Den, and Wyk A., M. van. 2008. "A Comparison Of Texture Feature Algorithms For Urban Settlement Classification," 1308–11.
- Lodra, M. Baghendra. 2012. PON Usai Songket di Buru. Diakses 23 Desember 2015, dari <http://www.antaraneews.com/berita/334606/pon-usai-songket-diburu>.
- Meliawati, Risky. 2016. Penerapan Metode *Learning Vector Quantization* (LVQ) Pada Prediksi Jurusan di SMA PGRI 1 Banjarbaru. Kalimantan Selatan : UNLAM.
- Nurhayati, Oky Dwi . 2015. Sistem Analisis Tekstur Secara Statistik Orde Pertama Untuk Mengenali Jenis Telur Ayam Biasa Dan Telur Ayam Omega-3. Jurnal Sistem Komputer-Vol 5, No 2, ISSN 2087-4685, e-ISSN: 2252-3456. Nov 2015.
- Ofandi, Ahmad & Budianita, Elvia. 2015. Klasifikasi status gizi balita Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vektor Quantization*. Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU
- Oktista, Wanda & Handayani, Lestari. 2015. Identifikasi Citra Daging Sapi Dan Babi Berbasis Fitur *HSV* dan *Local Binary Pattern* Dengan Klasifikasi *Probabilistic Neural Network*. Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU.
- Rasepta, K M . 2015. Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode *Modified K-Nearest Neighbor*. Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU
- Rizytan, A., & Dariska, R. B. 2013. Analisis Pengenalan Motif Songket Palembang Menggunakan Algoritma Propagasi Balik. Palembang : STMIK MDP.
- Sulastri. 2013. Analisis Kain Songket Melayu Siak Ditinjau Dari Bentuk Ornamen, Warna dan Makna Simbol. Medan : UNIMED.
- Trisyanto, C. 2012. Sistem Identifikasi Kayu Ramin Berbasis Citra Menggunakan *Local Binary Pattern* Dan *Probabilistic Neural Network* (Skripsi). Bogor : IPB.
- Wibisono, Y. 2005. Klasifikasi Berita Berbahasa Indonesia menggunakan *Naïve Bayes Classifier*.
- Wuryandari, Maharani Dessy & Afrianto, Irawan. 2012. Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dan *Learning Vector Quantization* Pada Pengenalan Wajah. Bandung : Universitas Telkom.