

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hadi, “Pengertian, Fungsi, Struktur, dan Jenis Gigi,” 6 Juni 2015.
- [2] K. Usri, *Diagnosis & Terapi Penyakit Gigi dan Mulut Edisi 2*, Bandung: LSKI (Lembaga Studi Kesehatan Indonesia), 2012.
- [3] S. R. Gemintang, “PENGOLAHAN CITRA RADIOGRAF PERIAPIKAL PADA DETEKSI PENYAKIT GRANULOMA DENGAN METODE BINARY LARGE OBJECT BERBASIS ANDROID,” Universitas Telkom, Bandung, 2017.
- [4] G. Rasuna, “Patogenesis, Pola Penyebaran, dan Prinsip Terapi Abses Rongga Mulut,” 13 Desember 2011.
- [5] M. Werdiningsih, “Periapikal Abses”.
- [6] I. AFRILIANA, *Penolahan Citra Digital*, Poltek Harapan Bersama Tegal.
- [7] Y. Adriansyah, “Aplikasi Watermark Pada Citra Digital Menggunakan Metode Singular Value Decomposition,” 2011.
- [8] D. Putra, *Pengolahan Citra Digital*, ANDI, 2009.
- [9] Y. Firdausy, *Deteksi Kista Periapical Pada Gigi Manusia Melalui Citra Dental Periapical Radiograph Dengan Metode Contourlet Dan Learning Vector Quantization*, Bandung: Universitas Telkom, 2012.
- [10] Amikom Purwokerto, “Pemfilteran Citra,” STMIK AMIKOM, Purwokerto, 2017.
- [11] K. A, *BLOB Detection*, UMC Utrecht, 2011.
- [12] H. M. R., “Image Segmentation Techniques,” *Computer Vi-sion, Graphics and Image Processing*, vol. 29, pp. 100-132, 1985.

- [13] S. H. Putra, ESTIMASI BOBOT KARKAS TERNAK SAPI BERDASARKAN METODE REGION GROWING DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR PADA APLIKASI ANDROID, Bandung: Telkom University, 2018.
- [14] N. A. Utami, Pengolahan Citra Radiografi Periapikal Pada Deteksi Penyakit Abses Dengan Metode Singular Value Decomposition Berbasis Android, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [15] A. G. Akritas, “Applications of Singular-Value Decomposition (SVD),” 2002.
- [16] D. Maulidiya, “INTERPRETASI SINGULAR VALUE DECOMPOSITION (SVD) PADA PENGOLAHAN CITRA,” 2012.
- [17] M. I. Sikki, “Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Praproses Transformasi Wavelet,” *Jurnal Paradigma*, vol. X, 2009.
- [18] R. Marlasari, Pengolahan Citra Radiograf Periapikal pada Deteksi Penyakit Abses dengan Metode Watershed Berbasis Android, Bandung: Telkom University, 2017.
- [19] R. Fauzana, Pengolahan Citra Radiograf Periapikal pada Deteksi Penyakit Abses dengan Metode Linear Discriminant Analysis Berbasis Android, Bandung: Telkom University, 2017.