

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Buana, “Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa,” *SJSBS*, vol. 7, no. 3, Mar. 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i3.15082.
- [2] “Who Coronavirus Disease (Covid-19) Dashboard,” *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*, Sep. 06, 2020. <https://covid19.who.int/table>
- [3] N. Mona, “Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia),” vol. 2, p. 9, 2020.
- [4] A. Zein, “Pendeteksian Virus Corona Dalam Gambar X-Ray Menggunakan Algoritma Artificial Intelligence Dengan Deep Learning Python,” vol. 15, 2020.
- [5] A. Susilo *et al.*, “Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini,” *JPDI*, vol. 7, no. 1, p. 45, Apr. 2020, doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- [6] M. Jiono *et al.*, “Thermal Camera Sebagai Pengendalian Covid-19 Di Dusun Turi, Desa Kepuharjo, Kecamatan Karangploso,” p. 11.
- [7] S. A. Hakim, E. L. Sjattar, and Muh. N. Massi, “Monitoring Nyeri dengan Kamera Termal pada Pasien Cedera Kepala dengan Terapi Es Batu di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar,” *JKM*, vol. 6, no. 1, p. 28, Jul. 2020, doi: 10.33490/jkm.v6i1.247.
- [8] P. W. Budiarti, “Analisis Thermal Signature Wajah Manusia Pada Saat Aktifitas Jogging Dengan Teknik Termografi Inframerah,” p. 113.
- [9] W. T. Pambudi, “Implementasi Recognized Sistem Untuk Deteksi Objek Tersembunyi Pada Tubuh Manusia Berbasis Kamera Thermal,” p. 6.
- [10] D. Handayani, “Penyakit Virus Corona 2019.” Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), Apr. 2020.
- [11] Muhyiddin, “Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia,” *jpp*, vol. 4, no. 2, pp. 240–252, Jun. 2020, doi: 10.36574/jpp.v4i2.118.
- [12] A. G. H. Triasto, M. Rivai, and J. A. R. Hakim, “Sistem Keamanan Peralatan Berbasis Kamera Termal,” vol. 8, no. 2, p. 6, 2019.
- [13] D. Miller, “Adafruit AMG8833 8x8 Thermal Camera Sensor.” Adafruit Learning System, Aug. 22, 2018.

- [14] “Raspberry Pi 4 Model B.” Raspberry Pi (Trading) Ltd., Jun. 21, 2019.
- [15] “5 inch HDMI Display User Manual.” Elecrow, Aug. 30, 2019. [Online]. Available:
https://www.elecrow.com/wiki/images/6/69/5inch_HDMI_Display_User_Manual.pdf
- [16] Eko Sulisty, “Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Komunikasi I2c.” Nov. 12, 2014.
- [17] Taufiq Yudi Sulistiyono, “Komparasi Sistem Komunikasi Serial Multipoint Pada Robot Management Sampah Menggunakan I2c Dan Spi,” p. 8.
- [18] A. Budianto, “Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair Dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes,” p. 10, 2008.
- [19] S. I. Purnama, I. Hikmah, M. A. Afandi, and E. S. Mulyani, “Optimasi Pembacaan Suhu Kamera Termal Menggunakan Regresi Linier,” *BAREKENG: J. Il. Mat. & Ter.*, vol. 15, no. 1, pp. 127–136, Mar. 2021, doi: 10.30598/barekengvol15iss1pp127-136.