

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H., Williams, L.J. 2010. *Principal Component Analysis*. Wiley
Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. 2(4): 433-459.
- Black, Rex, “*Pragmatic Software Testing : Becoming an Effective and Efficient Test Professional.*”, Wiley Publishing Inc, Hoboken, 2007
- Djamal C & Ramlan Nur 2013. *Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Multilayer Perceptron Dalam Identifikasi Kepribadian*, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Fikri, Ibnu (2015). *Studi Tentang Konsep Pengembangan Kepribadian dengan Pendekatan Tulisan Tangan Arab*.
- Hidayat, Imron (2014). *Pengenalan Bentuk Tulisan Tangan Huruf “i” dan “t” Untuk Memprediksi Karakter Seseorang Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Karimah, Nur. (2012). *Pengembangan Prototipe Aplikasi Grafologi Terkomputerisasi Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik*, Laporan Tugas Akhir Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligent (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Kohonen, T. 1990a. “*Improved versions of learning vector quantization*”, International Joint Conference on Neural Networks, pp. 545-550, Vol. 1.
- Putra, “*Pengolahan Citra Digital*”, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2010.

Sigit Iskandar, Sholeh Muhammad & Iswahyudi Catur (2015) *Sistem Pakar Untuk Menentukan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Tes Personalitas Florence Littauer Berbasis*. Dalam Jurnal ISSN : Jurnal SCRIPT Volume : 2 No.2, Juni 2015

Suri, Hessy G. 2016 ”*Diagnosa Penyakit Cerebrovascular Disease (CVD) atau Stroke menggunakan Metode Learning Vector Quantization 2.1 berdasarkan Nilai ketidakpastian Sistem Pakar*”, Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Widoretno Sri, Sarosa.M & Mumammad Aziz Muslim (2014). *Implementasi Pengenalan Karakter Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan* Dalam Jurnal Pustaka : Jurnal EECCIS Volume : 7 , No. 2, Desember 2013.