

## **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 Vertor 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.*