

## DAFTAR PUSTAKA

- Desmira, Aribowo, D., Nugroho, W. D., & Sutarti. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis Di PT LG Electronic Indonesia. *Jurnal PROSISKO*, 7(1), 1-7.
- Greelane.com. (2016). *Ini Adalah Cara Menghitung Persen Kesalahan*. Retrieved Oktober 14, 2021, from <https://www.greelane.com/id/sains-teknologi-matematika/ilmu/how-to-calculate-percent-error-609584/>.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *JURNAL RESPIROLOGI INDONESIA*, 40(2), 119-129.
- Iman, A. N., Putrada, A. G., Prabowo, S., & Perdana, D. (2021). Peningkatan Kinerja AMG8833 Sebagai Thermocam Dengan Metode Regresi Adaboost Untuk Pelaksanaan Protokol COVID-19. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 8(1), 978-985.
- Jayalatsumi, U., Naaz, A. F., Sravani, K., Anusha, A., & Vasavi, A. (2018). A Low Cost Thermal Imaging System for Medical Diagnostic. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3), 314-317.
- Pemerintah Provinsi Riau. (2021). *Peta Penyebaran Covid-19 Provinsi Riau*. Retrieved September 22, 2021, from <https://corona.riau.go.id/>.
- PHEOC Kemkes RI. (2021). *Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging*. Retrieved Oktober 14, 2021, from <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>.
- Rahmawati, A., Trianto, D., & Winardi, S. (2012). Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Dengan Tampilan Digital Dan Keluaran Suara Berbasis Mikrokontroler Avr AtMega 8535. *Jurnal Monitor*, 1(1), 32-43.
- Sari, A. I. (2016). *Rancang Bangun Backup Power Pada Speaker Multimedia Berbasis Mikrokontoler ATMega16, Laporan Akhir*. Palembang.: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Supriyanto, & Setiawan, H. (2018). *Memasang Catu Daya Arus Searah (DC Power)*. Jakarta Selatan: Kementerian Ketenagakerjaan R.I.
- Urbach, T. U. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614. *Jurnal Fisika Unand*, 8(3), 273-280.
- Wahyu, M, F, W, A. (2020). *Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan Suhu Tubuh Menggunakan Camera Thermal AMG8833 Untuk Mengidentifikasi Orang Sakit, Laporan Akhir*. Surabaya: Universitas Dinamika.
- Yusuf, E., Syamsudin, H., Mohammed, M. N., Al-Zubaidie, S., & Sairah, A. K. (2020). 2019 Novel Coronavirus Disease (Covid-19): Thermal Imaging System for Covid-19 Sympton Detection Using IoT Technology. *evista Argentina de Clínica Psicológica*, 29(1), 234-239.

