

DAFTAR PUSTAKA

- [1] College of Agriculture and Life Sciences Cornell University, "Milk Facts" The Milk Quality Improvement Program, 2015. <http://www.milkfacts.info>. Diakses 15 September 2017.
- [2] Badan Standarisasi Nasional Indonesia (BSNI), 2011. http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/11914. Diakses 18 September 2017.
- [3] Z. Azmi, M. Dahria, Decision Tree Berbasis Algoritma Untuk Pengambilan Keputusan, Jurnal Ilmiah SAINTIKOM, vol. 12, September 2013.
- [4] K. B. Utami, L. E. Radiati, and P. Surjowardjo, Kaijan kualitas susu sapi perah PFH (Studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang), Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, vol. 24, 2013.
- [5] A. Pangestu, National Geographic Indonesia, Kompas Gramedia, 24 Oktober 2012. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/10/kenapa-kita-minum-susu-sapi>. Diakses 18 September 2017.
- [6] M. Pangestu, Identifikasi Pola Rugae Palatina untuk Klasifikasi Jenis Kelamin Manusia dengan Citra Digital Menggunakan Metode Gabor Wavelet dan K-KN, Bandung, 2016.
- [7] D. Putro, Pengolahan Citra Digital, ANDI, 2010.
- [8] T. S. Sutoyo, E. S. Mulyanto, and O. D. M. Nurhayati, Teori Pengolahan Citra Digital, ANDI, 2009.
- [9] R. D. S. Torres, A. X. Falcao, Content-Based Image Retrieval: Theory and Applications, RITA, 2006.
- [10] R. Ariadni, I. Arieshanti, Implementasi Metode Pohon Keputusan Untuk Klasifikasi Data Dengan Nilai Fitur Yang Tidak Pasti, ResearchGate, 2015.
- [11] P.-N. Tan, M. Steinbach, and V. Kumar, Introduction to Data Mining, dmbook, 2006.
- [12] H. M. Ahmad, Identifikasi dan Klasifikasi Kemurnian Susu Sapi Berdasarkan Pemrosesan Sinyal Video dengan Metode Gabor Wavelet dan Support Vector Machine, Bandung, 2017.