

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Ramanathan *et al.*, “Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China,” *Lancet*, vol. 395, no. January, pp. 497–506, 2020.
- [2] V. No and N. Mona, “Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia),” *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 117–125, 2020, doi: 10.7454/jsht.v2i2.86.
- [3] N. H. Nasution *et al.*, “Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di Kecamatan Padangsidimpun Batunadua, Kota Padangsidimpun,” *J. Biomedika dan Kesehat.*, vol. 4, no. 2, pp. 47–49, 2021.
- [4] M. Jiono, S. Sendari, S. Wibawanto, and ..., “Thermal Camera Sebagai Pengendalian Covid-19 Di Dusun Turi, Desa Kepuharjo, Kecamatan Karangploso,” *E-Prosiding ...*, no. Hapemas 2, 2020, [Online]. Available: <http://conference.um.ac.id/index.php/hapemas/article/view/288>
- [5] S. A. O.Rosi, “Bagaimana Cara Kerja Thermogun,” Jan. 2021.
- [6] V. Polly, S. Pandelaki, and K. Dame, “Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan Mlx90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara,” *J. Ilm. Realt.*, vol. 16, no. 2, pp. 49–53, 2020, doi: 10.52159/realtech.v16i2.133.
- [7] M. F. W. A.W, “Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan Camera Thermal AMG 8833 Untuk Mengidentifikasi Orang Sakit,” vol. 3, no. 2017, pp. 54–67, 2020, [Online]. Available: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- [8] G. S. Ali, “Adaptasi-Suhu-Tubuh-Terhadap-Latihan,” *J. Olahraga Prestasi*, vol. 6, no. 2, pp. 123–134, 1998.

- [9] I. S. Jati and M. Rivai, "Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan," *J. Tek. ITS*, vol. 8, no. 2, p. A66, 2019.
- [10] F. AUFAR, "DESIGN OF NON CONTACT THERMOMETER USING THERMAL CAMERA FOR DETECTING PEOPLE WITH FEVER," *Univ. Telkom*, 2021.
- [11] A. R. Putri, "Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016, doi: 10.29100/jipi.v1i01.18.
- [12] H. Mulyawan, M. Z. H. Samson, and Setiawardhana, "Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image," *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, pp. 1–5, 2011, [Online]. Available: http://repo.pens.ac.id/1324/1/Paper_TA_MBAH.pdf
- [13] D. P. Sari, S. Rasyad, E. Evelina, and A. Amperawan, "Identifikasi Huruf Braille Berbasis Image Processing Secara Real Time," *J. Ampere*, vol. 2, no. 2, p. 68, 2017, doi: 10.31851/ampere.v2i2.1765.
- [14] A. H. Pratomo, W. Kaswidjanti, and P. Korespondensi, "Implementasi Algoritma Region of Interest (Roi) Untuk Meningkatkan Performa Algoritma Deteksi Dan Klasifikasi Implementation of Region of Interest (Roi) Algorithm To Improve Car Detection and Classification Algorithm," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 155–162, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071718.
- [15] U. A. Rahman, D. B. Supatro, and M. Rifai, "Robot Pemadam Api Mister Cool MK 4," *Univ. Muhammadiyah Yogyakarta*, pp. 40–42, 2015.