

## DAFTAR PUSTAKA

- Lubis1, A. A. (2019). S. Kom. *Klasifikasi Citra Multi Wajah Menggunakan Domain*, 1.
- Solehah, R. (2019). Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Universitas Nurul Jadid (Unuja) Pada Video Berdasarkan Busana Menggunakan Metode Haar Cascade Dan Deep Learning .
- Muhammad Wahyu Budi Santoso 1. (2019). Ekstraksi Ciri untuk Klasifikasi Jenis Kelamin berbasis Citra Wajah. *pengembangan teknologi komunikasi dan komputer*,
- (mufidah A. , 2019)Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Universitas Nurul Jadid (UNUJA) pada Video Full Body berdasarkan Busana menggunakan *Metode Haar Cascade* dan *Deep Learning*
- (Fino Charli1, 2020), Implementasi Metode *Faster Region Convolutional Neural Network* (*Faster R-CNN*) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird
- (Ali Akbar Lubis, 2019)Klasifikasi Citra Multi Wajah Menggunakan Domain *Adaptive Faster Region Convolutional Neural Network*
- (Vandel Maha Putra Salawazo, 2019)implementasi metode *convolutional neural network (cnn)* pada peneganalan objek video cctv
- Solehah, R. (2019). Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Universitas Nurul Jadid (Unuja) Pada Video Berdasarkan Busana Menggunakan Metode Haar Cascade Dan Deep Learning .Muhammad Wahyu Budi Santoso 1.
- ( Fathorrazi Nur Fajri, 2020) Deteksi Pakaian Hijab Syar'I Berdasarkan Citra Digital Menggunakan Teachable Machine Learning Tanpa Coding
- ( Olief Ilmandira Ratu Farisi , Gulpi Qorik Oktagalu Pratamasunu, & Maulidil Jannah, 2020)"Pengenalan wajah mahasiswa universitas nurul jaded pada video menggunakan metode Haar Casade dan deep laearning

(Vandel Maha Putra Salawazo, 2019) implementasi metode *convolutional neural network (cnn)* pada peneganalan objek video cctv

(mufidah A. , 2019) Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Universitas Nurul Jadid (UNUJA) pada Video Full Body berdasarkan Busana menggunakan *Metode Haar Cascade* dan *Deep Learning*

(Zhang & Jian Wang1, 3 and Xin Yang, 2017) Real-time vehicle detection and tracking in video based on *Faster R-CNN*

(Ruben Haswinda, 2021) sistem deteksi qr code pada mobil bergerak dengan metode *Faster R-CNN*

(Fino Charli1, 2020), Implementasi Metode *Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN)* Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird

(Ali Akbar Lubis, 2019) Klasifikasi Citra Multi Wajah Menggunakan Domain *Adaptive Faster Region Convolutional Neural Network*

(Megawan1, 2020), Deteksi Spoofing Wajah Menggunakan *Faster R-CNN* dengan Arsitektur Resnet50 pada Video.

(Fino Charli1 H. S., 2020) Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (*Faster R-CNN*) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird

(M.Fadly Rahman, 2017) klasifikasi untuk diagnosa diabetes menggunakan metode bayesian regularization neural network (rbnn`)

(Oktaviani Ella Karlina, 2019) pengenalan objek makanan cepat saji pada video dan real time webcam menggunakan metode you look only once (yolo)