

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. d. Rusmarilin,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31560/4/Chapter%20II.pdf>, 2006.
- [2] A. Fajaruddin, Simulasi dan Analisis Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf Menggunakan Curvelet Transform dan Klasifikasi LDA dan RBF, Tugas Akhir penyunt., Bandung, Jawa Barat: Telkom University, 2014.
- [3] “JPEG,” [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org/wiki/JPEG>. [Diakses 17 Maret 2015].
- [4] Y. Saraswati, Sistem Klasifikasi Jenis Dan Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Bentuk Dan Ukuran Serta Warna Permukaan Kulit Buah Berbasis Pengolahan Citra, Bandung: Telkom University, 2009.
- [5] Sutoyo, Suhartono, Vincent, Nurhayati, Mulyanto dan Edy, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [6] I. N. A. Ramatrayana, Perancangan Dan Implementasi Decoder Barcode Real – Time Berbasis Webcam Dan Pengolahan Citra Digital , Tugas Akhir, Bandung: 2010, 2010.
- [7] R. C. W. Gonzales, Digital Image Processing New Jersey, Prentice-Hall, Inc., Upper Sanddle River, 2002.
- [8] D. Burber, “Learning From Data Nearest Neighbor Classification”, 2001-2004.