

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Agusta, Yudi. (Mei, 2008). *Wavelet Transform*. Dipetik 10 Mei 2014.
<http://yudiagusta.wordpress.com/2008/06/09/wavelet-transform/staf>
- [2].AT&T Laboratories Cambridge.(2002).*The Database of Faces*. Dipetik 15 September 2013 ,dari
<http://www.cl.cam.ac.uk/research/dtg/attarchive/facedatabase.html>.
- [3].Cahyati, Dina. (Januari, 2003). *Wavelet*. Dipetik Maret 2014.
staf.cs.ui.ac.id/WebKuliah/citra/2003/Wavelet1.doc
- [4].Junaedi, Danang. 2011. “Back Propagation Network (BPN)”. Dipetik 15 September 2013, dari <http://danangjunaedi.files.wordpress.com/2011/02/back-propagation.ppt>
- [5].Prof.B.L.Gunjal.(2012,Agustus). *Best Feature Selection method for Face Images*. Dipetik 17 September 2013, dari <http://www.ijser.org/paper/Particle-Swarm-Optimization-Best-Feature-Selection-method-for-Face-Images.html>
- [6].Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- [7].Reza Rahmat. 2011. “Pendetsian Pornografi pada Citra Digital dengan Metode Haar Wavelet dan Support Vector Machine”. Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [8].Sutarno. 2010. “Identifikasi Ekspresi Wajah Menggunakan Alihragam gelombang Singkat (Wavelet) dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantizations”.
Jurnal
- [9].Suyanto, ST, Msc. 2007. *Artificial Intelligence : Searching, Reasoning, Planning and Learning*. Bandung : Informatika.
- [10]. Zayuman, Hidayat. “Pengenalan Wajah Menggunakan Analisis Komponen Utama (PCA) dan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan-Balik”. Jurnal