

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Iqbal Zaljulie, Moch Nasich, Trinil Susilawati dan Kuswati. 2015. “Distribusi Komponen Karkas Sapi Brahman Cross ) (BX) Hasil Penggemukan pada umur Pemotongan yang Berbeda”. Malang. Universitas Brawijaya.
- [2] Henny Leidiyana.2013. “ Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor”. Jakarta. STMIK Nusa Mandiri Awaludin dan Panjaitan,Tanda. 2010. *Petunjuk praktis pengukuran ternak sapi potong*. Mataram. Balai Pengkajian Teknnologi Pertanian.
- [3] Maria Yosita, Undang Santosa, Endang Yuni Setyowati. 2012. “Presentase Karkas, Tebal Lemak Punggung dan Indeks Perdagingan Sapi Bali, Peranakan Ongole dan *Australlian Commercial Cross*”. Sumedang. Universitas Padjajaran
- [4] Undang Santosa. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penerbit Penebar Swadaya.
- [5] Saputro, Thomas. 2015. Pendugaan Bobot Badan Ternak dengan Berbagai Macam Rumus. <http://www.ilmuternak.com/2015/02/pendugaan-bobot-badan-ternak-dengan-rumus.html>. [20 Oktober 2016].
- [6] Awaludin dan Panjaitan,Tanda. 2010. *Petunjuk praktis pengukuran ternak sapi potong*. Mataram. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- [7] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. 2011. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatam Algoritmik*. Palembang. Politeknik Negri Sriwijaya
- [8] Munir, Rinaldi. 2012. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Penerbit Informatika
- [9] Ivan Hardiyanto, Yudhi Purwananto, S.Kom, M.Kom, dan Rully Soelaiman, S.Kom. M.Kom. 2012. “*Implementasi Segmentasi Citra dengan Menggunakan Metode Generalized Fuzzy C-Means Clustering Algorithm with Improved Fuzzy Partitions*”. Jurusan T.Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [10] Dimpy Adira Ratu. 2011. “*Ekstrasi Daun Menggunakan Dimensi Fraktal Untuk Identifikasi Tumbuhan Obat di Indonesia*”. Departemen Ilmu

Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Institut Pertanian Bogor.

- [11] Alfian Sukma,dkk. 2014 . *K-Nearest Neighbor Infomation Retrival (Sistem Temu kembali Informasi)*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga
- [12] Sri Mulyawati. 2106. *Estimasi Berat Karkas Sapi Berdasarkan Segmentasi Graph Prtitioning Dengan Klasifikasi KNN*. Bandung. Prodi S1 Teknik Telekomunikasi.
- [13] . Henarta, Mutia, 2016.”Estimasi Berat Daging Sapi Berdasrkan Segmentasi *Mean Shift* dengan Klasifikasi *Support Vector Machine Linier*”. Bandung: Telkom University.
- [14] Ivan Maulana, Pulung Nurtantio. 2016. *Analisa Perbandingan Adaptif Median Filter Dan Median Filter Dalam Reduksi Noise Salt & Pepper* . Semarang . Universitas Dian Nuswantoro.
- [15] Putra, Darma. (2009). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- [16] Hendra Nugraha Lengkong, Alicia dan Arie . *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps* . Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado
- [17] Wisnu Prada, Ma Djoko Rudyanto, I Ketut Suada. *Hubungan Umur, Bobot dan Karkas Sapi Bali Betina yang Dipotong Di Rumah Potong Hewan Temesi*. Laboratorium Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Hewan, universitas Udayana
- [18] Zhulian Lesmana,”, *Analisis Suatu Objek Wajah Dengan Sivp Menggunakan Program Scilab*” Universitas Gunadarma, 2011 Muliawati, Sri. (2015). *Estimasi Bobot Sapi Berdasarkan Segmentasi Graph Partitioning Dengan Klasifikasi KNN*. Universitas Telkom. Bandung.