

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Wikipedia,” 15 Februari 2018. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Sapi>. [Diakses 6 Februari 2018].
- [2] A. Tanda dan Panjaitan, *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong*, Mataram: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2010.
- [3] R. Munir, *Pengolahan citra Digital*, Bandung: Informatika, 2004.
- [4] R. Gonzalez dan R. E. Woods, *Digital Image Processing Second Edition*, Miami: Addison-Wesley, 2002.
- [5] M. H. Purnomo dan A. Muntasa, *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [6] R. H. Sianipar, H. S. Mangiri dan I. K. Wiryajati, *Matlab Untuk Pemrosesan Citra Digital*, INFORMATIKA, 2013.
- [7] C. Z. S, *Penggabungan dan Perbaikan Citra Menggunakan Metode Wavelet Decomposition pada Image Registration dan Image Fusion*, Universitas Telkom, Bandung, 2012.
- [8] A. K. Jaina dan Y. Zhongb, *Deformable Template Models : A Review*, *Signal Processing*, vol. 71, no. 2, pp. 109-129, 1998.
- [9] D. Putra, *Sistem Biometrika*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [10] A. Wijayana, *Analisis dan Implementasi Object Traking Menggunakan Metode ASIFT dan Mean Shift*, Bandung: Telkom University, 2015.
- [11] B. Santoso, *Data Mining Teknik Pemanfaat Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [12] B. A. Murtidjo, *Beternak Sapi Potong*, Yogyakarta: Kanisius, 1990.

- [13] V. Ariesandi, Estimasi Bobot Karkas Sapi Berdasarkan Metode Gabor Wavelet dan Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass, Telkom University, Bandung, 2016.
- [14] M. B. Ariel, Implementasi Metode Speed Up Robust Feature dan Scale Invariant Feature Transform untuk Identifikasi Telapak Kaki Individu, Telkom University, Bandung, 2016.
- [15] R. Toyibatul Faihah, Makalah Data Mining Support Vector Machine (SVM), Madura: Universitas Trunojoyo, 2010.
- [16] S. R. F. James, "The Text Mining Handbook," Cambridge University Press, New York, 2007.
- [17] A. K. Jain, Y. Zhong dan M. P. Dubuisson Jolly, Deformable Template Models: A review, Signal Processing - Special issue on deformable models and techniques for image and signal processing, vol. 71, no. 2, pp. 109-129, 1998.