

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Widya Wisanty, H. Suarga, dan Loeky Haryanto, *Pemanfaatan Teknologi Biometric Iris Scanning Sebagai Password Sistem Keamanan*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Sawerigading,2013.
- [2] Mutiara Shabrina, R. Rizal Isnanto, dan Achmad Hidayatno, *Pengenalan Iris Mata Menggunakan Metode Analisis Komponen Utama (Principal Component Analysis - PCA) Dan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Vol.2 No.2, 2013.
- [3] Ema Utami dan Resty Wulanningrum, *Penggunaan Principal Component Analysis dan Euclidean Distance untuk Identifikasi Citra Tanda Tangan*, Fakultas Teknik Informatika STMIK AMIKOM, Vol.16 No.1, 2014.
- [4] Diah Eka Puspitasari, Achmad Hidayatno, dan Ajub Ajulan Zahra, *Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) untuk Aplikasi Sistem Keamanan Rumah*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2012.
- [5] Darma Putra, *Sistem Biometrika: Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika*, Andy Publisher, Yogyakarta.2001
- [6] The RightPatient, *Iris vs. Retinal scanning- is there a difference?*, (online), 7 Oktober 2017 (<http://www.rightpatient.com/biometric-patient-identification-system-custom-reference-and-resource-center-iris-vs-retina/>, diakses 14 Oktober 2017)
- [7] Fahmi, *Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Menjadi Polar Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, 2007.

- [8] RD Kusumanto, Wahyu S. Pambudi , dan Alan N. Tompunu, *Applikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Internasional Batam, Semantik 2012 pp. 1-8. ISSN 979 - 26 - 0255 – 0, 2012.
- [9] Jemmy Kusuma Candra, Ivanna K. Timotius, dan Ivan Setyawan, *Sistem Pendekripsi Orang Tergeletak Berbasis Sebuah Kamera Pengawas dengan Menggunakan Metode Template Matching*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Satya Wacana, Vol.1 No.2, 2013.
- [10] Christopher Danil, *Edge Detection dengan Algoritma Canny*, STMIK IBBI, 2001.
- [11] Danny Kurnianto, Indah Soesanti, dan Hanung Adi Nugroho, *Deteksi Iris Berdasarkan Metode Black Hole dan Circle Curve Fitting*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Vol.5 No.2, 2013.
- [12] Dumitru Baleanu, *Wavelet Transforms and Their Recent Applications in Biology and Geoscience, Chapter 12 Wavelet Transform-Multidisciplinary Applications by Ali Al-Ataby, Waleed Al-Nuaimy, dan Mohammed A. M. Abdullah*, Intech publisher,2012.

