

DAFTAR PUSKATA

- Arifianto, A. S., Sarosa, M., & Setyawati, O. (2014). Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis dengan Learning Vector Quantiation. *Eccis*, 8(2), 117–122.
- Budianita, E., Prijodiprodjo, W. 2013. *Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk klasifikasi Status Gizi Anak*. IJCCS, Vol.7,NO.2,Juli 2013
- Budianita, E., & Firdaus, M. (2016). Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization2 (LVQ 2) (Studi Kasus : Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru), 13(2), 146–150.
- Dewi, G. L., & Armanto, H. (2015). Analisa Berbagai Jenis Huruf Komputer Menggunakan Algoritma Berbasis Chain Code Dalam Bentuk Run Length Encoding. *ISSN : 2089-1121*.
- Fathia, S. (2013). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Korea (Hangul) Menggunakan Metode Propagasi Balik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fitri Amalia Hadi, Tjokorda Agung Budi W, Kurniawan Nur Ramadhani. (2015). Pengenalan Angka Tulisan Tangan Dengan Penerapan. *ISSN : 2355-9365 - e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus 2015 / Page 6101 , 6101*.
- Handayani, Lestari, Iwan Iskandar, dan Weli Andrian.. "Analysis and Implementation of the Kohonen Neural Network for Arabic Character Recognition ." *ICoSTechS / http://www.icostechs.org*. 2014.
- Hidayati, N., & Warsito, B. (2010). Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung Dengan Metode Learning Vector Quantization, 21–30.
- Kusumadewi, Sri. *Artificial Intelegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2003.
- Kusumanto, R. D., & Tomponu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital

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.

Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011, 2011*(Semantik), 1–7.

Matondang, Z. A. (2013). Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma.

Mafrur, R., Andestoni, M., Ahdi, M. S., Fajri, N. S., & Muhantini, A. (2008). Pengenalan Huruf Jawa Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (Lvq), (November 2016), 1–6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4354.0001>

Munir,R. (2014). Pengolahan Citra Digital.*Informatika*: Bandung

Putra, Darma. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 2010.

Triono, P., & Murinto. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Mendeteksi Fraktur Tulang Dengan Metode Deteksi Tepi Canny, 9(2), 1115–1123.