

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mauliyadi M, Ahmad, dkk, 2013, *Perbandingan Metode Fuzzy C-Means (FCM) dan Fuzzy Gustafson-Kessel (FGK) Menggunakan Data Citra Satelit QUICKBIRD (Studi Kasus Desa Lubuk Batee, Aceh Besar)*, Jurnal Matematika, 00 (2013): 01-05.
- [2] Kholistianingsih, dkk, 2012, *Ekstrasi Ciri Pengalan Wajah Menggunakan Fitur Geometris*, EECCIS2012.
- [3] Al Fatta, Hanif, 2006, *Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah dengan Algoritma Eigenface*, SNSI06-027.
- [4] Wasista, Sigit, dkk, 2011, *Sistem Pengenalan Wajah Pada Mesin Absensi Mahasiswa Menggunakan Metode PCA Dan DTW*, ISBN: 978-979-8689-14-7.
- [5] Tonovan, Muhammad, dkk, 2007, *Pengenalan Pola Geometri Wajah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik*, L2F: 305 229.
- [6] Alfatta, Hanif, 2009, *Rekayasa Sitem Pengenalan Wajah*, ANDI, Yogyakarta.
- [7] Achmad, Balza dan Firdausy, Kartika, 2013, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*, ANDI, Yogyakarta.
- [8] Basuki, Achmad, dkk, 2005, *Pengolahan Citra Menggunakan Visual Basic*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Parikesit, Dian, 2010, *Analisis Deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Wajah Reviuw (Image Edge Detection Based Dan Morphology)*, Magister Komputer, Universitas Budi Luhur Jakarta.
- [10] Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari, 2010, *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11] Prasetyo, Eko, 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, ANDI, Yogyakarta.
- [12] Siang, Jong Jek, 2007, *Jaringan Syaraf Tiruan Dan Pemrogramanya Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta.
- [13] Elcom, 2010, *3 In 1 Microsoft Office 2007*, ANDI, Yogyakarta.

- [14] Sentoso, Budiono, dkk, 2003, *Identifikasi Personal Berdasarkan Citra Struktur Tangan*, Jurnal Informatika, Vol.4, No.2, November 2003:115-120.

