

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul, Kadir. Adh., Susanto. (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Yogyakarta: Andi.
- [2] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox. Bandung : Informatika.
- [3] Cristianini N., Taylor J.S., "An Introduction to Support Vector Machines And Other Kernel-Based Learning Methods", Cambridge Press University,2000.
- [4] Egrina,Titi.Pemanfaatan ekstrak kasar papain sebagai koagulan pada pembuatan keju.file.upi.edu.ac.id. 15 September 2016.
- [5] Hall-Beyer, Mryka. 2008, Gray Level Co – occurrence Matrix, [online],(http://www.fp.ucalgary.ca/mhallbey/the_glcmt.html, diakses Maret 2017).
- [6] Hsu, Chih-Wei, Chih-Jen Lin. A Comparison of Methods for Multi-class Support Vector Machines. IEEE Transactions on Neural Networks, 13(2):415-425.2002.
- [7] Laboratorium Riset Dan Pengujian. 2017. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- [8] M. Haralick, Robert. 1973. Textural Features for Image Classification. IEEE.USA.
- [9] Sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/7779 diunduh pada 12 Desember 2016.
- [10] Wikipedia, Color_space, http://en.wikipedia.org/wiki/Color_space, diunduh pada tanggal 15 Januari 2017.
- [11] Wikipedia, HSL_and_HSV, http://en.wikipedia.org/wiki/HSL_and_HSV, diunduh pada tanggal 15 Januari 2017.
- [12] Wikipedia, Pembuatan_keju, https://id.wikipedia.org/wiki/Keju#Pembuatan_keju, diunduh pada 20 September 2016.
- [13] Wikipedia, RGB_color_model, http://en.wikipedia.org/wiki/RGB_color_model, diunduh pada tanggal 18 September 2016.