

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Wahidah, R. Athallah, N. F. S. Hartono, M. C. A. Rafqie, and M. A. Septiadi, "Pandemik COVID-19: Analisis Perencanaan Pemerintah dan Masyarakat dalam Berbagai Upaya Pencegahan," *J. Manaj. dan Organ.*, vol. 11, no. 3, pp. 179–188, 2020, doi: 10.29244/jmo.v11i3.31695.
- [2] M. M. Lambacing and F. Ferdiansyah, "Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things," *Dinamik*, vol. 25, no. 2, pp. 77–84, 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i2.8070.
- [3] E. Hermawan, "Klasifikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Masker atau Tidak Dengan Mengimplementasikan Metode CNN (Convolutional Neural Network)," vol. 01, pp. 33–43, 2021.
- [4] S. E. E. Profile and S. E. E. Profile, "MASKED FACE RECOGNITION USING," no. December 2019, 2020, doi: 10.1109/STI47673.2019.9068044.
- [5] M. Abdul, R. Irham, and D. A. Prasetya, "Untuk Kendali Pintu Otomatis Berbasis Deep Learning," *Simp. Nas. RAPI XIX*, pp. 47–55, 2020.
- [6] "Basic Radi Arista," *PERBAIKAN KUALITAS CITRA WAJAH MENGGUNAKAN Metod. FAST FOURIER Transform PADA Apl. Monit. RUANGAN Berbas. WEBCAM UNTUK MENGETAHUI AKURASI FACE Recognit.*, 2015.
- [7] M. Safitri, "NON-CONTACT THERMOMETER BERBASIS INFRA MERAH," vol. 10, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [8] F. E. Ramadhan, "Penerapan Image Classification Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Dalam Client-Side Machine Learning," pp. 1–133, 2020.
- [9] P. D. O. Davies, "Multi-drug resistant tuberculosis," *CPD Infect.*, vol. 3, no. 1, pp. 9– 12, 2002.
- [10] moch halim Sukur, B. Kurniadi, Haris, and R. N

Faradillahisari, "Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan," *J. Inicio Legis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–17, 2020, [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/iniciolegis/article/download/8822/4912>.

- [11] K. Perencanaan *et al.*, "Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia," *J. Perenc. Pembang. Indones. J. Dev. Plan.*, vol. 4, no. 2, pp. 240–252, 2020, doi: 10.36574/jpp.v4i2.118.
- [12] S. Samsugi, Ardiansyah, and D. Kastutara, "INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266," *Pros. Semin. Nas. ReTHI*, pp. 295–303, 2018.
- [13] D. Sasmoko and A. Mahendra, "DAN SMS GATEWAY MENGGUNAKANARDUINO," vol. 8, no. 2, pp. 469–476, 2017.
- [14] M. O. Sibuea, "Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 BerbasisArduino," *Univ. Sanata Dharma*, vol. 1, pp. 1–70, 2018.

S. H. Pratama, "RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik ElektroFakultas Teknik Universitas Negeri Semarang [skripsi]," *Semarang Univ. NegeriSemarang*. p. 56, 2015, [Online]. Available:<http://www.cs.unsyiah.ac.id/~frdaus/PenelusuranInformasi/tugas2/data/kulit-muka1.pdf>.

- [15] R. Arifin, "Perancangan Motor Servo," no. 1969, pp. 9–26, 2016.