

DAFTAR PUSTAKA

- Adi putra, T. W. (2013). *Pengenalan Wajah Dengan Matriks Kookurensi Aras Keabuan dan Jaringan Syaraf Tiruan Probabilistik*. Tesis Magister Sistem Informasi Universitas Diponegoro Semarang.
- Aja-Fernández, S., Curiale, A. H., & Vegas-Sánchez-Ferrero, G. (2015). A local fuzzy thresholding methodology for multiregion image. *Knowledge-Based Systems*.
- Cahyana, M. S. (2015). Jaringan Saraf Tiruan LVQ (Learning Vektor Quantization) Dalam Mengidentifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Fadlil, A., & Yeki, S. (2010). Sistem Verifikasi Wajah Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Jurnal Informatika Vol 4, No.2*, 480-487.
- Fauzi, M. H., & Tjandrasa, H. (2010). Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Gurunesu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Harjunowibowo, D. (2010). Perangkat Lunak Deteksi Uang Palsu Berbasis LVQ Memanfaatkan Ultraviolet. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS 2010*, 342-352.
- Hartono, A. F., Dwijanto, & Abidin, Z. (2012). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Babi dan Citra Daging Sapi. *UNNES Journal of Mathematics*.

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.

- Hidayati, N., & Warsito, B. (2010). Prediksi terjangkitnya penyakit jantung dengan metode Learning Vector Quantization . *Media Statistika, Vol.3, No 1*, 21-30.
- Kiswanto. (2012). Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Haar. *Tesis Magister Sistem Informasi Universitas Diponegoro Semarang*.
- Kompas.com. (2015, Juni 28). Retrieved from Kompas.com: <http://regional.kompas.com/read/2015/06/28/19064721/Kasus.Oplosan.Daging.Celeng.Polisi.Tetapkan.Dua.Tersangka>.
- Kusumaningsih, I. (2009). Ekstraksi ciri warna, bentuk dan tekstur untuk temu kembali citra hewan. *Skripsi Departemen Ilmu Komunikasi Institut Pertanian Bogor*.
- Kusumanto, R. D., Tomponu, A. N., & Pambudi, W. S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro, Vol. 2, No. 2*, 83-87.
- Listia, R., & Harjoko, A. (2014). Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). *IJCCS, Vol.8, No.1*, 59-68.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- Murinto, & Harjoko, A. (2009). Segmentasi Citra Menggunakan Watershed dan Intensitas Filtering Sebagai Pre Processing. *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009) UPN "Veteran" Yogyakarta*, A-43-A-47.
- Nasir, M., & Syahroni, M. (2012). Pengujian Kualitas Citra Sidik Jari Kotor Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Litek (ISSN: 16938097) Volume 9 Nomor 1*, 65-69.
- Nugraheni, M. (2013). *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

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.

Putra, A. R., Rizal, a., & Mubarak, M. (2012). Klasifikasi Kanker Usus Besar Menggunakan Metode GLCM dan JST Backpropagation. *Jurnal Elektro, Vol.5, No.2*, 125-132.

Rakhmawati, R. P. (2013). Sistem Deteksi Jenis Bunga Menggunakan Nilai HSV dari Citra Mahkota Bunga. *Skripsi Teknik Informatika Universitas STIKUBANK (UNISNBANK) Semarang*.

Sa'adah, S., Adiwijaya, & Ciptasari, R. W. (2009). Analisis dan Implementasi Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma Graph Cut. *Tugas Akhir Telkom university*.

Tribunnews.com. (2014, Oktober 28). Retrieved from Tribunnews.com: <http://www.tribunnews.com/bisnis/2014/10/28/kebutuhan-daging-sapi-2015-mencapai-640000-ton>

Wibowo, J. S. (2011). Deteksi dan Klasifikasi Citra Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.2*, 118-123.

Zhao, F., Liu, H., & Fana, J. (2015). A multiobjective spatial fuzzy clustering algorithm for image segmentation. *Applied Soft Computing 30*, 48–57.