

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/16138/13/BAB%20II.pdf>. [Diakses 5 Oktober 2017].
- [2] R. Suminar, "Klasifikasi Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Berbasis Pengolahan Citra Digital," 2012.
- [3] Badan Standar Nasional Indonesia, "SNI 6128:2015," 2015. [Online]. Available: www.foodstation.co.id/doc/SNI&206128-2015.pdf. [Diakses 19 November 2017].
- [4] Unikom, "Pengolahan Citra Digital," [Online]. Available: http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/600/jbptunikompp-gdl-heriyanton-29985-9-unikom_h-2.pdf. [Diakses 12 November 2017].
- [5] O. Astrachan, "APT: Grayscale," [Online]. Available: <https://www2.cs.duke.edu/csed/pythonapt/grayscale.html>. [Diakses 24 Maret 2018].
- [6] R. D. Jayanti, "Identifikasi Biometrik Rugae Palatina Pada Individu Berdasarkan Bentuk Dengan Metode Watershed dan KNN," 2017.
- [7] E. D. Ginting, "Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu," 2009.
- [8] B. Yafis, "Analisa Pengenalan Rambu Lalu Lintas Menggunakan kamera Digital Berbasis PCA (Principal Component Analysis) dan KNN (K Nearest Neighbour)," 2012.
- [9] D. J. Bora dan A. K. Gupta, "Effect of Different Distance Measures on the Performance of K-Means Algorithm: An Experimental Study in Matlab," 2014.
- [10] A. F. Basuki, "Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Berdasarkan Segmentasi Warna dengan Metode Fuzzy Color Histogram dan Wavelet dengan Klasifikasi KNN," 2016.
- [11] M. M. Amin, "Pengolahan Citra Digital : Operasi Morfologi," 2014. [Online]. Available: <http://mafisamin.blog.ugm.ac.id/files/2014/11/materi7-operasi-morfologi.pdf>. [Diakses 20 November 2017].

- [12] R. I. Hardianzah, "Pengolahan Citra Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Pulpitis Menggunakan Metode Adaptive Region Growing Approach Berbasis Android," 2017.
- [13] E. Hariyadi, "Membuat Proyek Pertama di Heroku," 7 Maret 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/membuat-proyek-pertama-heroku-58b872c6217eb>. [Diakses 24 Agustus 2018].