

## 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 penegalan 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 peneganaan 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 Wang<sup>1, 3</sup> and Xin Yang, 2017) Real-time vehicle detection and tracking in video based on *Faster R-CNN*
- (Ruben Haswinsa, 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)