

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahonen T., Pietikainen M., 2008. *Soft Histogram for Local Binary Patterns*. Oulu: Oulu University Press.
- [2] Badrinath G.S., Nigam A., Gupta P., 2011, *An Efficient Finger-knuckle-print based Recognition System Fusing SIFT and SURF Matching Scores*, India, Department of Computer Science and Engineering, Indian Institute of Technology.
- [3] Kumar A., Zhou Y., 2009. *Personal Identification using Finger Knuckle Orientation Features*. Electronics Letters ,vol. 45, no. 20.
- [4] Biwasputra D., 2013, *Teknik Pengenalan Ruas Jari Berbasis fitur Local Binary Pattern dan Support Vector Machine*, [tugas akhir], Bandung, Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom.
- [5] Caesaryanto A.D., 2012, *Simulasi dan Analisis Sistem Pengenalan Wajah Tampak Samping Menggunakan Metode Local Binary Pattern (LBP)*, [tugas akhir], Bandung, Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom.
- [6] Iakovidis D.K., Keramidas E.G. and Maroulis D., 2008, *Fuzzy Local Binary Pattern for Ultrasound Texture Characterization*, Greece, Department of Informatics and Telecommunications, University of Athens.
- [7] Nugroho A.S., Witarto A.B., Handoko D., 2003, *Support Vector Machine –Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*–, IlmuKomputer.Com.
- [8] Pati R., 2010, *Komputerisasi Iridologi untuk Mendeteksi Kondisi Ginjal Menggunakan SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*, Retrieved 1 April 2014, from Digital Library Institut Teknologi Telkom.
- [9] Putra D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta, penerbit ANDI.
- [10] Simanjuntak F., 2009, *Pengolahan Citra Digital*, Retrieved April 2014, from Digital Library Institut Teknologi Telkom.
- [11] Sutoyo T., Mulyanto E., Suhartono V., Nurhayati O.D., 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- [12] Valerina F., 2012, *Perbandingan Local Binary Pattern dan Fuzzy Local Binary Pattern untuk Ekstraksi Citra Tumbuhan Obat*, [skripsi], Bogor, *Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor*.
- [13] Munir R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Bandung, Informatika.
- [14] Minartiningtyas B. A., 2013, *Operasi Cropping*, Retrieved Juni 2014.

- [15] Ginting E.D., 2004, *Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan MATLAB untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu*, [skripsi], Jakarta, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.