

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Yunus and A. Rezki, “Kebijakan Pemberlakuan Lock Down Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19,” *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 7, no. 3, 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i3.15083.
- [2] M. Fernandez, “Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan Camera Thermal AMG 8833 Untuk Mengidentifikasi Orang Sakit,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.1155/2010/706872.
- [3] A. Chastity and M. Rivai, “Implementasi Kamera Termal pada Pemadam Api Otomatis,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 1, 2020, doi: 10.12962/j23373539.v9i1.52036.
- [4] A. Gandung, H. Triasto, and M. Rivai, “Sistem Keamanan Peralatan Berbasis Kamera Termal,” vol. 8, no. 2, pp. 115–120, 2019.
- [5] U. Jayalatsumi, A. Feza Naaz, K. Sravani, A. Anusha, and A. Vasavi, “A low cost thermal imaging system for medical diagnostic applications,” *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 7, no. 3.27 Special Issue 27, pp. 314–317, 2018, doi: 10.14419/ijet.v7i3.12.16049.
- [6] N. M. Yuliantini, “Alat Pencatat Temperatur Otomatis menggunakan Termokopel berbasis Mikrokontroler AT89S51,” *Bul. Fis.*, vol. 13, no. 1, pp. 29–33, 2012, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinfisika/article/view/31286>.
- [7] N. Putra and A. Hidayat, “Pengembangan Alat Uji Kualitas dan Karakteristik Elemen Peltier Qc Tc T1 < T2 T2 Qh,” no. November, pp. 21–23, 2006.