

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadlisyah, 2013. *Sistem Pendeteksian Wajah Pada Video Menggunakan Jaringan Adaptive Linear Neuron (ADALINE)*. Program Magister Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara.
- Kadir Abdul, 2013, *Dasar pengolahan citra dengan Delphi*, Yogyakarta, Andi.
- Mukti Qamal. *Klasifikasi Usia Menggunakan Ciri orde dua*. Diambil dari (<http://ejurnal.tif.unimal.ac.id/index.php/ejournal/article/view/39>, diakses pada tanggal 20 Mei 2015, pukul 15:19 WIB).
- Muhammad Dahria, Usman Muhammadi, Ishak. 2013 *pengenalan pola wajah menggunakan webcam untuk absensi dengan metode wavelet*. Vol2No2. [http://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/hprLJurnal% 2012-2-2013%20MDahria\\_4.pdf](http://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/hprLJurnal%2012-2-2013%20MDahria_4.pdf) (Diakses pada tanggal 25 Agustus 2015, pukul 13.00).
- Nuruddin Triyasyid, 2015, *Pedoman Ilmu Tajwid*, Solo, Penerbit Taujih.
- Putra Darma, 2010, *pengolahancitra digital*, yogyakarta, Andi.
- Sutoyo T, Dkk, 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta, Andi
- Seung-Seok Choi, Sung-Hyuk Cha, Charles C. 2010 *Tappert A Survey of Binary Similarity and Distance Measures*. Diambil dari ([http://www.iiisci.org/Journal/CV\\$/sci/pdfs/GS315JG.pdf](http://www.iiisci.org/Journal/CV$/sci/pdfs/GS315JG.pdf), diakses pada tanggal 1 Juli 2015, pukul 00:24 WIB).
- Siti Munawaroh, Felix Andreas Sutanto. 2010 *Pengolah Citra Digital untuk Identifikasi Uang Kertas*. Diambil dari <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/109/104>. (diakses pada tanggal 25 Agustus 2015 pukul 13.45).