

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ciputra, D. Rosal, I. M. Setiadi, E. H. Rachmawanto, and A. Susanto, "KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH APEL MANALAGI DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN EKSTRAKSI FITUR CITRA DIGITAL," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [2] I. Kadek Bagus *et al.*, "Klasifikasi Kematangan Buah Apel dengan Ekstraksi Fitur Haralick dan KNN."
- [3] A. Ilmi, M. Hanif Razka, D. S. Wiratomo, and D. S. Prasvita, *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Warna HSV*. 2021. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/mbkinaci/fruit-images-for-object-detection>
- [4] R. Namruddin, "Klasifikasi Kesegaran Buah Apel Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Android."
- [5] A. Ridho'i, K. Setyadjit, and B. Hariadi, "MENENTUKAN KUALITAS BUAH APEL MALANG BERDASARKAN KULITNYA MEMANFAATKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL." [Online]. Available: <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>
- [6] M. Widyaningsih Jurusan Teknik Informatika Komputer and S. G. Palangkaraya Jl Obos No, "IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH APEL DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM)."
- [7] R. Setya Nugraha and A. Hermawan, "OPTIMASI AKURASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS BUAH APEL HIJAU," 2023.
- [8] A. Arkadia *et al.*, *Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN*. 2021.
- [9] A. B. Sinuhaji, A. Gautama Putrada, and H. H. Nuha, "Klasifikasi Gambar dari Prototipe Camera Trap Menggunakan Model ResNet-50 untuk Mendeteksi Satwa Dilindungi."
- [10] U. Kulsum and A. Cherid, "Penerapan Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Tanaman Menggunakan ResNet50," *SIMKOM*, vol. 8, no. 2, pp. 221–228, Jul. 2023, doi: 10.51717/simkom.v8i2.191.
- [11] A. B. Sinuhaji, A. Gautama Putrada, and H. H. Nuha, "Klasifikasi Gambar dari Prototipe Camera Trap Menggunakan Model ResNet-50 untuk Mendeteksi Satwa Dilindungi."
- [12] Ulfah Nur Oktaviana, Ricky Hendrawan, Alfian Dwi Khoirul Annas, and Galih Wasis Wicaksono, "Klasifikasi Penyakit Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Model Terlatih Resnet101," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 6, pp. 1216–1222, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i6.3607.
- [13] J. Sanjaya and M. Ayub, "Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 311–323, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2688.
- [14] "6871-Article Text-26464-1-10-20231021".

- [15] R. R. E. PRASETYO and M. ICHWAN, "Perbandingan Metode Deep Residual Network 50 dan Deep Residual Network 152 untuk Deteksi Penyakit Pneumonia pada Manusia," *MIND Journal*, vol. 6, no. 2, pp. 168–182, 2021, doi: 10.26760/mindjournal.v6i2.168-182.
- [16] J. Li *et al.*, "A Shallow Convolutional Neural Network for Apple Classification," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 111683–111692, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3002882.
- [17] D. Klasifikasi, W. Berdasarkan, S. S. Kleb, and J. Pardede, "PERBANDINGAN RESNET-152 DAN DENSENET-RAS".
- [18] A. Z. dan D. Yusri, "濟無No Title No Title No Title," *Jurnal Ilmu Pendidikan*, vol. 7, no. 2, pp. 809–820, 2020.
- [19] V. Sangeetha and K. J. R. Prasad, "Syntheses of novel derivatives of 2-acetylfuro[2,3-a]carbazoles, benzo[1,2-b]-1,4-thiazepino[2,3-a]carbazoles and 1-acetyloxycarbazole-2- carbaldehydes," *Indian Journal of Chemistry - Section B Organic and Medicinal Chemistry*, vol. 45, no. 8, pp. 1951–1954, 2006.
- [20] J. Zhang, Y. Zhu, W. Li, W. Fu, and L. Cao, "DRNet: A Deep Neural Network with Multi-Layer Residual Blocks Improves Image Denoising," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 79936–79946, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3084951.
- [21] N. Sharma, V. Jain, and A. Mishra, "An Analysis of Convolutional Neural Networks for Image Classification," *Procedia Comput Sci*, vol. 132, no. Iccids, pp. 377–384, 2018, doi: 10.1016/j.procs.2018.05.198.