

## DAFTAR PUSTAKA

- [IWWK] Kuku, Admin, <http://id.wikipedia.org/wiki/Kuku>, diakses 22 Oktober 2012 15:55 WIB
- [HNA24] Healthy Nail, Admin, <http://www.yes24.co.id/ZineView/3357/5/healthy-nails.html>, diakses 25 Oktober 2012 10:15 WIB
- [SW08] Melihat Karakter Berdasarkan Warna, Ukuran, dan Bentuk Kuku, Admin, <http://santai2008.wordpress.com/2010/07/29/melihat-karakter-berdasarkan-warna-ukuran-dan-bentuk-kuku/>, diakses 25 Oktober 2012 10:08 WIB
- [AU05] Ahmad Usman. 2005. "*Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*". Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- [RBOPC] Operasi Pengolahan Citra, Admin, <http://r1fai.blogspot.com/2012/05/operasi-pengolahan-citra.html>, diakses 02 Nopember 2012 16:55 WIB
- [KHPC] Kusniyati Harni, "*Format Citra dan Konvolusi*", Universitas Mercu Buana
- [MHA09] Murinto. Harjoko Agus. 2009 "*Segmentasi Citra Menggunakan Watershed Dan Intensitas Filtering Sebagai Pre Processing*". Jurnal IT. hlm A-44
- [PE2011] Prasetyo Eko. 2011. "*Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*". Yogyakarta: ANDI
- [MCV11] Computer Vision, Admin, <http://myth90.blogspot.com/2011/11/computer-vision.html>, diakses 06 Nopember 2012 18:27 WIB
- [IWWB] Biometrik, Admin, <http://id.wikipedia.org/wiki/Biometrik>, diakses 06 Nopember 2012 18:12 WIB
- [MPPR] Pengenalan Pola Pattern Recognition, Admin, <http://myteks.wordpress.com/2011/02/19/pengenalan-pola-pattern-recognition/>, diakses 06 Nopember 2012 19:48 WIB

- [HR10] HASTIANA RUMMI. 2010. "*Segmentasi Citra Digital Pembuluh Darah Mata Untuk Mendeteksi Tingkat Keparahan Diabetic Retinopathy*". Tugas Akhir
- [AHPY05] Adipranata Rudy. Handojo Andreas. Prayogo Ivan. YulianaYenty Oviliani. 2005. "*Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Segmentasi Gambar dengan Menggunakan Metode Morphological Watershed*". Laporan Penelitian
- [AHS12] Andhika Hamdan Sobri. 2012. "*Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Analisis Co-Occurrence Matrix*". Tugas Akhir.
- [ABSA10] Adipranata Rudy, Budhi Gregorius Satia, Setiahadhi Bambang, Anwar Bachtiar, 2010 "*Segmentasi Bintik Matahari Menggunakan Metode Watershed*". Laporan Penelitian. Hlm 333
- [GEDMC] Ginting Elias Dianta. "Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli Dan Uang Palsu". Jurnal IT
- [PMBM09] Pengertian Matlab. Admin. <http://bisonerich-matlab.blogspot.com/2009/02/pengertian-matlab.html>. diakses 12 Nopember 2012 20:35 WIB
- [RGAW] Region Growing, Admin, [http://en.wikipedia.org/wiki/Region\\_growing](http://en.wikipedia.org/wiki/Region_growing), diakses 30 Desember 2012 18:00 WIB