

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, R. A., Romario, R., Batubulan, K. S., Rohadi, E., Siradjuddin, I., Ronilaya, F., ... Rahutomo, F. 2018. Classification of pork and beef meat images using extraction of color and texture feature by Grey Level Co-Occurrence Matrix method, 0–10. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012072>
- Hadi, R. W., Setiawan, I., & Sumardi. (2011). Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Daging Sapi Berdasar Warna dan Bau Berbasis Mikrokontroler Atmega32 Menggunakan Logika Fuzzy. *TRANSMISI*, 21-26.
- Husna, A. (2018). *IDENTIFIKASI AWAL PENYAKIT MAAG MELALUI LIDAH MENGGUNAKAN RADIAL BASIS FUNCTION*.
- Pah, N. E., Mauko, A. Y., & Mola, S. A. (2021). EKSTRASI CIRI WARNA HSV DAN CIRI BENTUK MOMENT INVARIANT UNTUK KLASIFIKASI BUAH APEL MERAH. *Komputer dan Informatika*, 142-152.
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Angrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics*, 51-56.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android . 1-7.
- Sumijan, & Purnama, P. A. (n.d.). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Digital Penerapan dalam Bidang Citra Medis. In Sumijan, & P. A. Purnama, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Digital Penerapan dalam Bidang Citra Medis* (pp. 65-66).
- Surudin, C. H., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kesegaran Citra Ayam Broiler Berdasarkan Warna Daging Dada Ayam. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya* , 799-809.
- Tandi, K. P. (2019). *KLASIFIKASI CITRA DAGING SAPI DAN DAGING BABI DENGAN MENGGUNAKAN DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* .