

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Groszman, *Ilmu Endodontik dalam Praktek*, Jakarta: EGC, 1995
- [2] Walton, Torabinajed, *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsia*. Edisi ke-3, Jakarta : EGC, 2003
- [3] N. Garg dan A. Garg., *Textbook of Endodontics. 2nd edition*, New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., 2010
- [4] K.Abdul, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi, 2012
- [5] T. Sutoyo, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi, 2009
- [6] L. Luluk. TA : *Simulasi dan Analisis Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf Menggunakan Metode Local Binary Pattern Dengan Klasifikasi Fuzzy Logic*, Universitas Telkom, 2015.
- [7] Novita, Elok. 2015. *Perancangan Aplikasi Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf Menggunakan Metode Transformasi DCT dan Fuzzy Logic Berbasis Android*. Bandung : Universitas Telkom.
- [8] K.Nobertus, Helmi, P.Bayu. *Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada Pt. Minamas Kecamatan Parindu*. 2013
- [9] Gunawan, H.Fandi, W.Erni , *Perangkat Lunak Segmentasi Citra Dengan Metode Watershed*, STMIK Mikroskil, 2011
- [10] R. Adipranata, *Kombinasi Metode Morphological Gradient dan Transformasi Watershed pada Proses Segmentasi Citra Digital*, Universitas Kristen Petra
- [11] Achmad Aziz, Suken. 2016. *Peningkatan Kualitas Citra Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Pulpitis Irreversible Menggunakan Metode Gamma Correction*. Bandung : Universitas Telkom.
- [12] Alfianingrum Inastia, Nur. 2016. *Peningkatan Kualitas Citra Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Pulpitis Irreversible Menggunakan Metode Adaptive Morphological Filter* Bandung : Universitas Telkom.

- [13] M, Rohmatulloh, *Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour*, 2015
- [14] Cahyan Akariusta Pramuda, Aswin Muhammad, Mustofa Ali, *Segmentasi Citra Digital Dengan Menggunakan Algoritma Watershed Dan Lowpass Filter Sebagai Proses Awal*.November, 2013