

DAFTAR REFERENSI

- [1] Grossman. 1995. *Ilmu Edodontik Dalam Praktek*. Jakarta : EGC
- [2] Smith, Michael, MD.,dkk. (2015). *Oral Care*. Diambil dari <http://www.webmd.com/oral-health/picture-of-the-teeth> (16 Maret 2016)
- [3] Garg, N. G. (n.d.). *Textbook of Endodontics. 2nd edition*. New Delh : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., 2010.
- [4] Overman, Vickie P., RHD, MEd. (2001). *Introduction to Dental Anatomy*. Diambil dari: <http://media.dentalcare.com/media/en-US/education/ce104/ce104.pdf> (16 Maret 2016)
- [5] Sulistyoy, W., Yos Richard Bech dan Filipus Frans (2009). *Analisis Penerapan Metode*
- [6] Garg, N. and Garg, A. 2007. *Textbook of Endodontics*. New Delhi : Ajanta Offset & Packagings Ltd. 41 pp
- [7] Prof.Dr.H.Suhardjo Sitam, d . (2013). *Radiografi Periapikal*. EGC.
Kusumanto, R. T. (2011). *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi*. Palembang: Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan.
- [8] Supriyadi, Sulistyani, Kiswaluyo, Pujiastuti, P. 2009. *Petunjuk Praktikum Radiologi Kedokteran Gigi*. Jember: Penerbit FKG Universitas Jember.
- [9] Margono, G. 2002. *Radiografi Periapikal Untuk Mendukung Perawatan Dalam Kedokteran Gigi*. Jurnal PDGI Edisi Khusus Tahun ke-52. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Usakti.
- [10] Hanna, Szczepanowska dan Wayne, Wilson. 2008. *Permanency Of Reprographic Images On Polyester Film*. JAIC: Journal of The American Institute for Conservation Volume 39, Number 3, Article 5 August 2008.
- [11] Suhardjo, Ria, Firman, Azhari dan Irna, W . 1995. *Faktor Yang Menyebabkan Perubahan Kualitas Arsip Foto Rontgen Gigi Periapikal*. Jurnal Kedokteran Gigi PDGI Nomor:1-2,Tahun ke 44 April-Agustus 1995.
- [12] *Median Filter untuk Mengurangi Noise pada Citra Digital*. Bali : Konferensi Nasional Sistem dan Informatika.
- [13] Admin. 2013. *Transformasi Wavelet Diskrit*. Diakses di http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=981:transformasi-wavelet-diskrit&catid=21:itp-informatika-teori-dan-pemrograman&Itemid=14
- [14] _____.MATLAB Image Processing Toolbox User Guide. The Math Works Inc. 2002.

- [15] Annisa, A. (2014). *Simulasi dan Analisis Deteksi Abses Periapikal Menggunakan Transformasi DWT (Discrete Wavelet Transform) dan metode PCA (Principal Component Analysis)*. Bandung : Universitas Telkom.