

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyani, Evi Dewi Sri, N. Nelis Febriani SM. (2017). Aplikasi Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile. 2017 Konferensi Nasional Sistem & Informatika.
- [2] Julianti, Riri S. Ked, Mohan S. Dharma, S. Ked, Erdaliza, S. Ked, Dini Anggia, S. Ked, Febry Fahmi, S. Ked, Laila Aidi, S. Ked, Marissa Alfian, S. Ked. (2008). Gigi dan Mulut.
- [3] Damanik, Oktaviani Vivi, Bambang Hidayat, Suhardjo. (2017). Pengolahan Citra Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Granuloma Dengan Metode Multiwavelet. 2017 Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri.
- [4] Olaf E. Langland, Robert P. Langlais, John W Preece. (2002). *Book of Principles of Dental Imaging*. 2nd Edition. 2002. Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- [5] Ernest R. Lalocde, A.B., MSc., D.D.S., M.S.D. Raymond G. Luehke, D.D.S., M.S.D., Lexington, Ky. (1968). *The frequency and distribution of periapical cysts and granulomas*. American Association of Endodontists: I. B. Bender.
- [6] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. (2016). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. 2011 Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011.
- [7] Gunawan, Fandi Halim, Erni Wijaya. (2011). Perangkat Lunak Segmentasi Citra dengan Metode Watershed.
- [8] Sunguk Keem, Marek Elbaum. (1997). *Wavelet Representations for Monitoring changes in Teeth Imaged with Digital Imaging Fiber-Optic Transillumination*.
- [9] Primadie Anandhias Putra. (2016). Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf dengan Teknik Segmentasi Citra Menggunakan Metode *Multi Direction Gradient Vector Flow*

- [10] Sonam Tyagi, Dr. Harsh Vikram Singh, Raghav Agarwal.(2017).*Image Watermarking using Genetic Algorithm in DCT Domain*.2017 International Conference on Inventive Systems and Control.
- [11] Nadia Printa Tearani, *Member, IEEE*.Peningkatan Kompresi Citra Digital Menggunakan *Discrete Cosine Transform – 2 Dimension* (DCT – 2D).
- [12] Nadiya Ibrahim, Dr. Ir. Bambang Hidayat, IPM., Prof. Dr. Ir. Sjafril Darana, S. U. (2017). Deteksi Kualitas Keju Menggunakan Metode Gabor Wavelet dengan Klasifikasi *K-Nearest Neighbor (K-NN)* pada Citra Digital
- [13] Aditya Putra Setyo Utomo, Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA., Prof. Dr. drg. Suhardjo, Ms, SpRKG (K). (2016). Deteksi Pulpitis Melalui Periapical Radiograf dengan Teknik Segmentasi Citra Menggunakan Metode Wavelet.
- [14] Muhammad Ilyas Sikki.(2009).Pengenalan Wajah Menggunakan *K-Nearest Neighbor* dengan Praproses Transformasi Wavelet.2009 Jurnal Paradigma Vol X. No. 2
- [15] U. N. Wisesty and T. Mutiah, "Implementasi Gabor Wavelet dan Support Vector Machine pada Deteksi Polycystic Ovary (PCO) Berdasarkan Citra Ultrasonografi," *Ind. Journal on Computing*, vol. 1, no. 2, pp. 67-82, 2016.