

## DAFTAR PUSTAKA

- Anarki, G. A., Auliasari, K., & Orisa, M. (2021). Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 179-186.
- Dewi, S. R. (2018). *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network*.
- Donny, M. (2021). *Deteksi Penggunaan Masker dan Absensi Menggunakan Yolo Pada Palang Pintu Kantor Otomatis Berbasis Single Board Computer* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fadlullah, M. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy Logic dan PID Control Pada Robot Sepak Bola Menggunakan Raspberry Pi 3*. Jember.
- Farliza, H. (2021). *Sistem Pendeteksi Masker Wajah dan Suhu Tubuh Menggunakan Teknik Computer Vision dan Sensor Infrared Non-Contact*. ETD Unsyiah.
- Felycia. (2020). Solar Cell Tracking System dengan Lux Meter Berbasis Arduino Uno R3. *Prosisko*, 134.
- Fitrah, T. R. M. (2021). *Rancang Bangun Pengembangan Pintu Otomatis Pendeteksi Masker dan Suhu Tubuh Menggunakan Raspberry Pi 4*. ETD Unsyiah.
- Fitria, C. H. (2020, April 5). *Pompana*. Retrieved Januari 30, 2021.
- Harfi, M. A. R. I., & Prasetya, D. A. (2020). *Prototipe Pendeteksi Masker pada Ruangan Wajib Masker untuk Kendali Pintu Otomatis berbasis Deep Learning sebagai Pencegahan Penularan COVID-19*.

- Indra Dharma Wijaya, U. N. (2017). *Implementasi Raspberry Pi untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server dengan Pengenalan Wajah menggunakan Metode Triangle*. Jurnal Informatika Polinema, 9-15.
- Kadir, A., 2005. *Dasar Pemrograman Python*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Khaeriyah, R. (2019). *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Tensorflow Dalam Mendeteksi Sebuah Objek*.
- Lambacing, M. M. M., & Ferdiansyah, F. (2020). *Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things*. Dinamik, 25(2), 77-84.
- Nyoman, P., & Negara, P. K. (2021). *Deteksi Masker Pencegahan Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 5(3), 576-583.
- Scarpino, M., 2018. *TensorFlow for dummies*. New Jersey: John Wiley & Sons
- Sutisna, M. F. (2021). *Perancangan Aplikasi Android Pendeteksi Masker Muka dengan Teknik Deep Learning* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Zein, A. (2018). *Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OpenCV dan Dlib Python*. Banten.