

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afrianto Yuggo., 2020. Mask Detection Using Framework Tensorflow and Pre-Trained CNN Model Based on Raspberry Pi. Jurnal Mantik Universitas Bogor.
- [2] Doga Rima A., 2019. Sistem Identifikasi Nominal Uang Logam Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network Berbasis Raspberry Pi. Teknik Elektro Universitas Nusa Cendana Kupang.
- [3] I Wayan Suartika E. P, A. Y. W. R. S. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. JURNAL TEKNIK ITS, Volume 5, pp. A65- A69.
- [4] Indra Jamaludin., 2018. Penerapan Artificial Neural Network Untuk Klasifikasi Fertilitas Telur Itik Menggunakan Raspberry Pi. Teknologi Informastika Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- [5] Lutfi, M. N., 2018. Pendeteksi Objek Api dan Boneka Pada Robot Pemadam Api Berkaki Menggunakan Video Processing Berbasis Mini PC. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- [6] Muhammad Zufar, B. S., 2016. Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time. JURNAL SAINS DAN SENI ITS, Volume V, pp. 72-77.
- [7] Ranadhan Evan F., 2020. Penerapan Image Classification Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Dalam Client-Side Machine Learning. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [8] Sindy Farhan., 2019. Pendeteksian Objek Manusia Secara Real Time Dengan Metode Mobilenet-Ssd Menggunakan Movidius Neural Compute Stick Pada Raspberry Pi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- [9] Walingkas Irene S., 2019. Perpaduan Sensor Ultrasonik Dengan Mini Computer Raspberry Pi Sebagai Pemandu Robot Beroda. Jurnal Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi Manado.
- [10] Wahyudi Hafif B., 2016. Sistem Pendeteksi Lahan Parkir Menggunakan Raspberry Pi, Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroller. Malang. J-INTECH Sekolah tinggi Informatika Dan Komputer Indonesia.