

DAFTAR REFERENSI

- [1] H. S. Sitam, Radiograf Periapikal, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2013.
- [2] H. S. Sitam and etc, *Analysis of Two Dimensional Periapical Radiograph on Density of Tooth Anatomy and Surrounding Structure CBCT and MATLAB*, Bandung : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran, 2013.
- [3] Groszman, Ilmu Edodontik Dalam Praktik, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1995.
- [4] Walton E Richard dan Torabinejad Mahmoud, Prinsip dan praktik Ilmu Endodonsia. Ed 3, Alih bahasa : Narlan Sumawinata, editor bahasa Indonesia : Lilian Juwono, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2008.
- [5] Bara. Ghina, Perancangan Aplikasi Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf Menggunakan Metode Transformasi DCT dan K-Nearest Neighbor Berbasis Android, Bandung : Universitas Telkom, 2014.
- [6] Sutoyo. T, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta : ANDI, 2009.
- [7] Kadir. Abdul dan Susanto. Adhi, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta : ANDI, 2009.
- [8] Purnomo. Mauridhi Hery dan Muntasa. Arif, *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2010.
- [9] Agustinus Siregar dan Dwi Aryanta. 2013. *Simulasi dan Analisis Perbaikan Citra Digital Domain dengan Transformasi Fourier*. Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [10] Naba, Dr Agus Eng. 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : ANDI.
- [11] Keller, J. M., Gray, M. R., Givens, J. A., & JR. 1985. *A Fuzzy K-Nearest Neighbor Algorithm*. IEEE: Vol.5 SMC-15 No.4.
- [12] Sudrajat.2008. *DASAR-DASAR FUZZY LOGIC*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- [13] Putri, Yuke C M. 2012. *Analisis dan Implementasi Teknik Fuzzy K-NN pada Kasus Imbalance Class*. Bandung : IT Telkom.
- [14] Dimas P A Sasono, Lailil M, Achmad Ridok. *Klasifikasi Genre Film Berdasarkan Judul dan Sinopsis Menggunakan Fuzzy K-Nearest Neighbor*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [15] Safaat, Nazarudin. 2012. *ANDROID*. Bandung : Informatika.