

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, Farid Hartono, Dwijanto, Zaenal Abidin. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Babi dan Citra Daging Sapi*. Dipublikasikan pada UNNES Journal of Mathematics Tahun 2012.

Amri, Fikri Utri. *Implementasi Segmentasi Spatial Fuzzy C-Means pada Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi*. Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Dains dan Teknologi, Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. 2016

Ariani, Mezda. *Deteksi Penyakit Jantung Koroner (PJK) Menggunakan Metode Learning Vector Quantization 2*. Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. 2015

Budianita, E., Prijodiprodjo, W. 2013. *Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak*. IJCCS, Vol.7, N0.2, Juli 2013.

Cahyana, M.S. *Jaringan Saraf Tiruan LVQ (Learning Vektor Quantization) dalam Mengidentifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi*. Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. 2015

Dinar, L., A. Suyantohadi dan M.A.F Fallah. *Penentuan Kriteria Mutu Biji Pala (Myristica Fragrans Houtt) Berdasarkan Analisis Tekstur Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Digital*. AGRITECH, Vol. 33, No.1. 2013

Fitria, D., Ma'sum, M. A., Imah, E. M., Gunawan, A. A. S. 2014. *Automatic Arrhythmias Detection Using Various Types Of Artificial Neural Network Based Learning Vector Quantization (LVQ)*. Jurnal Of Computer Science and Information, Volume 7, Issue 2, June 2014.

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.

Gustianingsih, R., M.A Agmalaro. *Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik untuk Mendiagnosis Tingkat Keganasan Kanker Payudara*. Skripsi. Bogor. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Institut Pertanian Bogor. 2013

Herbana, Vinco Vandra. *Klasifikasi Perbedaan Citra Daging Babi dengan Daging Sapi menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 2015

Iqbal, Abdullah, Fernando Mendoza, Da-Wen Sun. *Classification of sliced pork and turkey ham Images based on image colour features*. Agriculture and Food Science Center, University College Dublin. Ireland. 2010.

Jose M. Chaves-González, Miguel A. Vega-Rodríguez, Juan A. Gómez-Pulido Juan M. Sánchez-Pérez. *Detecting skin in face recognition systems: A colour spaces study*. Digital Signal Processing 20: p 806–823. 2010.

Kadir, Abdul., dan Susanto, Adhi. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta. Andi. 2013.

Karmilasari, Agus Sumarna. *Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. ISSN 1907- 5022 16-18 Juni. 2011.

Kiswanto. *Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Haar*. 2012.

Koschan. Andreas, Abidi. Mongi. *Digital Color Image Processing*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc, 2008.

Linyi Li, Deren Li. *Fuzzy Entropy Image Segmentation Based on Particle Swarm Optimization*. Progress in Natural Science 18, 1167–1171, Wuhan University. China. 2008.

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.

Listia, Refta dan Agus Harjoko. *Klasifikasi Massa pada Citra Mammogram Berdasarkan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM)*. IJCCS, Vol.8, No.1, January 2014, pp. 59-68, ISSN:1978-1520. Ilmu Komputer FMIPA UGM. Yogyakarta. 2014.

Munir, R. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung. Informatika. 2008

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

Putu, I Gede Budisanjaya. *Identifikasi Nitrogen dan Kalium pada Daun Tanaman Sawi Hijau Menggunakan Matriks Co-Occurrence, Moments Jaringan Saraf Tiruan*. Universitas Udayana. Denpasar. 2013.

Rakhmawati, Rizka Puji. *Sistem Deteksi Bunga Menggunakan Nilai HSV dari Citra Mahkota Bunga*. Universitas STIKBANK, Semarang. 2013.

Wardani, Ajeng Kesuma. *Penerapan Metode Modified K-Nearst Neighbor(MK-NN) Pada Identifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi*. Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 2015

<https://hmipeternakanugm.wordpress.com/2014/05/27/pengenalan-jenis-dan-karakteristik-daging/>