

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. (2005) *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Frediansah, Sasongko, P. S. and Endah, S. N. (2012) 'Sistem Temu Kembali Citra Berbasis Histogram Warna Fuzzy Untuk Pencarian Citra Berwarna', 1(1), pp. 1–7.
- Fridayanthie, E. W. and Charter, J. (2016) 'ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ... ISSN 1978-2136 | Rancang Bangun Sistem ...', XIII(2), pp. 63–71.
- Hermantoro (2011) 'Aplikasi Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Kadar Bahan Organik dalam Tanah'.
- Kiswanto (2012) 'Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Haar'.
- Kusumadewi, S. (2003) *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lauren, G. *et al.* (2013) 'Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budidaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android', 12.
- Mustafid, A. (2016) 'Perancangan Sistem Pengolahan Citra Digital Untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Canny Edge Detection'.
- Prasetyo, E. (2012) *Data Mining: Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Purnomo, D. (2017) 'Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi', 2(2), pp. 54–61.
- Puspitaningrum, D. (2006) *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Sediaoetama, A. D. (2008) *Ilmu gizi: untuk mahasiswa dan profesi jilid 1*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Siang, J. J. (2004) *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrograman Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Siregar, A., Sarban, M. and Soeprawiro (1982) *Teknik Berternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Jakarta: Megie Group.
- Sokolova, M. and Lapalme, G. (2009) 'A systematic analysis of performance measures for classification tasks', *Information Processing and Management*. Elsevier Ltd, 45(4), pp. 427–437. doi: 10.1016/j.ipm.2009.03.002.
- Susanto, G. (2013) *Cara Bedakan Daging Ayam Tiren, Berformalin dan Ayam*

Sehat! Available at: <http://health.liputan6.com/read/660485/cara-bedakan-daging-ayam-tiren-berformalin-dan-ayam-sehat> (Accessed: 4 February 2018).

Sutoyo, T. *et al.* (2009) *Teori Pengolahan Citra Digital*. 1st edn. Yogyakarta: Andi.

Wibowo, J. S. (2011) 'Deteksi dan Klasifikasi Citra Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV', 16(2), pp. 118–123.