

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyaningrum, A. A, Hidayat, I. B , & Ibrahim, N. (2018). Klasifikasi Bobot Karkas Domba Berdasarkan Metode Fractal Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour
- Alhamal, F. K., Raharjo, J., Rizal, S. (2021). Estimasi Bobot Sapi Berdasarkan Citra Digital Dengan Metode Fraktal Dan Klasifikasi Decision Tree
- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). *Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear : Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia. 4*, 1199–1216.
- Centaury, A., Bambang Hidayat, I., & Yuni Setyowati, D. (n.d.). *Estimasi Bobot Karkas Sapi Menggunakan Metode Fraktal Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn) Berbasis Android Beef Cattle Carcass Weight Estimation Using Fractal Method And K-Nearest Neighbor (Knn) Classification Based On Android.*
- Chrismadandi, A. D., Bambang Hidayat, I., & Ibrahimk, N. (2018). *Estimasi Bobot Karkas Domba Berdasarkan Metode Deformable Template Dan Klasifikasi Support Vector Machine 5(3)*, 4758–4765.
- Hodson, T. O. (2022). Root-mean-square error ( RMSE ) or mean absolute error ( MAE ): when to use them or not. *2*, 5481–5487. <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5481-2022>
- Huda, A. S. (2019). Usaha Peternakan Domba Berbasis Kemitraan Menembus Pasar Ekspor. 23–31. <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2019-p.19>
- Hustita Dewi, U., Bambang Hidayat, I., & Endang Yuni, drh S. (n.d.). Estimasi Bobot Sapi Berdasarkan Registrasi Citra Digital Dengan Metode Fraktal Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn) Cattle Weight Estimation Based On Digital Image Registration With Fractal Method And K-Nearest Neighbor (Knn) Classification.
- Iksan, M. (2022). Penentuan Harga Pokok Produksi Dan Laba Usaha PT.BSB Ternak Ayam BROILERDI MATTIROBULU Kabupaten Pinrang

- (Prepektif Akutansi Syariah). *γ787*, 5(8.5.2017), 2003–2005.
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2022). *Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail) Nia Kurnia Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Singaperbangsa Karawang*. 8(September), 307–316.
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. [www.pustakaaksara.co.id](http://www.pustakaaksara.co.id)
- Muhammad Jauhar Vikri, & Rohmah, R. (2022). Penerapan Fungsi Exponential Pada Pembobotan Fungsi Jarak Euclidean Algoritma K-Nearest Neighbor. *Generation Journal*, 6(2), 57–64. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i2.18070>
- Ragil Nilamsari, P., Bambang Hidayat, I., & Sjafril Darana, I. (n.d.). *Estimasi Bobot Karkas Sapi Pedaging Menggunakan Metode Fraktal dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)*.
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Sinaga, A. S., Damayanti, A., & Febriyanti, S. (2025). Analisis Pengurangan Derau Pada Restorasi Citra Ulos. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 24(I), 1–11.