

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, T., & Ray, A. K. (2005). *Image Processing Principles and Applications*. Canada.
- Amri, F. U. (2016). Implementasi Segmentasi Spatial Fuzzy C-Means Pada Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi. *Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Angkoso, C. V., Nurtanio, I., Purnama, I. K., & Purnomo, M. H. (2011). Analisa Tekstur Untuk Membedakan Kista Dan Tumor Pada Citra Panoramik Rahang Gigi Manusia. *Seminar On Intelligent Technology And Its Applications ISSN 2088-4796*.
- BPS. (2016, Desember 30). *Perkembangan Harga Daging Sapi Domestik*. Dipetik 01 9, 2017, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Budianita, E. (2013). Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM Yogyakarta*.
- 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*.
- Elvianti. (2014). Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbour (MK-NN) untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Fattah, D. (2015). Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan Ekstraksi Fitur HSV Dan Filter Gabor Dengan Klasifikasi Probabilistic Neural Network. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*.

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.

- Fausett, L. V. (1994). *Funndamentals Of Neural Networks Architectures Algorithms and Applications*. United State of America: Pearson Education.
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2009). *Digital Image Processing Using MATLAB 2nd edition*. United States of America: Penerbit Gatesmark Publishing. .
- Herbana, V. V. (2014). Klasifikasi Perbedaan Citra Daging Babi Dengan Daging Sapi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*.
- Hermawati, F. A. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Huda, S. N. (2014). Brain Images Application and Supervised Learning Algorithms : A Review. *Faculty of Information Science and Technology, University Kebangsaan Malaysia* .
- Kadir, A. (2013). *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yokyakarta: Andi.
- Kiswanto. (2012). Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Haar. *Tesis Magister Sistem Informasi Universitas Diponegoro Semarang*.
- 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.
- Peretto, P. (2004). *An Introduction to the Modeling of Neural Networks*. Melbourne, Australia: Penerbit Alea-Saclay.

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.

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining-Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Republika. (2016, 01 28). Dipetik 11 11, 2016, dari Republika: <http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/16/01/28/o1ndy2328-harga-daging-mahal-yogya-siagakan-pengawasan-daging-oplosan>

Sasongko Wibowo, J. (2011). Deteksi dan Klasifikasi Citra Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16 ISSN : 08549524*, 118-123.

Werdani, A. K. (2015). Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbor (Mk-Nn) Pada Identifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi. *Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.

