

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyaningsih, Sri. 2010. “Deteksi Osteoporosis Dengan Tresholding Metode Otsu Pada Citra X-Ray Tulang Rahang”. Skripsi UIN : Malang.
- [2] Fahmi. 2007. Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Iris Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik. Medan : Karya Ilmiah USU.
- [3] Gabriel, J.F. 1996. Fisika Kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran. EGC : Jakarta.
- [4] Gonzales, Rafael C., Woods, Richard E. 2010. “Digital Image Processing” Prentice Hall. Upper Saddle River : USA.
- [5] Noboyuki, Otsu. 1979. A Threshold Selection Method from Gray Level Histogram. IEEE Transmition on System, MAN Cybernetics, Vol. SMC-9, No.1. Janvani.
- [6] Mulyono, Agus. 2008. Analisis Tekstur Citra X-Ray Tulang Tangan, Tulang Lutut, dan Tulang Rahang Untuk Deteksi Osteoporosis. Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Brawijaya : Malang.
- [7] Prasetyo, Eko. 2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [8] Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [9] Zaviera, Ferdinand. 2007. Osteoporosis : Deteksi Dini, Penanganan dan Terapi Praktis. Yogyakarta : Kata Hatai.
- [10] Susworo, R. 2007. Radioterapi : Dasar-Dasar Radioterapi, Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker. Penerbit UI Press : Jakarta.
- [11] Munir, Rinaldi. 2004. “*Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*”. Penerbit Informatika : Bandung.

- [12] Achmad, Balza., Firdausy, Kartika. 2005. Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi. Penerbit PT. Mitra Aksara Mulia : Yogyakarta.
- [13] <http://www.webmd.com/> (Diakses pada tanggal 7 Oktober 2014 pukul 06.30)
- [14] <http://www.labbookpages.co.uk/software/imgProc/otsuThreshold>
- [15] Rahayu, Yuli Purwaning 2011. “Pengaruh Pemberian Limbah Jamur Kombucha Sebagai Pakan Tambahan Pada Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Dalam Pemeliharaan Intensif Terhadap Kadar Kalsium dan Phospor Tulang”. Skripsi IKIP PGRI : Semarang