

DAFTAR PUSTAKA

- Rochmawati, Naim. Febian Fitri Maulana. (2019). *Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network*. Teknik Informatika, Universitas Negeri Surabaya.
- Hidayat, Deni. (2022). *Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. Program Magister Ilmu Komputer Universitas Nusa.
- Yanto, Budi, dkk., (2021). *Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network*. Universitas Pasir Pengaraian.
- Arkadia, Arvi, dkk., (2021). *Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Putra Aprilian Prastianing Huda, dkk., (2021). *Klasifikasi Penyakit Tanaman Pada Daun Apel dan Anggur Menggunakan Convolutional Neural Networks*. Universitas Muria Kudus.
- Rachmawati, F., & Widhyaestoeti, D. (n.d.). *Deteksi Jumlah Kendaraan di Jalur SSA Kota Bogor Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLO*. <http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/prosiding/index>
- SISTEM PENGHITUNG JUMLAH KERUMUNAN ORANG DENGAN METODE YOLO (YOU ONLY LOOK ONCE)*. (n.d.).
- Szeliski Algorithms, R. (n.d.). *Computer Vision*. <https://link.springer.com/bookseries/3191>