

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. F., Dudi, & Siwi, I. A. (2017). *Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Menggunakan Rumus Winter Dan Rumus Arjodarmoko Terhadap Bobot Badan Aktual Sapi Pasundan Di Kabupaten Garut*. 1–13.
- Fauzi, M., Hidayat, I. B., Fatah, M., Pt, W. S., & Si, M. (2018). *Estimasi Bobot Karkas Sapi Berdasarkan Metode Binary Large Object Dan Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass Berbasis Android Carcass Weight Estimation Based On Binary Large Object Method And Support Vector Machine Multiclass Classification With An*. 5(1), 426–434.
- Informatika, J. T., Sains, F., & Kalijaga, U. I. N. S. (2018). *Sistem Pengolahan Citra Digital Untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Titik Berat Digital Image Processing System For Determining The Weight Cow Using Center Of Gravity Method*. 5(6), 677–686.
<https://doi.org/10.25126/jtiik201856841>
- Jember, P. N., & Jember, P. N. (n.d.). $2 = 0.8815$,.
- Mery, C., Vega, D., Hidayat, I. B., Fatah, M., Pt, S., & Si, M. (2018). *Estimasi Berat Karkas Sapi Menggunakan Metode Active Contour (Snakes) Dengan Berbasis Android*. 5(1), 418–425.
- Nurjanah, I., & Phoa, V. (n.d.). *Implementasi Metode Reciprocal Quadratic untuk Pemetaan Menggunakan Kamera Omnidirectional*.
- Riyanto, A., Kridalukmana, R., & Windasari, I. P. (n.d.). *Pembuatan Aplikasi Penduga Berat Badan Sapi dengan Meanfaatkan Kamera Smartphone Berbasis Android*.