

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S, Suhardjo, dkk. 2013. *Analysis of Two Dimensional Periapical Radiographs on Density of Tooth Anatomy and Surrounding Structure Using CBCT and Matlab*. Laporan Akhir Penelitian Ritama. Universitas Padjajaran.
- [2] Sitanggang, R.H.I. 2002. *Abses Periapikal Sebagai Salah Satu Penyebab Terjadinya Osteomyelitis Supuratif Akut*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara.
- [3] The Math Works Inc. 2000. *MATLAB Wavelet Toolbox User Guide*.
- [4] Siregar, Ferry Agustian. 2011. *Pengenalan Manusia Melalui Iris Mata dengan Metoda Principal Component Analysis dan Algoritma Quickprop*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom: Tidak diterbitkan.
- [5] Umami, Nopriza. 2012. *Simulasi dan Analisis Deteksi Periapikal Melalui Citra Radiograf Periapikal Menggunakan Transformasi DCT (Discrete Cosine Transform) dan Metode K-NN (K-Nearest Neighbor) pada Aplikasi Android*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom: Tidak diterbitkan.
- [6] Hery Purnomo, Mauridhi dan Muntasa, Arif. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] Hermawan, Arif. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- [8] The Math Works Inc. 1994. *MATLAB Neural Network Toolbox User Guide*.
- [9] Siang, Jong Jek. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- [11] Whaites, E., 2003. *Essentials Of Dental Radiography and Radiology*. Elsevier.
- [12] Donald, Mac David. 2011. *Oral and Maxillofacial Radiology*. Elsevier.
- [13] Kususmadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [14] Isnanto, R.R, dkk. 2012. *Sistem Pengenalan Iris Mata Berdasar Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Energi Pada Alihragam Wavelet Haar*. Jurnal Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Dipenogoro.

- [15] Rachman, Fajar Aulia. 2013. *Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Filter 2D Gabor Wavelet dan Jaringan Saraf Tiruan Radial Basis Function*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom: Tidak diterbitkan.
- [16] Reza, Chandra. 2013. *Teknik Potensi Differensial Pada Transformator Daya Tiga Fasa Menggunakan Transformasi Wavelet*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [17] Habibie, Nurmila Setiawati. 2007. *Deteksi Kelainan Jantung Berdasarkan Suara Jantung Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan Jaringan Syarat Tiruan LVQ (Learning Vector Quantization)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom: Tidak diterbitkan.