

DAFTAR PUSTAKA

- Anif, M., Juanita, Safitri., Afriyani, Ika Disja. 2013, *Pengembangan Aplikasi Text Recognition dengan Klasifikasi Neural Network pada Huruf Hijaiyah Gundul*. Jakarta Selatan: Universitas Budi Luhur
- Angraheni, Nina Retno., Efendi, Rusdi., Purwandari, Endina Putri. 2017. *Pengenalan Tulisan Tangan Huruf Hijaiyah Sambung Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Elvianti, 2015. *Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi penderita penyakit Liver*.
- Faridh, Muhammad Miftah, 2013. *Pengenalan Karakter Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Metode Principal Components Analysis*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Han, J. dan Kamber, M. (2006), *Data Mining: Concepts and Technique 2nd Edition*. San Fransisco: Morgon Kauffman Publisher.
- Hanifah, Abu, 1981. *Cara belajar dan Menulis Huruf Al-Quran dan terjemahan Juzn'Amma*, Semarang: PT. Karya Putra Toha
- Haykin, S., 1994. *Neural Networks: A Comprehensive Foundation*. New York: Macmillan.
- Haykin, S., 2009. *Neural Networks and Learning Machines*. United State of America: Pearson.
- Iskandar, Reinaldy, 2011. *Perancangan Program Aplikasi Pengenalan Pola Abjad Arab Menggunakan Metode transformasi Wavelet Dan Back Propagation*,
- Jain, Anil, K., 1989, *Fundamentals of Digital Image Processing*, Prantice-Hall International.
- Jong. J.S., 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Perogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

- Kosasi, Sandi dan David, 2013, *Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk pengenalan Pola Tanda tangan*. Pontianak: STMIK Pontianak vol: Jurnal Teknologi Vol 6 No 2, Desember 2013 139-146
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kusumadewi, S., 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Malab & Exel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Matthew A. Turk dan Alex P. Pentland, 1991. *Face Recognition Using Eigenface*. Journal of Cognitive Neuroscience, March.
- Munir, Rinaldi, 2004. *Pengolahan Citra Digital*, Bandung: Informatika.
- Muntasari, A., & Purnomo, M. H. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi fitur*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puspitaningrum, Diah., Sari, Dyan Kemala., Susilo, Boko., 2014. *Dampak Reduksi Sampel Menggunakan Principal Component Analysis (PCA) pada Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Terawasi (Studi Kasus: Pengenalan Angka Tulisan Tangan)*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Puspasari, Shinta. 2013. *Klasifikasi Bentuk Lengkung Gigi Menggunakan Algoritma Propagasi Balik Berdasarkan Fitur Tekstur Pada Citra Digital*, Palembang: STMIK Global Informatika MDP
- Putra, Dharma, 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Penerbit Andi,
- Schalkoff, R.J., 1992, *Pattern Recognition: Statistical, Structural and Neural Approach*, John Willey & Sons Inc, Canada.
- Siang, J. J. 2004. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya dengan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Siang, J. J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya dengan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Situngkir, Hokky. & Surya, Yohanes. 2003b. *Peramalan Jangka Pendek Deret Waktu Keuangan di Indonesia: Eksperimentasi Persepsi Jaringan Saraf*

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.

Buatan Pada Peta Poincare. Working Paper WPR2003, (p. ”. Working Paper WPR2003. Bandung Fe Institute.). Bandung Fe Institute

Smith, Lindsay I. 2002. *A Tutorial on Principal Components Analysis*. New Zealand: University of Otago.

Subiyanto, “*Sistem Komputasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”, 2010.

Sudarsono, Aji. (2016). *JST Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu

Syakhala, A. R. (2015). *Perbandingan Metode Principal Component Analysis (PCA) Dengan Metode Hidden Markov Model (HMM) Dalam Pengenalan Identitas*. *Rekursif*, 3(2), 68–81

Thakur, S., Sing, J. K., Basu, D. K., Nasipuri, M. dan Kundu, M., 2008. *Face Recognition Using Principal Component Analysis and RBF Neural Networks*, Jadavpur University, Kolkata, India : IEEE 978-0-7695-3267-7/08