

REFERENCES

- [1] I. Astuti, W. Ariestya dan B. Solehudin, “Deteksi Objek Daun Semanggi Secara Real Time Menggunakan CNN-Single Shot Multibox Detector (SSD),” *Jurnal Ilmiah FIFO*, no. [8], 2022.
- [2] R. Fahrizal, R. Wiryadinata dan A. Maulana, “Sistem deteksi otomatis Coronavirus Disease (COVID-19) menggunakan gambar chest X-ray dengan Jetson nano,” *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, no. [4], 2020.
- [3] H. Falah, M. Husada dan U. Ungkawa, “Karakteristik Metode Mobilenet-SSD Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Untuk Objek BergerakFTI,” *FTI*, no. [9], 2022.
- [4] L. Farokhah, “Perbandingan Metode Deteksi Wajah Menggunakan OpenCV Haar Cascade, OpenCV Single Shot Multibox Detector (SSD) dan DLib CNN,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, no. [10], pp. 609-614, 2021.
- [5] A. FREDIANTO, “Rancangan Bangun Modul Kamera Deteksi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Nvidia Jetson Nano Dengan Metode Image Pixel Manipulation And Calculation,” Doctoral dissertatio, Jember, 2018.
- [6] S. Fuady, N. Nehru dan G. Anggraeni, “Deteksi Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Kamera,” *Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, no. [3], pp. 39-43, 2020.
- [7] W. Kusumawati, H. Pratikno dan Y. Admaja, “Sistem Penghitung Jumlah Pengunjung Restoran Menggunakan Kamera Berbasis Single Shot Detector (SSD),” *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, no. [7], pp. 19-26, 2021.
- [8] N. Nufus, D. Ariffin, A. Satyawan dan R. A. S. Nugraha, “Sistem Pendeteksi Pejalan Kaki Di Lingkungan Terbatas Berbasis SSD MobileNet V2 Dengan Menggunakan Gambar 360° Ternormalisasi,” *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, vol. 3, no. [2], pp. 123-134, 2021.
- [9] S. Putra, C. Setianingsih dan R. Nugrahaeni, “Deteksi Pelanggaran Parkir Pada Bahu Jalan Tol Dengan Intelligent Transportation System Menggunakan Algoritma Ssd.,” *eProceedings of Engineering*, no. [6], 2022.

- [10] R. R. Ramdhani, R. I. Adam dan A. A. Ridha, "Implementasi Deep Learning Untuk Deteksi Masker," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer*, no. [1], pp. 384-91, 2021.
- [11] V. Utama, S. Wibowo dan R. Rahmania, "Investigasi Pengaruh Step Training pada Metode Single Shot Multibox Detector untuk Marker dalam Teknologi Augmented Reality," *Jurnal Ilmiah Fivo*, no. [11], pp. 1-11, 2020.

