

DAFTAR PUSAKA

- [1] Natsir A.R, "Prevalensi infeksi oromaksilofasial yang disebabkan oleh infeksi odontogenik di Rs. Ibnu sina dan Rs. Sayang rakyat pada tahun 2011-2015.," p. 1, 2015.
- [2] "Gigi salah satu dari isi rongga mulut," [Online]. Available: <http://www.scribd.com/doc/28889089/GIGI-SEHAT>. [Diakses 2 10 2016].
- [3] Jieping Ye, Ravi Janardan and Qi Li, *Two-Dimensional Linear Discriminant Analysis*
- [4] Bagas, "dasar pengenalan gigi (part 2)," [Online]. Available: <https://gigikusehatistimewawordpress.com/2014/10/12/dasar-pengenalan-gigi-part2/>. [Diakses 5 10 2016].
- [5] Dandey B.D. v, thesis, p.3, *finding 3D teeth positions by using 2D uncalibrated dental x-ray images*, 2010.
- [6] Grossman, Edodontics Practice Eventh Edition, Jakarta: S.Sutatmi Penerbit buku kedokteran EGC, 1995.
- [7] Sitanggang, R.H.I. 2002. *Abses Periapikal Sebagai Salah Satu Penyebab Terjadinya Osteomyelitis Supuratif Akut*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara.
- [8] 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)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom: Tidak diterbitkan.
- [9] Monika Werdiningsih, "*Periapikal Abses*". Universitas Airlangga. Available online at : <https://unair.academia.edu/MWerdiningsih>, terakhir diakses 19 Desember 2016.
- [10] Suhardjo Sitam, d . (2013). Radiografi Periapikal. EGC.Margono, G. 2002. Radiografi Periapikal Untuk Mendukung Perawatan Dalam

Kedokteran Gigi. Jurnal PDGI Edisi Khusus Tahun ke-52. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Usakti.

- [11] Hery Mauridhi P.d.A.M, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [12] Kompyang G.A.A, “Code To Face Recognition Dengan Metode Reed Solomon dan PCA Untuk Sistem Keamanan Ganda Perpustakaan,” pp. 15-17, 2013.
- [13] Darma Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [14] Lestari, F.A. (2014).*Deteksi Kista Periapikal Melalui Citra Radiograf Periapikal Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform, principal Component Analysis, dan Linear Discriminant Analysis*.Bandung : Universitas Telkom.
- [15] Annisa, A. (2014). *Simulasi dan Analisi Deteksi Abses Periapikal Melalui Radiograf Periapikal Menggunakan Transformasi DWT (Discrete Wavelet Transform) Dan Metode PCA (Principal Component Analysis)*. Bandung : Universitas Telkom.