

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. U. T. Tri Wijayanti Puspitasari, Karakterisasi stem cell pulpa gigi sulung dengan modifikasi enzim tripsin.
- [2] T. Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta, 2009.
- [3] K. Abdul, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta, 2012.
- [4] H. F. W. E. Gunawan, erangkat Lunak Segmentasi Citra Dengan Metode Watershed, STMIK Mikroskil, 2011.
- [5] M. Rinaldi, "Pengolahan Citra Digital," 2004.
- [6] M. F. Permana, Identifikasi Kualitas Kesegaran Susu Sapi Melalui Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Watershed dan Klasifikasi Learning Vector Quantization (LVQ), Bandung: Telkom University, 2018.
- [7] H. P. K. Nobertus, Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada Pt. Minamas Kecamatan Parindu, 2013.
- [8] G. A, Texture Characterization based on Conference of Informatics and Management Science, Slovakia, 2013.
- [9] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [10] R. M, Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour, 2015.
- [11] T. Sutoyo, "Teori Pengolahan Citra Digital," 2009.
- [12] A. Amirah, Deteksi Pulpitis Melalui Segmentasi Citra Peraptikal Radiograf Menggunakan Metode Watershed dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbour, Bandung: Telkom University, 2016.

- [13] M. A. Azzahra, Deteksi Pulpitis Melalui Segmentasi Citra Periapikal Radiograf Menggunakan Metode Watershed dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbour, Bandung: Telkom University, 2016.
- [14] I. R. Simatupang, Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograph Pada Domain Spasial Dengan Metode Glcm Dan Klasifikasi Fuzzy K-Nearest Neighbour Berbasis Android, Bandung: Telkom University, 2016.