

## DAFTAR PUSTAKA

- Achlison, U. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 102–106.
- Ajie, G. S. (2020). Portable Contactless Temperature Measurement as a Prevention The Spread of Covid-19. *Laboratorium Internet of Things*, August.
- Darwisa, M., Elektro, S., Elektronika, P., & Surabaya, N. (2020). Penambahan Fitur Tampilan LCD dan Micro SD Card Reader pada mesin Laser Engraver and Cutter di Laboratorium Pengemudian Listrik. 2(1), 8–18.
- Dianty, H. (2020). Mendeteksi Suhu Tubuh Menggunakan Infrared. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 3(3), 5–9.
- Elijah J. Morgan. (2014). HC SR04 Ultrasonic Ranging Sensor Module. *Evaluation Tecnichal of Sensor*, Nov. 16 2014.
- Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : Andi.
- Informatika, S. T., & Sheeld, E. (2017). SISTEM KENDALI DAN MONITORING LISTRIK RUMAHAN MENGGUNAKAN ETHERNET SHEELD DAN RTC ( Real Time Clock ) ARDUINO. 2(1), 9–18.
- Maxim Integrated. (2015). DS 1307 64 x 8 , Serial , I2C Real-Time Clock. 1–14.
- Otalora, M. M. C. (2020). Yuliana. *Parque de Los Afectos. Jóvenes Que Cuentan*, 2(February), 124–137.
- Safitri, M. (2019). NON-CONTACT THERMOMETER BERBASIS INFRA MERAH. 10(1), 21–26.
- Saputra, D. I., Karmel, G. M., & Zainal, Y. B. (2020). Perancangan dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless dan Jumlah Orang Berbasis IOT dengan Protokol MQTT. *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, 02(01), 20–30.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45.

Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2013). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Wicaksono, M. F., Rahmatya, M. D. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), 10 (2020), 40-51.

Yuliana, (2020). Corona Virus Disease (Covid-19); Sebuah Studi Literatur. *Wellness And Healty Magazine*, 2 (2020)

Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 48.

