

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.