

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Asmara, R. A., Puspitasari, D., Romlah, S., H, Q., & Romario, R. (2017). Identifikasi Kesegaran Daging Sapi Berdasarkan Citranya Dengan Ekstraksi Fitur Warna dan Teksturnya Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix. *Prosiding SENTIA*, 9, 89–94.
- Departemen Pertanian Liptan. (2001). *Pemilihan dan Penanganan Daging Segar* (pp. 1–2). BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN.
- Gunawan, L. (2013). Analisa Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Impor dan Daging Sapi Lokal. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*, 1(1), 146–166. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Harwanti, S. P. (2014). *UPAYA PENYEDIAAN DAGING SAPI YANG SEHAT DAN BERMUTU*. Dinas Pertanian, Perkebunan Dan Peternakan Kabupaten Bangka Barat. <https://portal.bangkabaratkab.go.id/content/upaya-penyediaan-daging-sapi-yang-sehat-dan-bermutu>
- Kurnianto, D. (n.d.). *Empat Tipe Dasar Citra Digital*. Catatanpeneliti. Retrieved April 15, 2022, from <https://catatanpeneliti.wordpress.com/2013/06/04/empat-tipe-dasar-citra-digital/>
- Mutiara, A. B. (2020). *Implementasi Deep Learning : Matlab dan Python-Keras-Tensorflow* (pp. 1–57).
- NADIRA, M. (2019). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK IDENTIFIKASI CITRA BAHAN KULIT HEWAN*.
- Nurhikmat, T. (2018). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL*

NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK. Universitas Islam Indonesia.

Parmar, R. (2018). *Training Deep Neural Networks*. Towards Data Science. <https://towardsdatascience.com/training-deep-neural-networks-9fdb1964b964>

Prihharsanti, A. H. T. (2016). Populasi Bakteri dan Jamur pada Daging Sapi dengan Penyimpanan Suhu Rendah. *Sains Peternakan*, 7(2), 66. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v7i2.1060>

Primartha, R. (2018). *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik (I)*. Informatika Bandung.

Purba, R. R. (2017). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES DALAM PENGIDENTIFIKASIAN KUALITAS DAGING. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* (Vol. 1, Issue 3).

Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital* (Westriningsih (ed.)). Andi.

Putri, O. N. (2020). *Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita)*. Universitas Islam Indonesia.

Riftiarrasyid, M. F., Setyawan, D. A., & Maulana, H. (2021). *Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix dan DNN*. 3, 34–38.

Sari, R. A. W. (2021). *KLASIFIKASI TINGKAT KESEGERAN DAGING SAPI BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN TEKSTUR MENGGUNAKAN ALGORITMA LEARNING VECTOR QUANTIZATION BERBASIS ANDROID*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.

Sholihin, M., & Burhanuddin, M. R. Z. (2021). Identifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Citra Insang dengan Metode Convolution Neural Network. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1352–1360. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.939>

- SNI, & BSN. (2008). *Standar Nasional Indonesia Mutu karkas dan daging sapi*.
- Soeparno. (1994). *Ilmu dan Teknologi Daging* (Edisi II). Gajah Mada University Press.
- Soeparno. (2009). *Ilmu dan Teknologi Daging: Edisi Kedua* (Cetakan Ke). Gajah Mada University Press.
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. A., & Komarudin, M. (2016). *Pengolahan Citra : Dasar Dan Contoh Penerapannya* (1st ed.). Teknosain.
- Susanto, E. (2014). Standar Penanganan Pasca Panen Daging Segar. *Jurnal Ternak*, 05(01), 15–20.
- Tim EWS. (2011). *Profil Komoditas Daging Sapi*.
https://ews.kemendag.go.id/sp2kp-landing/assets/pdf/131118_ANL_UPK_DagingSapi.pdf
- Tranggono. (1990). *Kimia dan Nutrisi Pangan* (PAU Pangan). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.