

DAFTAR PUSTAKA

- Arwel, D. (2019, Oktober 14). *Cara Mudah Menghitung Bobot Seekor Sapi dan Cara Menghitung Karkas Sapi*. Diambil kembali dari Cybext: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/75445/cara-mudah-menghitung-bobot-seekor-sapi-dan-cara-menghitung-karkas-sapi/>
- Ashari, Latif, N., & Astuti, A. (2019). Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Canny Edge Detection. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 5, No. 1*, 1-6.
- Cara Mudah Menghitung Karkas Ternak Sapi Potong*. (2017, Februari 27). Diambil kembali dari Tabloid Sinartani.com: <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mimbar-penyuluhan/4900-cara-mudah-menghitung-karkas-ternak-sapi-potong->
- Ditjennak;. (2000). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Produksi Peternakan 2000-2005*. Jakarta: Ditjen Peternakan.
- Domba, P. (2019, Desember 16). *Cara Menghitung Karkas Untuk Sapi dan Domba*. Diambil kembali dari Permata Domba: <https://hargadomba.com/cara-menghitung-karkas-untuk-sapi-dan-domba/>
- gdrg. (t.thn.). fgs. gr.
- Guntoro. (2020, 11 maret). *Metode Waterfall : Pengertian, Tahapan, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan*. Diambil kembali dari Badoy Studio: <https://badoystudio.com/metode-waterfall/>
- Hendryadi. (2017). *Metode Pengumpulan Data*. Diambil kembali dari Teori Online: <https://teorionline.wordpress.com/service/metode-pengumpulan-data/#comments>
- Herniyati , A. P., Ningrum, I. P., & Dewi, A. P. (2015). Estimasi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Citra Motion Blur. *Semantik2 Vol. 1(1)*, 43-56.
- Kuswandhie, R., Na'am, J., & Yuhandri. (2018). Pengukuran Tinggi Sebenarnya Objek pada Foto Digital Menggunakan Euclidean Distance. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 2 No. 1*, 367-374.
- Laksono, A. G. (2019). Estimasi Bobot Karkas dengan Aplikasi Digital Image Processing.

- Leyko. (2019, Agustus 15). *Tabel Berat Badan Sapi Untuk Menaksi Bobot Sapi Ternyata Blunder*. Diambil kembali dari Kambing Joynim: <https://kambingjoynim.com/tabel-berat-badan-sapi/>
- Mustafid, A., & Uyum, S. (2018). Sistem Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Bobot Sap Menggunakan Metode Titik Berat. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 5, No. 6, 677-686.
- Pawere, F. R., Baliarti, E., & Nurtini, S. (2012). Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal, dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan pada Usaha Penggemukan . *Buletin Peternakan Vol. 36 (3)*, 193-198.
- Prabowo, S., Rusman, & Panjono. (2012). Variabel Penduga Bobot Karkas Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Hidup. *Buletin Peternakan Vol. 36(2)*, 95-102.
- Riyanto, A., Kridalukmana, R., & Windasari, I. P. (2016). Perancangan Aplikasi Pendugaan Berat Badan Sapi dengan Memanfaatkan Kamera pada Smartphone Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(4), 491-496.
- Samosir, M. H. (2015). Pendugaan Bobot Sapi Brahman cross, Sapi Aceh dan Sapi Bali Berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada.
- Setiyono, Kusuma, A. H., & Rusman. (2017). Pengaruh Bangsa, Umur, Jenis Kelamin Terhadap Kualitas Daging Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan Vol. 41 (2)*, 176-186.
- Sigit. (2018, September 28). *Manajemen Proyek: Penerapan Metode Waterfall*. Diambil kembali dari Skyshi: <https://medium.com/skyshidigital/manajemen-proyek-penerapan-metode-waterfall-7c047cd2fd1f>
- Socheh, M., Purbojo, W. S., & Hakim, L. R. (2018). Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas, dan Persentase Karkas. 243-248.
- Thomas, S. (2015, Februari 2018). *Pendugaan Bobot Badan Ternak dengan Berbagai Macam Rumus*. Diambil kembali dari Ilmu Ternak: <https://www.ilmuternak.com/2015/02/pendugaan-bobot-badan-ternak-dengan-rumus.html?m=1>
- Widianto, M. H. (2019, Desember 23). *Ekstraksi Ciri dalam Dunia Sinyal*. Diambil kembali dari Binus University Bandung: <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/ekstraksi-ciri-dalam-dunia-sinyal/#:~:text=Ciri%20geometri%20merupakan%20ciri%20yang,antaranya%20adalah%20jarak%20dan%20sudut.>

- Widianto, M. H. (2019, November 13). *Mengenal Metode pembuatan sistem informasi Waterfall*. Diambil kembali dari Binus University: <https://binus.ac.id/bandung/2019/11/mengenal-metode-pembuatan-sistem-informasi-waterfall/>
- Zurahmah, N., & The , E. (2011). Pendugaan Bobot Badan Calon Pejantan Sapi Bali Menggunakan Dimensi Ukuran Tubuh. *Buletin Peternakan Vol. 35 (3)*, 160-164.