

DAFTAR REFERENSI

- [1] F. Djufry, J. Limbongan, N. Lade, and B. Saranga, "Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan," *Bul. Plasma Nutfah*, vol. 22, no. 2, p. 127, Feb. 2018, doi: 10.21082/blpn.v22n2.2016.p127-136.
- [2] A. Arkadia, S. A. Damayanti, and D. S. Prasvita, "Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN," p. 8, 2021.
- [3] Ungkawa, Uung, and Galih Al Hakim. "Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 11, no. 3 (July 25, 2023): [4] I. S. Areni, I. Amirullah, and N. Arifin, "Klasifikasi Kematangan Stroberi Berbasis Segmentasi Warna dengan Metode HSV," *J. Penelit. Enj.*, vol. 23, no. 2, pp. 113–116, Nov. 2019, doi: 10.25042/jpe.112019.03.
- [5] B. Yanto, L. Fimawahib, A. Supriyanto, B. H. Hayadi, and R. R. Pratama, "Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 259, Nov. 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2104.\

- [6] Ramli Yakob, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tamarella Menggunakan *Pre-Training* Model *Mobilenetv2* Berbasis Citra", Jurusan Teknik Informatika., Skripsi 26 Agustus 2022.
- [7] C. Paramita, E. Hari Rachmawanto, C. Atika Sari, and D. R. Ignatius Moses Setiadi, "Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i1.1267.
- [8] A. Ciputra, D. R. I. M. Setiadi, E. H. Rachmawanto, and A. Susanto, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 465–472, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.2020.
- [9] Yati, Risma, Tatang Rohana, and Adi Rizky Pratama. "Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network" 7 (2023).
- [10] Dzulqarnain, Muhammad Faqih, Suprpto Suprpto, and Faizal Makhrus. "Improvement of Convolutional Neural Network Accuracy on Salak Classification Based Quality on Digital Image." *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 13, no. 2 (April 30, 2019):
- [11] Ibrahim, Nur, Gita Ayu Lestary, Faniesa Saufana Hanafi, Khaerudin Saleh, Nor Kumalasari Caecar Pratiwi, Muthia Syafika Haq, and Adhi Irianto

- Mastur. "Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 10, no. 1 (January 14, 2022).
- [12] Hanifah, Afifah Inas, and Arief Hermawan. "Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *Komputika : Jurnal Sistem Komputer* 12, no. 2 (September 19, 2023).
- [13] Hidayat, Deni. "Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science* 5, no. 1 (June 2, 2022).
- [14] Wicaksono, Aditya Dwi Putro, dan Arif Amrulloh. "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Canvendish Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network" 2022
- [15] Areni, Intan Sari, Indrabayu Amirullah, and Nurhikma Arifin. "Klasifikasi Stroberi berbasis *segmentasi* warna dengan metode HSV." 23, no 2 (November 30, 2019): 113-16