



DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Surah *Al An'am* ayat 145

Al-Qur'an Surah *Al-Baqarah* ayat 173

BeritaSatu.com. (2014). Impor Daging Kebutuhan-Nasional. Retrieved from <http://www.beritasatu.com/ekonomi/201757-impor-daging-2014-bisa-capai-45-dari-total-kebutuhan-nasional.html>.

Putra, D, K. (2012). *Identifikasi Keberadaan Kanker Pada Citra Mammografi Menggunakan Metode Wavelet Haar*. Semarang.

Detik.com, (2014). Kasus Daging Oplosan. Retrieved from <http://news.detik.com/read/2014/10/23/165933/2727934/475/polisi-bongkar-penjual-daging-oplosan-celeng-di-jember>.

Hartono, A, F. (2012). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Babi Dan Citra Daging Sapi*. Semarang.

Hendarko, G., Hidayatno, A. & Isnanto, R.R., 2011. *Identifikasi Citra Sidik Jari Menggunakan Alihragam Wavelet Dan Jarak Euclidean*. Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.

Kadir, A., & Adhi, S.(2012). *Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta.

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

Liputan6.com. (2014). Kiat Bedakan Daging Sapi dan Babi. Jakarta. Retrieved from <http://health.liputan6.com/read/2084085/kiat-bedakan-daging-sapi-dan-babi?p=0>

Mishra, M., Jena, A. R., & Das, R. (2013). *A Probabilistic Neural Network Approach For Classification Of Vehicle*, 2(7), 367–371.

Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital* (pp. 1–14).

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.



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

- Prihandana, Y., Romadhony, A., & Sulistio, M. D. (2011). *Deteksi Cacat Daun Teh Camellia Sinensis Dengan Pengolahan Citra Digital dan Probabilistic Neural Network*, 1–9.
- Puri, R. W. A. (2010). *Pengenalan Wajah Menggunakan Alihragam Wavelet Haar dan Jarak Euclidien*. Teknik Elektro, Undip Semarang.
- Putra, D I. (2009). *Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan Probabilistic Neural Network (PNN) Dengan Praproses Menggunakan Transformasi Wavelet*. Bogor.
- Sutarno. (2010). *Analisa Perbandingan Tranformasi Wavelet Pada Pengenalan Citra*.
- Wang, Haiguang, Li, Guanlin, Ma Zhanhong, Li, Xialong. (2012). *Image recognition of Plant Diseases Based on Backpropagation Networks*. International Congress on Image and Signal Processing (CISP).
- Wahyu. (2012). *Pengenalan Wajah Menggunakan Alihragam Wavelet Haar Dan Jarak Euclidean*. Semarang.
- Widowati, W. (2011). Perbandingan classifier untuk identifikasi citra tanaman hias, 64070062.
- Wijanarko, T., & Putra, A. (2013). **PROBABILISTIK** Tesis untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2 Program Studi Magister Sistem Informasi PROGRAM PASCASARJANA.