

DAFTAR PUSTAKA

- Cetinic, Eva. 2018. "Fine-tuning Convolutional Neural Networks for fine art classification." *Expert Systems with Applications* 107-118.
- Dewi, Syarifah Rosita. 2018. "Deep Learning Object Detection Pada Video." *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network* 1-60.
- Fadlia, Nur. 2019. "Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn)." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 207-215.
- Febriyanto, Nugroho. 2021. "Deteksi Kerusakan Dan Kelayakan Ban Mobil Berdasarkan Ekstraksi Tekstur Menggunakan Gray Level Cooccurrence Matrix Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan." *Jurnal Informatika Polinema* 27-32.
- Fiolita, Desi. 2020. "Identifikasi Jenis Mobil Berdasarkan Bentuk Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)." *Jurnal Informatika Polinema* 27-32.
- Fitriasari, Hajar Indah. 2021. "Improvement of Xception-ResNet50V2 Concatenation for COVID-19 Detection on Chest X-Ray Images." *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EICoCIT 2021* 343-347.
- Harani, Nisa Hanum. 2019. "Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python." *Jurnal Teknik Informatika* 47-53.
- Khunafa Qudsi, Nahila. 2019. "Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)." *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* 48-53.

Nugraha, Prima. 2022. "DETEKSI OBJEK DAN JENIS BURUNG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR INCEPTION RESNET-V2." 47-55.

Pada, Roadtest. 2019. "Analisisbiaya Ban Vulkanisir Dengan Metode." 80-87.

Subhan, Muh. 2019. "Klasifikasi Mutu Buah Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Deep Learning Arsitektur Faster R-CNN." *INTEK: Jurnal Penelitian* 106.

Wujaya, Michael Christianto. 2021. "Klasifikasi Pakaian Berdasarkan Gambar Menggunakan Metode YOLOv3 dan CNN." *Jurnal INFA* 2-7.

