

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Priyatno, F. M. Putra, P. Cholidhazia, And L. Ningsih, “Combination Of Extraction Features Based On Texture And Colour Feature For Beef And Pork Classification,” In *Journal Of Physics: Conference Series*, Institute Of Physics Publishing, Jun. 2020. Doi: 10.1088/1742-6596/1563/1/012007.
- [2] Kade Bramasta Vikana Putra, I Putu Agung Bayupati, And Dewa Made Sri Arsa, “Klasifikasi Citra Daging Menggunakan Deep Learning Dengan Optimisasi Hard Voting,” *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, Vol. 5, No. 4, Pp. 656–662, Aug. 2021, Doi: 10.29207/Resti.V5i4.3247.
- [3] D. Efendi, J. Jasril, S. Sanjaya, F. Syafria, And E. Budianita, “Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Arsitektur Resnet-50 Untuk Klasifikasi Citra Daging Sapi Dan Babi,” *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9, No. 3, P. 607, Jun. 2022, Doi: 10.30865/Jurikom.V9i3.4176.
- [4] B. Elia, I. Dewa, M. Bayu, And A. Darmawan, “Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Deep Learning Arsitektur Vgg16 Dengan Augmentasi Citra,” 2022.
- [5] P. Winardi And E. Setyati, “Identifikasi Jenis Daging Dengan Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network,” *Journal Of Information System, Graphics, Hospitality And Technology*, Vol. 3, No. 02, Pp. 82–88, Dec. 2021, Doi: 10.37823/Insight.V3i02.178.
- [6] Y. Lai, “A Comparison Of Traditional Machine Learning And Deep Learning In Image Recognition,” In *Journal Of Physics: Conference Series*, Institute Of Physics Publishing, Nov. 2019. Doi: 10.1088/1742-6596/1314/1/012148.

- [7] T. Elizabeth, "Penerapan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Ekspresi Wajah Manusia Pada Mma Facial Expression Dataset," 2021. [Online]. Available: [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id](http://jurnal.mdp.ac.id)
- [8] N. D. Miranda, L. Novamizanti, And S. Rizal, "Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Sidik Jari Menggunakan Resnet-50," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, Vol. 1, No. 2, Pp. 61–68, 2020, Doi: 10.20884/1.Jutif.2020.1.2.18.
- [9] I. P. Ninditama, W. Cholil, M. Akbar, And D. Antoni, "Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang," *Jurnal Tekno Kompak*, Vol. 15, No. 2, Pp. 37–49, 2020.
- [10] I. E. Hendarawan, Riza Ibnu Adam, And Chaerur Rozikin, "Klasifikasi Retak Ban Kendaraan Menggunakan Arsitektur Resnet50," *Satin - Sains Dan Teknologi Informasi*, Vol. 9, No. 1, Pp. 22–32, 2023, Doi: 10.33372/Stn.V9i1.902.
- [11] G. Y. Alhafis, J. Jasril, S. Sanjaya, F. Syafria, And E. Budianita, "Klasifikasi Citra Daging Sapi Dan Daging Babi Menggunakan Ekstraksi Ciri Dan Convolutional Neural Network," *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9, No. 3, P. 653, Jun. 2022, Doi: 10.30865/Jurikom.V9i3.4175.
- [12] Z. Niswati, R. Hardatin, M. N. Muslimah, And S. N. Hasanah, "Perbandingan Arsitektur Resnet50 Dan Resnet101 Dalam Klasifikasi Kanker Serviks Pada Citra Pap Smear," *Faktor Exacta*, Vol. 14, No. 3, P. 160, 2021, Doi: 10.30998/Faktorexacta.V14i3.10010.
- [13] Mohammad Idham Fachrurrozi, Y. Vita Via, And W. Syaifullah Js, "Implementasi Sistem Pendeteksi Indonesia Sign Language Bisindo Berbasis Web Flask," *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 2, Pp. 450–456, 2021, Doi: 10.33005/Jifosi.V2i2.306.

- [14] D. Efendi, J. Jasril, S. Sanjaya, F. Syafria, And E. Budianita, “Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Arsitektur Resnet-50 Untuk Klasifikasi Citra Daging Sapi Dan Babi,” 2022. Doi: 10.30865/Jurikom.V9i3.4176.
- [15] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, S. Supiana, And Q. Y. Zaqiah, “Deep Learning Dan Penerapannya Dalam Pembelajaran,” 2022. Doi: 10.54371/Jiip.V5i9.805.
- [16] H. Jurnal, A. Fathurohman Fkip, And P. Fisika, “Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana,” Vol. 1, No. 3, Pp. 57–62, 2021.
- [17] P. Adi Nugroho, I. Fenriana, And R. Arijanto, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia,” *Jurnal Algor*, Vol. 2, No. 1, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- [18] E. I. Haksoro And A. Setiawan, “Pengenalan Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Menggunakan Metode Transfer Learning Pada Convolutional Neural Network,” Online, 2021. Doi: 10.31961/Eltikom.V5i2.428.
- [19] F.- Sonata, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, Vol. 8, No. 1, P. 22, 2019, Doi: 10.31504/Komunika.V8i1.1832.
- [20] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik*, No. November, Pp. 1–5, 2020.