

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amalina, Nurita. (2014). Simulasi Matlab pada Deteksi Penyakit Gigi Granuloma Menggunakan *Pincipal Component Analysis* dan *S-Transform* Melalui Radiograf Periapikal dengan Metoda *Radial Basis Function*. Bandung: Universitas Telkom.
- [2] A. R. Putra. (2012). Klasifikasi Kanker Usus Besar berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode JST Backpropagation. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [3] A. Rizal, Instrumentasi Biomedis, Bandung: Graha Ilmu, 2014.
- [4] D. Permatasari, Sistem Klasifikasi Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital, Bandung: Intitut Teknologi Telkom, 2012.
- [5] Garg, N. G. (n.d.). *Textbook of Endodontics. 2nd edition*. New Delh: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., 2010.
- [6] Groszman. 1995. *Ilmu Edodontik Dalam Praktek*. Jakarta:EGC.
- [7] MathWorks, "K-Means Clustering,," [Online]. Available: http://www.mathworks.com/help/stats/k-means-clustering.html#bq_679x-19. [Diakses 18 Maret 2016].
- [8] Modul Praktikum EL4027. 2008. *Imaging & Image Processing Research Group*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- [9] [Pengertian Fungsi Struktur Jenis Bentuk Susunan Gigi Manusia,2016.\[Online\]. Available: http://www.softilmu.com/2015/06/](http://www.softilmu.com/2015/06/) [Diakses 22 Februari 2016].
- [10] Prof.Dr.H.Suhardjo Sitam, d. (2013). *Radiografi Periapikal*. EGC.
- [11] R. Munir, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Informatika, 2004.
- [12] S. A. Prabhata. (2012). Identifikasi Penyakit Kulit Berdasarkan Kombinasi Segmentasi Warna dan Analisis Tekstur dengan Deteksi Binary Large Object (BLOB) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan-Learning Vector Quantization. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [13] U. N. Puspahati. (2014). Deteksi Granuloma Melalui Citra Periapikal Radiograf dengan Menggunakan Metode *K-NN (K-Nearest Neighbor)* pada Aplikasi Android. Bandung: Universitas Telkom.
- [14] Zardi, Adilla. (2015). Klasifikasi Kanker Usus Besar Berdasarkan Analisis Tekstur Dengan Deteksi *Binary Large Object* (BLOB). Bandung: Universitas Telkom.
- [15] <https://developer.android.com/index.html> [Online]. [Diakses 9 Desember 2016].