

DAFTAR REFERENSI

- [1] Garg, N. and Garg, A. 2007. *Textbook of Endodontics*. New Delhi : Ajanta Offset & Packagings Ltd. 41 pp
- [2] Kadir, Abdul dan Susanto, Adhi. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : ANDI.
- [3] C. Solomon and T. Breckon, Fundamentals of Digital Image Processing, 1st ed. John Wiley & Sons, Ltd, 2011.
- [4] Bara, Ghina. 2014. *Perancangan Aplikasi Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograf Menggunakan Metode Transformasi DCT dan K-Nearest Neighbor Berbasis Android*. Bandung : Universitas Telkom.
- [5] Purnomo, Mauridhi Hery dan Muntasa, Arif. 2010. Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [6] Sholahuddin, Asep, Rustam E.S, Iping Supriana, Setiawan Hadi.2013. Penerapan metode liniear discriminant analysis pada pengenalan wajah berbasis kamera.Bandung:Institut Teknologi Bandung dan Universitas Padjajaran.
- [7] Rachmad, Aeri. 2013. “Ekstraksi Fitur Menggunakan LDA Dan Pemilihan Eigen Value Pada Cacat Kertas Duplex. Madura: Universitas Trunojoyo
- [8] J. Kim, B. Kim, S. Savarese, and A. Arbor, “Comparing Image Classification Methods: K-Nearest-Neighbor and Support-Vector-Machines,” pp. 133–138.
- [9] P. L. Lin, P. Y. Huang, and P. W. Huang, “An Effective Teeth Segmentation Method for Dental Periapical Radiographs Based on Local Singularity,” pp. 407–411, 2013.