

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Antara, I Putu Ria. dkk. **Model Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Input Berdasarkan Model Regresi Terbaik.** Malang. Universitas Brawijaya.
- [2] Agustin, Maria. 2012. **Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk seleksi penerimaan mahasiswa baru pada jurusan teknik komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya.** Semarang: Tesis Universitas Diponegoro.
- [3] Azizah, Ratna Nur. 2008. **Pengenalan Wajah dengan Metode Subspace LDA (Linear Discriminant Analysis).** Surabaya : Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] David Zhang, Xiaoyuan Jing, Jian Yang, “**Biometric Image Discrimination Technologies**”, 2006.
- [5] Eskaprianda,Ardianto. 2009. **Deteksi Organ Pankreas Melalui Iris Mata Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Perambatan Balik dengan Pencirian Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan.** Semarang : Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- [6] Kusumadewi, Sri. 2004. **Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link.** Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [7] Ridwankembali. 26 Maret 2014. "**Ciri-ciri Iklan yang Baik**". Diakses pada 22 Oktober 2015.
- [8] Ridwan, Ardilla Ayu Dewanti. 2013. **Pengenalan Gender memanfaatkan Wajah Manusia dengan menggunakan Metode Klasifikasi Nearest Neighbor.** Salatiga : Tugas Akhir Universitas Kristen SatyaWacana.

- [9] Siregar, Manutur Pandapotan. 2013. **Deteksi Kolesterol Melalui Iris Mata dengan Algoritma JST.** Bandung: Tugas Akhir Telkom University.
- [10] Soesanto, Oni. **Principal Component Analysis Untuk Mereduksi Dimensi Input Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Probabilistik.**
- [11] Sucipto, Dwi Budi. Dwiza Riana. 2013. **Aplikasi Diagnosa Potensi Glaukoma Melalui Citra Iris Mata dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Propagasi Balik.** Jurnal TICOM. ISSN : 2302-3252
- [12] Wirayani. dkk. 2011. **Pembuatan Grafik Pengendali Berdasarkan Analisis Komponen Utama (Principal Component Analysis).** Salatiga.
- [13] Wuryandari, Maharani Dessy. 2012. **Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan BackPropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah.** Bandung. Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)
- [14] Zayuman, Hidayat. **Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Analisis Komponen Utama (PCA) dan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan-Balik.** Semarang: Tugas Akhir Universitas Diponegoro.
- [15] David. dkk. 2013. **Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Pola Tanda Tangan.** Pontianak: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Pontianak.
- [16] Sepritahara. **Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM).** Depok. Universitas Indonesia.