

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Efendi, J. Jasril, S. Sanjaya, F. Syafria, dan E. Budianita, “Penerapan algoritma Convolutional Neural Network arsitektur ResNet-50 untuk klasifikasi citra daging sapi dan babi,” *J. Riset Komput. (JURIKOM)*, vol. 9, no. 3, p. 607, Jun. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4176. [Online]. Tersedia: <https://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/4176>.
- [2] C. Cakra, S. Samsuddin, dan F. Kahar, “Klasifikasi tingkat kesegaran daging sapi di Pasar Mandonga Kota Kendari menggunakan arsitektur deep learning VGG-16,” *J. Sist. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 9, no. 2, hlm. 293–298, Okt. 2024, doi: 10.51876/simtek.v9i2.1333. :contentReference[oaicite:0]{index=0}
- [3] C. N. Sahera, Y. Rahmawati, dan R. Dijaya, “Optimasi penerapan algoritma Convolution Neural Network dalam klasifikasi tingkat kesegaran daging sapi,” *J. Tek. Inform. Komput.*, vol. 7, no. 1, Jun. 2024, doi: 10.37600/tekinkom.v7i1.1122.
- [4] A. Arnita, F. Marpaung, F. Aulia, N. Suryani, dan R. C. Nabila, *Computer Vision dan Pengolahan Citra Digital*. Surabaya, Indonesia: Pustaka Aksara, 2022. ISBN: 978-623-8230-27-3.
- [5] H. Fitriyah dan R. C. Wihandika, *Dasar-Dasar Pengolahan Citra Digital*, 1st ed. Malang, Indonesia: Universitas Brawijaya Press, Oct. 2021. [Online]. Tersedia: <https://books.google.co.id/books?id=LoNTEAAAQBAJ>.
- [6] M. A. N. Ichsan dan M. Malabay, “Perancangan dan implementasi virtual tour sebagai media promosi inovatif pada Fakultas Ilmu Komputer,” *IKRA-ITH Informatika*, vol. 8, no. 3, pp. 1–8, Nov. 2024. [Online]. Tersedia: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraithinformatika/issue/view/153>.

- [7] G.M. Kurnia, N. Ibrahim, dan S. Saidah, "ANALISIS DAN KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN DAUN KENTANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) ARSITEKTUR RESNET," e-Proceeding Telkom University.
- [8] R. A. Shafa, M. Rita, dan S. Saidah, "Klasifikasi penyakit pneumonia berbasis citra X-ray dengan arsitektur ResNet-50," e-Proceeding Appl. Sci., Telkom Univ.
- [9] G. A. Lestary, N. Ibrahim, dan K. Saleh, "Classification level of maturity of the tea leaves using the convolutional neural network method with ResNet architecture," e-Proceeding Telkom University.
- [10] D. Ilhamdi, N. Fuadah, dan S. Saidah, "Brain Tumor Classification Based on MRI Image Processing using Convolutional Neural Network (CNN) with ResNet Architecture," dalam Proc. 2023 3rd Int. Conf. on Artificial Intelligence, Robotics, and Signal Processing (AIRoSIP), Kuala Lumpur, Malaysia, Aug. 2023, doi: 10.1109/AIRoSIP58759.2023.10873939.
- [11] C. Cahyaningtyas, M. K. Mira, M. K. Candra Gudianto, M. K. Maya Sari, dan M. K. Noviyanti P., Computer Vision untuk Pemula: Deteksi dan Analisis Ekspresi Wajah dengan CNN. Jakarta, Indonesia: Uwais Inspirasi Indonesia, Jun. 2025. [Online]. Tersedia: <https://books.google.co.id/books?id=WTJoEQAAQBAJ>.
- [12] T. A. Hartanto, "Perbandingan pre-trained CNN model pada klasifikasi penyakit retina mata," Skripsi, Program Studi Informatika, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang, 2022.