

## DAFTAR PUSTAKA

Ali, H; Khursheed, M; Fatima, K. S; Shuja, M. S, dan Noor, S. "Object Recognition for Dental Instruments Using SSD-MobileNet". International Conference on Inforrumusmation Science and Communication Technology (ICISCT).3 Agustus 2019

Astuti, I; Ariestya, W. W; dan Solehudin, B. "Deteksi Objek Daun Semanggi Secara Real Time Menggunakan CNN-Single Shot Multibox Detector (SSD)". Jurnal Ilmiah Fifo. Volume 14, Nomor 1. 13 Januari 2022

Haryo, T. Pengertian Sembako Beserta Jenis & Daftar Sembako. <https://superapp.id/blog/toko-dan-sembako/pengertian-sembako/>. 25 April 2022

Hui, J. SSD object detection: Single Shot MultiBox Detector for real-time processing. <https://jonathan-hui.medium.com/ssd-object-detection-single-shot-multibox-detector-for-real-time-processing-9bd8deac0e06>. 14 Maret 2018

Kumar, V. Convolutional Neural Networks. <https://towardsdatascience.com/convolutional-neural-networks-f62dd896a856> . 12 Agustus 2020

Li, Y; Huang, H; Xie, Q; Yao, L; dan Chen, Q. "Research on a Surface Defect Detection Algorithm Based on MobileNet-SSD". MDPI Journal. Volume 8, Nomor 9. 17 September 2018

Michaelis, S. Pengertian Sembako, Jenis Sembako dan Isi Sembako di Indonesia.  
<https://www.kompasiana.com/sebastianmichaelis3551/5f16a3c5d541df422c419e12/pengertian-sembako-jenis-sembako-dan-isi-sembako-di-indonesia>. 21 Juli 2020

Palwankar, T; dan Kothari, K. "Real Time Object Detection using SSD and MobileNet". Ijaset Journal For Research in Applied Science and Engineering Technology. Volume 10, Nomor 3. 11 Maret 2022

Prasetya, D. A; dan Nurviyanto, I. "DETEKSI WAJAH METODE VIOLA JONES PADA OPENCV MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PYTHON". Simposium Nasional RAPI XI FT UMS. 2012

Pulungan, A. B; Nafis, Z; Anwar, M; Hastuti, Hamdani, dan Myori, E. "OBJECT DETECTION WITH A WEBCAM USING THE PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE". Journal of Applied Engineering and Technological Science. Volume 2, Nomor 2. 27 Mei 2021

Pranatawijaya V. H. "Rancangan Aplikasi Bergerak Penjadwalan Distribusi Sembako pada UD. Kuning Mas Palangka Raya". Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika. Volume 13, Nomor 2. Agustus 2019

Qotrunnada, F. M; dan Utomo, P. H. "Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker". Prosiding Seminar Nasional Matematika. Volume 5, Nomor 15. 12 Februari 2022

Rachman, F. F; Bethaningtyas, H; dan Iskandar, R. F. "ANALISIS SISTEM DETEKSI PENGGUNAAN HARD HAT PADA PEKERJA KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN KONVOLUSI". Jurnal Agribisnis. Volume 8, Nomor 1. 2 Februari 2021

Vermila, Chezy WM. "Analisis Karakteristik Konsumen Yang Berbelanja Sembilan Bahan Pokok (Sembako) di Pasar Tradisional dan Pasar Moderen di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru". Jurnal Agribisnis. Volume 18, Nomor 1. 2 Desember 2016

Yamashita, R; Nishio, M; Do, R. K. G; Togashi, K. "Convolutional neural networks: an overview and application in radiology". Insights into Imaging. 22 Juni 2018