

## DAFTAR PUSTAKA

- [ST] Sutoyo, T.,dkk. 2009. “ Teori Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset
- [CPA] Cahyan,P.A.2013. “Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma Wathershed Dan Lowpass Filter Sebagai Proses Awal”. Jurnal hlm1-3
- [DNE12] Novi, Diani E. 2012.”Pengolahan Citra Untuk Jenis Rempah Berdasarkan Coourence Matrix”, Tugas Akhir, hlm 11, 34-35.
- [AHS] Andhika,H.S.2012. “Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Analisis Co-Occurrence Matrix”.Tugas Akhir,hlm 34-41.Universitas Muhammadiyah Gresik
- [PID] Pratiwi,I.D.2014. “Pengolahan Citra Identifikasi Jeruk Impor Berdasarkan Warna Dan Tekstur Dengan Metode Fuzzk KNN”.Tugas Akhir,hlm 24-36.Universitas Muhammadiyah Gresik
- [MAH] Murinto. A.H. 2009. “Segmentasi Citra Menggunakan Watershed dan Intensitas Filtering Sebagai Pre-processing”. Jurnal IT, hlm A-44.
- [PE] Prasetyo,E.2011. “Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 137-147,216
- [PE] Prasetyo,E.2012.Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Untuk Klasifikasi Data.SANTIKA,Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional, hlm 57-58
- [1] <http://www.academia.edu/>. Akses 2 Mei 2014.
- [2] <http://ierckhampkreativiti101.wordpress.com/kumpulan-artikel/buah-naga/>. Akses 2 Juni 2014.
- [3] <http://www.naturindonesia.com>.\_ Akses 2 Juni 2014.

- [4] <http://id.svoong.com/exact-sciences/physics/1803946-pengolahan-citra-imageprocessing/>. Akses 5 Juni 2014
- [5] <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-7548-7405040015-bab2.pdf/>. Akses 15 Juni 2014
- [6] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16430/4/Chapter%20II.pdf>
- [7] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/>. Akses 20 Agustus 2014.
- [8] <http://pengantar-warna.blogspot.com>. Akses 21 Agustus 2014.
- [9] <http://id.wikipedia.org/wiki/YCbCr>. Akses 25 Agustus 2014.