

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Musakkarul Mu'minin "Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet Of Things" Jurnal Dinamik Volume 25, No.2, Juli 2020 : 77-84 . E-ISSN:2623-1786| P-ISSN : 08549524.
- [2] Fathul Luthfillah Ahmad "Deteksi Pemakai Masker menggunakan Metode Haar Cascade sebagai Pencegahan Covid-19" Edu ElektriKa Journal Vol.10 No.1 Januari-Juli 2021:E-ISSN 2723-5602|P-ISSN 22527095.
- [3] Restin Alfinda Zai "Sistem Deteksi Pemakaian Masker Menggunakan Metode Convolution Neural Network" Jurnal Teknik Informatika Universitas Surabaya 17 Agustus 2016.
- [4] Petrus Dwi Ananto Pamungkas "Sistem Pemantauan dan Pemeliharaan Perangkat Teknologi Informasi Berbasis Web Pada Departemen IT PT Denso Indonesia" Jurnal mahasiswa Bina Insani Vol 1 No.1 Agustus 2016. ISSN: 2528-6919 (Online) 119-134
- [5] Alfin, F. (2019, May 18). "Dasar Pemrograman Python Untuk Pemula": <https://halovina.com/dasar-pemrograman-python-untuk-pemula/> diakses pada 12 September 2021.
- [6] Fajar ridwan (2016) " Membuat Class di Python" <http://sisil.dosen.itelkom-pwt.ac.id/wp-content/uploads/sites/3/2016/10/Modul-5-Modul-OOP-I.pdf> . diakses pada 10 oktober 2021.
- [7] s.Thya Safitri, MT Agus Priyanto , M.Kom (2016) PEMOGRAMAN VISUAL BASIC.NET DENGAN OOP(I) " <http://sisil.dosen.itelkom-pwt.ac.id/wp->

<content/uploads/sites/3/2016/10/Modul-5-Modul-OOP-I.pdf> diakses pada 15 oktober 2021

[8] Ahmad Muhandian (06 november 2021) “Belajar Pemograman Python Mengenal Variable dan Tipe Data Dalam Python”
<https://www.petanikode.com/variable-dan-tipe-data/>.

[9] Nurul huda (2021) “ Python Dasar:fungsi(def)”<https://jagongoding.com/python/dasar/fungsi/> diakses 20 oktober 2021.

[10] Algon D.B Rahaja(06 september 2021) “Apa itu Machine learning”
<https://www.ekrut.com/media/apa-itu-machine-learning>

[11] Dicoding Intern (19 Agustus 2020)”Apa itu machine learning? Beserta Pengertian dan cara Kerjanya “ <https://www.coding.com/blog/machine-learning-adalah/>

[12] Depp learning (07 may 2020) ” 3 Jenis ML : Supervised , Unsupervised , Reinforcement learning “ <https://www.vpslabs.net/supervised-unsupervised-reinforcement-learning/>

[13] Anggri Yulio (21 February 2017) “Mengenal Open CV (Open Source Computer Vision Library)” <https://devtrik.com/opencv/megenal-opencv-open-source-computer-vision-library/>

[14] Wulan Anggraini (2020) “Deep learning Untuk Mendeteksi Wajah yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network (CNN) Dengan TensorFlow <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/13513/1/Wulan%20Anggraini.pdf>

[15] Hermawan riyadi (05 September 2019) “pengertian webcam beserta fungsi dan cara kerja webcam” <https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/> .

[16] Qolbiyatul Lina (15 Desember 2018) "Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolution Neural Network Untuk klasifikasi Gambar ."

<https://medium.com/@16611110/implementasi-deep-learning-menggunakan-convolutional-neural-network-untuk-klasifikasi-gambar->

[17] Anis Nur Choiriyah (6 november 2019) "Pengertian Speaker Komputer"

<https://www.scribc.com/document/>