

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Awaludin dan Panjaitan,Tanda. 2010. *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong*. Mataram. Balai Pengkajian Teknnologi Pertanian.
- [2] Dewi, Erlinda Metta. Review 3 : Graphic (Image).Tersedia : [http://erlindamettadewifst09.web.unair.ac.id/artikel_detail-47455Komputasi%20BiomedisReview%203%20:%20%20GRAPHICS%20\(IMAGE\).html](http://erlindamettadewifst09.web.unair.ac.id/artikel_detail-47455Komputasi%20BiomedisReview%203%20:%20%20GRAPHICS%20(IMAGE).html) [17 Oktober 2016].
- [3] Ding, Jian Jiun. "*Time Frequency Analysis Tutorial Gabor Feature and Its Application*." R99942057.
- [4] Dwi Nurhayati,Okky,dkk.2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta . Penerbit Andi Publisher.
- [5] Gonzales, Rafael dan Woods, Richard. 2002. *Diigital Image Processing Second Edition*. Precentice Hall.
- [6] H. Mauridhi dan A. Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [7] Hafid, H.H. 1998. Kinerja produksi sapi Australian Commercial Cross yang dipelihara secara feedlot dengan kondisi bakalan dan lama penggemukan berbeda. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [8] Hafid, H. 2004. *Accuracy Using Weight and Fat Thickness Ribs to 12 for Predicting Meat and Fat Content of Beef Carcasses in the ACC and BX*. Agriplus Scientific Magazine 14 (03).
- [9] Hamm, R. 1974. Water Holding Capacity of Meat. Dalam D.J.A. Cole dan R.A. Lawrie Editor. Meat proceeding of The 21st Ester School in Agriculture Science. University of Nottingham. Butterworths.
- [10] Hanni Pradana, Zein. 2011. *Beef Cattle Weight Determine By Using Digital Image Processing*. Tesis. Program Pascasarjana. Bandung: Telkom University.
- [11] Henarta, Mutia. 2012. "*Estimasi Berat Daging Sapi Berdasarkan Segmentasi Mean Shift dengan Klasifikasi Klasifikasi Support Vector Machine Linear*". Bandung : Telkom University.
- [12] Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB* 9 (1) : 45-48.

- [13] Martha Gayatri, Ciendy. 2008. “*Analysis of Segmentation Image by using Iteratively Mean Shift Filetring Method*”. Bandung : Telkom University.
- [14] Modul 6 Analisis Tekstur & ekstraksi ciri. Modul Praktikum Biomedis Institut Teknologi Bandung.
- [15] Muliawati, Sri. 2012. “*Estimasi Bobot Sapi Berdasarkan Segmentasi Graph Partitioning dengan Klasifikasi KNN*”. Bandung : Telkom University.
- [16] Munir, Rinaldi. Pengolahan citra Digital. Bandung: Informatika, 2004.
- [17] Ngadiyono, N. 2007. Beternak Sapi. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- [18] Panji Kusuma Praja. Muhammad, 2015. “*Implementasi Sistem Pendeteksi Cacat pada Kayu Menggunakan Metode Gabor Wavelet Transform*”. Bandung : Telkom University.
- [19] Putra, Darma. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2010.
- [20] Santoso, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaat Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [21] Saputro, Thomas. 2015. Pendugaan Bobot dan Badan Ternak dengan Berbagai Macam Rumus. [Online]. Tersedia : www.ilmuternak.com (Diakses : 11 April 2017).
- [22] Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- [23] Suryanegara, Putu Agus. "Pengenalan Citra Wajah Berbasis Filter 2D Gabor Wavelet dengan Menggunakan K-Nearest Neighbor." Tugas Akhir Program Sarjana Universitas Telkom, Bandung, 2009.
- [24] Taufiq Alkautsar, Muhammad. 2016. “*Estimasi Berat Daging Sapi Berdasarkan Segmentasi K – Means Clustering dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass*”. Bandung : Telkom University.
- [25] Toyyibatul Faihah, RA(2010). *Makalah Data Mining Suppory Vector Machine (SVM)* [Online]. Tersedia : http://www.academia.edu/7304068/Makalah-svm_ra-toyyibatul-f_070411100132 [18 Oktober 2016].
- [26] Vina Muhibbah. 2007. Parameter Tubuh dan Sifat – Sifat Karkas Sapi Potong Pada Kondisi Tubuh.
- [27] Wei-lun, Chao. “Gabor Wavelet and its Applications” R98942073
- [28] Wijayana, Andrian. 2015.” *Analisis dan Implementasi Object Traking Menggunakan Metode ASIFT dan Mean Shift*”. Bandung : Telkom University.
- [29] <https://id.wikipedia.org/wiki/Sapi> [17 Oktober 2016].