

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya. 2005. *Analisis tekstur dengan metode GLCM (Gray Level Co-occurrence matrix)*. diakses pada tanggal 19 Juli 2018 pukul 19.00 WIB, dari: http://jurnal_it.co.id.
- Asary. 2013. *apa itu PU leather*. diakses pada tanggal 19 Juli 2018 pukul 17.00 WIB, dari: <http://asckey.co.id>.
- Fikri, Ahmad Yasir. 2015. *Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Learning Vector Quantization Berdasarkan Fitur Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix*. Dokumen Karya Ilmiah Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Irawati. 2014. *Klasifikasi Varietas Benih Padi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Skripsi Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Jatmiko, Didik. 2015. *Identifikasi Varietas Beras Berdasarkan Tekstur Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Skripsi Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Kulkarni. 1994. *Ekstraksi fitur tekstur*. Telkom university.
- Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Naf'an, Muhammad Zidny. 2015. *Teknik pengolahan citra operasi piksel dan histogram*. Telkom university.
- Permata, Endi, dkk. 2015. *Klasifikasi Kualitas Buash Garcinia Mangostanal Menggunakan Metode Learning Vector Quantitation*. IJCCS, Vol.8.
- Prastyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dengan Aplikasinya menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Purwaningsih, Nunik. 2015. *Klasifikasi Keaslian kulit Sapi Tersamak Berbasis Ekstraksi Ciri Citra Kulit*. Tesis Uversitas Gajah Mada.
- Rahmawati, Rizqa. 2013. *Pengolahan citra digital menggunakan matlab*. Diakses pada tanggal 19 Juli 2018 pukul 17.00 WIB, dari: <https://www.slideshare.net>.
- Sudarto, Singgih. 2002. *Jaringan Syaraf Tiruan*. diakses pada tanggal 21 Agustus 2018 pukul 21.00 WIB, dari: [https:// www.unisbank.ac.id](https://www.unisbank.ac.id).
- Okky. 2008. *Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan*. diakses pada tanggal 21 Agustus 2018 pukul 21.00 WIB, dari: [https:// okkyibrohim.com](https://okkyibrohim.com).

- Winarti. 2010. *Kulit sapi*. diakses pada tanggal 19 Juli 2018 pukul 17.00 WIB, dari: <https://www.materialkulit.com>.
- Yudhistira Ganis K, dkk. 2009. *Klasifikasi Citra dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-occurrence Matrix-GLCM) Pada Lima Kelas Biji-bijian*. Jurnal TI UNDIP.
- Perwitasari. 2012. *Jaringan Syaraf Tiruan*. diakses pada tanggal 11 Agustus 2018 pukul 20.00 WIB, dari: <http://web.unair.ac.id>.
- Siang. 2015. *Jaringan Reccurent*. Diakses pada tanggal 10 April 2018 pukul 17.00 WIB, dari: <http://eprintsunram.ac.id>.
- Krismanta, Elia. 2007. *Meningkatkan Mutu Citra Dengan Peningkatan Kontras Tingkat Keabuan Citra*. diakses pada tanggal 15 April 2018 pukul 19.00 WIB, dari: <http://repository.usd.ac.id>.
- Mulkan, 2015. *Analisis Tekstur Citra Digital*. diakses pada tanggal 16 Juli 2018 pukul 19.00 WIB, dari: http://jurnal_it.co.id.