

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdi Gunaidi Away. (2010). The Shortcut of MATLAB Programming. Bandung: Informatika.
2. Andrianto Heri.(2009). Diktat Kuliah Bahasa Pemrograman. Bandung:Universitas Kristen Maranatha
3. Chandra Wijaya Marvin, Prijono Agus. (2007). Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab. Bandung: Informatika
4. Citra Purdiaswari. Disain Jarak Dan Sudut Probe Non-Invasice Near Infrared sensor dengan intensitas konstan Pada panjang Gelombang 750 nm dan 830 nm. Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia,Depok. July 2009.
5. Darmawan Aan.(2007). Diktat Kuliah Pengolahan Citra Dijital. Bandung: Universitas Kristen Maranatha
6. Eko Wahyudi,Hendra Kusuma, Wirawan. Perbandingan Unjuk Kerja Pengenalan Wajah Berbasis Fitru Local Binary Pattern Dengan Algoritma PCA dan Chi Square. Jurusan Teknik Elektro ITS Surabaya 60111.
7. Hery Purnomo,M., Muntasa,A. (2010). Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur. Yogyakarta: Graha Ilmu
8. I Nyoman Piarsa, Riza Hisamuddin.Sistem Verifikasi Online Menggunakan Biometrika Wajah. Staf Pengajar Tenik Elektro Universitas Udaya Kampus Bukit Jimbaran Bali.
9. K,Ajay Kumar.Prathyusha Venkata. (2009). Personal Authentication using Hand Vein Triangulation and Knuckle Shape. IEEE Transactions On Image Processing, vol. 38, pp. 2127-2136.
10. Leila Mirmohamadsadeghi and Andrzej Drygajlo Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL) CH-1015 Lausanne, Switzerland
11. M.Hafed Ziad, D.Levine Martin. (2001). Face Recognition Using the Discerete Cosine Transform. International Journal of Computer Vision 43(3),167-188

12. Putra Darma. (2009). Sistem Biometrika, Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika. Yogyakarta: Andi
13. Putra Darma. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: ANDI
14. SYRIS. (2004). Technical Document About FAR, FRR and ERR. SYRIS Technology Corp
15. <http://smart-pustaka.blogspot.com/2011/02/sinar-imfra-merah-infra-red-ray.html>
diakses tanggal 12 january 2013
16. <http://www.google.com/#fp=85e87a878ab23426&q=jenis-jenis+pembuluh+darah>
diakses tanggal 12 january 2013
17. www.biometrics.gov/Documents/biofoundationdocs.pdf diakses tanggal 20 january 2013