

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Kesiapsiagaan menghadapi Infeksi COVID-19,” 2021.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/20012900002/Kesiapsiagaan-menghadapi-Infeksi-Novel-Coronavirus.html> (accessed Aug. 10, 2022).
- [2] R. Khaerunnisa, N. A. Rumana, N. Yulia, and P. Fannya, “Gambaran Karakteristik Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Mekar Sari Bekasi Tahun 2020-2021,” vol. 10, no. 1, pp. 64–72, 2022.
- [3] World Health Organization, “Coronavirus Disease (COVID-19),” 2022.
<https://www.who.int/health-topics/coronavirus> (accessed Aug. 10, 2022).
- [4] J. Moudy and R. A. Syakurah, “Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia,” vol. 4, no. 3, pp. 333–346, 2020.
- [5] D. T. Nusi *et al.*, “PENGUKURAN MENGGUNAKAN TERMOMETER AIR RAKSA DAN TERMOMETER DIGITAL PADA PENDERITA DEMAM,” pp. 190–196.
- [6] Satuan Tugas Penanganan COVID-19, “Panduan Pelaksanaan Protokol Kesehatan,” 2021. <https://covid19.go.id/artikel/2021/08/28/panduan-pelaksanaan-protokol-kesehatan> (accessed Aug. 10, 2022).
- [7] P. A. Yusuf, A. P. Susanto, M. H. Nadhif, and M. S. Utomo, “Penjelasan Ilmiah FKUI terkait Keamanan Penggunaan Termometer Tembak (Thermogun) Inframerah pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru Pandemi COVID-19,” *Fakultas Kesehatan UI*, 2020. <https://fk.ui.ac.id/berita/penjelasan-ilmiah-fkui-terkait-keamanan-penggunaan-termometer-tembak-thermogun-inframerah-pada-masa-adaptasi-kebiasaan-baru-pandemi-covid-19.html> (accessed Nov. 17, 2021).
- [8] M. Safitri and G. A. Dinata, “Non-Contact Thermometer Berbasis Infra Merah,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 21–26, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2647.
- [9] M. Domb, “Wearable Devices and their Implementation in Various Domains,” 2019.
- [10] L. Hikmah, R. A. Rochmanto, and S. Indriyanto, “Implementasi Termometer Non Kontak Digital Berbasis Internet Of Things untuk Mencegah Penyebaran Covid-19,” *J. EECCIS*, vol. 14, no. 3, pp. 108–114, 2020.
- [11] S. I. Purnama, I. Hikmah, M. A. Afandi, and E. S. Mulyani, “Optimasi Pembacaan Suhu Kamera Termal Menggunakan Regresi Linier,” *Barakeng J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 15, no. 1, pp. 127–136, 2021.
- [12] N. E. Budiyantha, M. C. Wishnu, and D. R. Wohon, “Perancangan Fidget

- Device Berbasis Internet Of Things,” vol. 21, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [13] W. A. Kristiana *et al.*, “Rancang bangun alat ukur tinggi badan dengan display OLED dan bersuara berbasis Arduino Uno,” 2017.
- [14] S. Nasional, T. Riset, I. P. Series, and S. Vol, “MONITORING OF BODY TEMPERATURE NON CONTACT USING AMG8833 THERMAL CAMERA AND FACE DETECTION,” *ISAS*, vol. 6, no. 1, pp. 396–403, 2020.
- [15] Y. Kukus, W. Supit, and F. Lintong, “Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia,” *J. Biomedik*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.35790/jbm.1.2.2009.824.
- [16] D. K. Andrian, “Memahami Suhu Tubuh dan Cara Mengukurnya,” *ALODOKTER*, 2021. [https://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh#:~:text=Suhu tubuh terlalu rendah&text=Seseorang dikatakan mengalami hipotermia jika,dengan air hangat untuk bayi.](https://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh#:~:text=Suhu%20tubuh%20terlalu%20rendah&text=Seseorang%20dikatakan%20mengalami%20hipotermia%20jika,dengan%20air%20hangat%20untuk%20bayi.) (accessed Aug. 11, 2022).
- [17] J. T. Chin, Z. Efendi, and F. Doringin, “Pemilihan Bingkai Kacamata Yang Tepat Untuk Konsumen Dalam Meningkatkan Pelayanan Prima Di Optik Mahakam,” *J. Kesehat.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2014.
- [18] Blogteknisi, “Pengertian, Fungsi dan Penjelasan Infrared (Inframerah),” 2019. <https://blogteknisi.com/pengertian-fungsi-dan-penjelasan-infrared-inframerah/> (accessed Jul. 29, 2022).
- [19] T. U. Urbach, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614,” vol. 8, no. 3, pp. 273–280, 2019.
- [20] I. S. Jati and M. Rivai, “Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan,” *J. Tek. ITS*, vol. 8, no. 2, p. A66, 2019.
- [21] Y. Triawan and J. Sardi, “Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano,” vol. 1, no. 2, pp. 76–83, 2020.
- [22] N. A. Firdausi, *Prototipe Alat Monitoring Detak Jantung Portabel Menggunakan Arduino Pro Mini dan Bluetooth Berbasis Android*. 2018.
- [23] R. D. Listianto, S. Sunardi, and R. D. Puriyanto, “Monitoring Tegangan Baterai Lithium Polymer pada Robot Sepak Bola Beroda secara Nirkabel,” *Bul. Ilm. Sarj. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.12928/biste.v1i1.826.
- [24] H. Al Fani, D. Hartama, and I. Gunawan, “Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer,” vol. 4, pp. 144–149, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1750.
- [25] S. A. R. Wahyu, “Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penentuan Kualitas Ikan Berdasarkan Berat Terukur,” no. Bagian I, 2016.

[26] R. Munir, *Metode Numerik*. Bandung: Informatika, 2017.