

Daftar Pustaka

1. Riyanto, Sigit. 2005. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI.
2. Dewi Agushinta R, Adang Suhendra, Hendra. *Ekstraksi Fitur Dan Segmentasi Wajah Sebagai Semantik Pada Sistem Pengenalan Wajah*. Universitas Gunadarma. Depok. 2006.
3. Dharma, Eddy Muntina. 2005. *Diktat Kuliah Digital Image Processing [DIP] Fundamental*. Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung.
4. Fajar, Ujang. 2006. *Mendeteksi Wajah Menggunakan Sketsa*. Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Elektronika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
5. FG-NET face database
<http://www.fgnet.rsunit.com>
6. G. Hua, S. Guanga, D. Cheng, *Feature Points Extraction from Faces*, Tsinghua University, China. 2005
7. Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
8. Prasetio, Bayu, "Citra Wajah Sebagai Alat Identifikasi,"
<http://home.bprasetio.or.id/articles.php>
9. Suyanto ST. 2002. *Buku Ajar Intelijensia Buatan*. Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung.
10. Triantoro, A.K. *Identifikasi Tanda Tangan Menggunakan Filter 2D Gabor-wavelet dan Jaringan syaraf tiruan Adaptive Resonance Theory (ART)*. Bandung, 2006.
11. Jek Siang, Jong.2004. *jaringan syaraf tiruan & pemrograman menggunakan matlab*. Yogyakarta : ANDI
12. Tryandini, enggar."pengenalan wajah dengan menggunakan filter 2D gabor wavelet". Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung.
13. Toto Wibowo, Agung."ANN Exclusive Training 2007". Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung

14. Heron.”pengenalan wajah melalui webcam dengan metode gabor wavelet-kernel fisher analysis ”. Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha.
15. Wibawa, Darma AA.”pengenalan wajah manusia berbeda usia dengan metode ekstraksi 2D gaborwavelet dan feature point dengan algoritma jaringan syaraf tiruan propagasi balik”. Jurusan Teknik Informatika STT Telkom Bandung.
16. Ho, Bruce K. T.,Ma, Marco., Panwar, Ramesh. K., Saipetech, Pongskom, “Medical Image Enhancement Using Wavelet Transform and Arithmetic Coding”.
17. Adiguna, “*Algoritma Pengenalan Sidik Jari Menggunakan Adaptive Resonance Theory Dan Filter Gabor*”, STT Telkom Bandung, 2006.
18. Suyanto, “*Algoritma Genetika dalam MATLAB*”, Penerbit ANDI Yogyakarta, 2005.
19. <http://www.parasoft.com>. 24-02-2008