

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Hafizhan Aliady. 2018. Object Detection Menggunakan Tensorflow-API. Jakarta : <https://medium.com/@hafizhan.aliady/lihat-apa-yang-ada-di-box-hijau-begini-cara-membuat-object-detection-menggunakan-tensorflow-api-6d4a6d44e1a>.
- Ahmadi Miru & Sutarman Yodo, 2015, Hukum Perlindungan Konsumen, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, h.41
- Arasada, Bakhtiyar dan Bambang Suprianto. 2017. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*. Volume 06 No 02, 137-145.
- Corporation, I. 2000. Open CV. <http://opencv.org>. 27 April 2021
- Corporation, I. 2017. Tensorflow Lite . <https://www.tensorflow.org/lite/guide>. 26 April 2021
- Dewi, Syarifah Rosita. 2018. Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network. (Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2018)
- Kotler, Philip Gary Armstrong. 2008, Prinsip-Prinsip Pemasaran, Edisi 12 Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Kusumanto, RD. dan Alan Novi Tompunu. 2011. Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB.
- Latifa, Ulinnuha dan Joko Slamet Saputro. 2018. Perancangan Robot *Arm Gripper* Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, Volume 3 No. 2, 138-141.
- Megawan, Sunario dan Wulan Sri Lestari. 2020. Deteksi Spoofing Wajah Menggunakan Faster R-CNN dengan Arsitektur Resnet50 pada Video. Jakarta : *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Vol. 9, No. 3.
- Nugroho, Nalaprana dan Sri Agustina. 2015. Analisa Motor DC (*Direct Current*) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, Vol 2, No. 1. ISSN : 2355 – 0457

- Putri, Nurrita Nafidha. 2016. Aplikasi Pendeteksi Objek Bergerak Pada *Image Sequence* Dengan Metode *Background Subtraction*. Jurnal Teknologi Rekayasa. Vol 21, No. 3
- Russa, Helder Filipe de Sausa. 2017. Computer Vision: Object Recognition With Deep Learning Applied to Fashion Items Detection in Images. Tesis. Faculdade de Economia Universidade Do Porto
- Saragih. 2020. Konsekuensi Yuridis Pemberian Label Kadaluwarsa dalam Produk Pangan Industri Rumah Tangga terhadap Produsen. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Hukum Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Sindy, Farhan. 2019. Pendeteksian Objek Manusia Secara *Real Time* Dengan Metode Mobilenet-SSD Menggunakan Movidius *Neural Compute Stick* Pada Raspberry Pi. (Skripsi, Universitas Sumatra Utara, 2019)
- Susilo, Agus . 2019. Implementasi Metode SSD (*Single Shot MultiBox Detector*) Untuk Mendeteksi Pelanggaran Jalur Busway Menggunakan Masukan Citra Digital. (Tugas Akhir, Universitas Teknologi Yogyakarta. 2019)
- Taufiq, Imam. 2018. Deep Learning Untuk Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Python Dan Tensorflow. Skripsi. Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM.
- Taufiq, Imam. 2018. Tensorflow Custom Object Detection API. Diakses pada tanggal 6 Maret 2021 dari <https://imamdigmi.github.io/post/tensorflow-custom-object-detection/>
- Tensorflow. 2017. Tensorflow Object Detection API. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2020 dari <https://github.com/tensorflow/models/>