

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagas, N., dkk (2020) . Deteksi Buahuntuk KlasifikasiBerdasarkan Jenisdengan Algoritma CNN Berbasis YOLOv3. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga
- Harahap,M., dkk (2019) . Sistem Cerdas Pemantauan Arus Lalu Lintas Dengan YOLO(You Only Look Once v3). Universitas Prima Indonesia. Medan
- Jupiyandi,S., dkk (2018) . Pengembangan Deteksi Citra Mobil untuk Mengetahui Jumlah Tempat Parkir Menggunakan Cuda dan Modified YOLO. Universitas Brawijaya. Malang
- Karlina,O., dkk (2019) . Pengenalan Objek Makanan Cepat Saji pada Video dan *Real Time Webcam* Menggunakan Metode *You Only Look Once (YOLO)*. Universitas Gunadarma. Jakarta
- Muanadhif, I., dkk (2020) PENGENDALIAN CCTV MENGGUNAKAN YOU ONLY LOOK ONCE(YOLO). ITS Sukolilo. Surabaya
- Wisna, H. Junita Sri, dkk (2020) . Deteksi Kendaraan Secara Real TimeMenggunakan Metode YOLO Berbasis Android. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang
- Wasril,A., dkk (2019) . Pembuatan Pendeteksi Obyek dengan Metode *You Only Look Once (YOLO)* untuk *Automated Teller Machine (ATM)*. Universitas Paramadina. Jakarta Selatan

Shianto,K., dkk (2019) . Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode *YOLO* Dan *Faster R-CNN*. Universitas Kristen Petra. Surabaya

Swastika, W.,dkk (2019) . Monitoring Ruangan Untuk Deteksi Manusia Berbasis CNN Dengan Fitur Push Notification. Universitas Ma Chung. Malang