

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuna, A. and Herlinda, H. (2020) 'Pembuatan Alat Pemisah Buah Kopi Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs230 Berbasis Mikrokontroler', *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(2), pp. 139–146. Available at: <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i2.940>.
- Gunawan, B.K. et al. (2022) 'The effects of LED light spectrum manipulation on growth and color performance of giant gourami *Osphronemus gouramy* Lacepede Padang strain', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 21(1), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/10.19027/jai.21.1.11-21>.
- Huda, F. and Putra, M.P.K. (2023) 'Klasifikasi Jenis Buah Pisang Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network', *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(3), pp. 100–105.
- Jiang, Y., Cukic, B and Ma, Y. (2008) 'Techniques for evaluating fault prediction models', *Emprical software Engineering*, 13(5), pp. 561-595. Available at: <https://doi.org/1007/s10664-008-9079-3>.
- Juliansyah, S. and Laksito, A.D. (2021) 'Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional Neural Networks', *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(1), p. 65. Available at: <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.10185>.
- Maulana, F.F. and Rochmawati, N. (2020) 'Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network', *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), pp. 104–108. Available at: <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108>.
- Peryanto, A., Yudhana, A. and Umar, R. (2020) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), pp. 45–51. Available at:

<https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>.

Prayoga, A., Afroni, M.J. and Habibi, A. (2024) 'Deteksi Bola dan Lingkungannya Dengan Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once)', *SCIENCE ELECTRO*. Available at: <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jte/article/viewFile/24173/18136>

Rahman Sya'ban, D., Hamzah, A. and Susanti, E. (2022) 'Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Tflite Sebagai Media Penerapan Model Machine Learning', in *Prosiding Snast*, pp. F7-16. Available at: <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4180>.

Rofii, F. et al. (2021) 'Peningkatan Akurasi Penghitungan Jumlah Kendaraan dengan Membangkitkan Urutan Identitas Deteksi Berbasis Yolov4 Deep Neural Networks', *TEKNIK*, 42(2), pp. 169–177. Available at: <https://doi.org/10.14710/teknik.v42i2.37019>.

Sari, M.I. et al. (2018) 'Pemilah Benda Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200', *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 4(2), pp. 85–90. Available at: <https://doi.org/10.15575/telka.v4n2.85-90>.

Siwilopo, K.P. and Marcos, H. (2023) 'Membandingkan Klasifikasi Pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dan K-Nearest Neighbor', *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(1), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9068>.