

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. e. a. HESTIANA, "Upaya Menerapkan 5m Melalui Peran Anak-Anak Sejak Dini Dalam Masa Pandemi Covid-19," *Prosiding Dedikasi: Pengabdian Mahasiswa Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 167-172, 2021.
- [2] C. S. e. a. TA, "Mengukur Seberapa Jauh Ketertiban Masyarakat Dalam Penanganan Covid-19 Serta Pengetahuan dan Kepatuhan Mencuci Tangan," *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, pp. 886-890, 2021.
- [3] H. MULYAWAN, "Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing secara Real Time," *EEPIS Final Project*, 2011.
- [4] S. SHOUKAT and S. AKRAM, "Fraud Detection System Using Facial Recognition Based On Google Teachable Machine for Banking Applications".
- [5] E. PERMANA and S. HERAWATI, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruang Bagian Informasi Dan Komunikasi," *Issn*, pp. 2254-4517, 2018.
- [6] M. N. CHOLIS, "RANCANG BANGUN MESIN PENETAS DAN MONITORING TELUR BERBASIS ARDUINO DAN TELEGRAM," in *PhD Theses*, Universitas MUhammadiyah Gresik, 2020.
- [7] A. ARDIYANTO, A. ARIMAN and E. SUPRIYADI, "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal," *SINUSOIDA*, vol. 23, no. 1, pp. 11-21, 2021.
- [8] L. AGUSTIEN, T. ROHMAN and A. W. HUJAIRI, "Real-time Deteksi Masker Berbasis Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3," *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, vol. 8, no. 2, pp. 129-137, 2021.
- [9] P. F. L. & A. R. Nugrogo, "Impementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia," vol. 2, no. 1, pp. 12-20.
- [10] Budiyanto, "Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 3, no. 1, 2012.
- [11] S. N. RAHMAN, L. JAFNIHIRDA and T. A. PUTRA, "Arduinno sebagai Pengontrol Smart VIVarium dengan Notifikasi menggunakan Android," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 7, no. 4, pp. 260-269, 2020.
- [12] K. e. a. FATMAWATI, "Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino," *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, vol. 6, no. 2, pp. 124-134, 2020.