

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chaidar, D., Novianty, A., & Ahmad, U. A. (2015). Perancangan Dan Implementasi Metode Fastest Pedestrian Detector In The West (fpdw) Untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki Pada Aplikasi Mobile Berbasis Android. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- [2] Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi deep learning berbasis keras untuk pengenalan wajah. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 15-21.
- [3] Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah Dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (Opencv). *RESISTOR (elektronika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, 2(1), 39-42.
- [4] KMK No. HK.01.07-MENKES-328-2020 tentang Panduan Pencegahan Pengendalian COVID-19 di Perkantoran dan Industri (2020). Diakses pada 5 Januari 2021, dari <https://promkes.kemkes.go.id/kmk-no-hk0107-menkes-328-2020-tentang-panduan-pencegahan-pengendalian-covid-19-di-perkantoran-dan-industri>
- [5] Lokhande, S. S., Darade, S., Deshmukh, P., & Joshi, N. (2019). Collision Avoidance Based on Obstacle Detection Using OpenCV.
- [6] A. Rosebrock, Deep Learning for Computer Vision With Python, 3rd ed. United States of America: PyImageSearch, 2018
- [7] What's the Difference Between Deep Learning Training and Inference? By MICHAEL COPELAND. Diakses pada 25 Agustus 2021, dari <https://blogs.nvidia.com/blog/2016/08/22/difference-deep-learning-training-inference-ai/>
- [8] Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- [9] Liu, W., Anguelov, D., Erhan, D., Szegedy, C., Reed, S., Fu, C. Y., & Berg, A. C. (2016, October). Ssd: Single shot multibox detector. In *European conference on computer vision* (pp. 21-37). Springer, Cham.
- [10] Farokhah, L. (2021). Perbandingan Metode Deteksi Wajah Menggunakan OpenCV Haar Cascade, OpenCV Single Shot Multibox Detector (SSD) dan DLib CNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 609-614.
- [11] Jatmiko, D. A., & Prini, S. U. (2019). Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 59-65.