

DAFTAR PUSTAKA

- [SAA10] Sri H A, Agus Z A, Anny Y. “Metode *shape descriptor* berbasis *shape matrix* untuk *estimasi bentuk structuring element*”, Paper, hlm 4.
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. “Pengolahan citra pada sistem rekomendasi tata rias berdasarkan klasifikasi bentuk mata dengan metode *template matcing*”. Tugas Akhir, hlm 21 dan 26, 2011.
- [MBI10] Maulana N.MF, Bilqis A, Isye A. “Diagnosa awal citra melanoma menggunakan metode *svmboosting*”. Tugas Akhir Periode Juni – Juli 2010.
- [RAI12] Ridwan, Ahmad. “Identifikasi jenis telur unggas berdasarkan warna dan statistic sederhana”. Tugas Akhir Tahun 2012.
- [PDP10] putra, darma .”Pengolahan citra digital” Tahun terbit 2010 halaman 39 - 40.
- [SIT09] Susilawati, Indah ST., M.Eng. “Teknik pengolahan citra”Paper tahun 2009.
- [DAA] Diana P, Anugrah N, Anny Y, “Kombinasi teknik ekstraksi fitur pada sistem temu kembali citra mammogram”. Paper penelitian bidang biomedis.
- [IYE12] Ika, Yulian Erfilia. 2012. “Perbandingan Segmentasi Kuku Metode K-Means Dan Watershed”, Tugas Akhir, hlm 24-26.
- [HMP12] Huda, Miftahul. 2012).”Pengolahan citra berdasarkan bentuk dengan metode fuzzy logistic(Mamdani)”, Tugas Akhir.
- [1] Manfaat dan Khasiat Tanaman Kamboja, [muslih21, http://www.blogiztic.net/info/tanaman/manfaat-dan-khasiat-tanaman-kamboja.html](http://www.blogiztic.net/info/tanaman/manfaat-dan-khasiat-tanaman-kamboja.html), diakses 17 juni 2011.
- [2] khasiat bunga kamboja, Lily Flowers, <http://lilyflowers-8.blogspot.com/2009/05/khasiat-bunga-kamboja.html>, diakses 25 Mei 2009 11:43 AM.

- [3] Bunga kamboja, Bunga Tropis Yang Eksotis, Imoet, <http://iguidepost.blogspot.com/2008/05/bunga-kamboja-bunga-tropis-yang-eksotis.html>, diakses 24 Mei 2008 03:29 PM.
- [4] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses 5 April 2012 7:25 PM.
- [5] *Computer Vision – Konsep Dasar*, Muhammadadri, <http://muhammadadri.wordpress.com/2009/04/06/materi-1-computer-vision-konsep-dasar/>, diakses 6 April 2009.
- [6] Model Warna RGB, Herman Pratomo, <http://pengantarwarna.blogspot.com/2008/10/model-warna-rgb.html>, diakses 11 Oktober 2008 01:25.
- [7] Pengolahan Warna, Admin, http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=18%3Amultimedia&id=824%3Apengolahan-warna&tmpl=component&print=1&page=&option=com_content&Itemid=14, diakses 2 April 2012 2:15 PM.
- [8] *Colour Conversion – RGB to YCbCr*, Jans Henry, http://www.scribd.com/jans_hendry/d/77009091-RGB-to-YCbCr, Posting 3 Januari 2012.
- [9] Klasifikasi Buah Ciri Warna Dan Bentuk, Satryo Puji Hastono, www.scribd.com/doc/44637507/Klasifikasi-Buah-Ciri-Warna-Dan-Bentuk-MakulPengenalanPola-Satryo.
- [10] *Sony Product Store*, <http://store.sony.com/webapp/wcs/stores/servlet/ProductDisplay?catalogId=10551&storeId=10151&langId=-1&partNumber=DSCW310/P#specifications>.