

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. H. F. I. E. B. H. A. Diah Handayani, "Penyakit Virus Corona 2019," *JURNAL RESPIROLOGI INDONESIA VOLUME 40 NOMOR 2*, 2020.
- [2] M. Safitri, "NON-CONTACT THERMOMETER BERBASIS INFRA MERAH," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [3] A. N. Qahar, "Desain Alat Ukur Denyut Jantung Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Menggunakan Satu Sensor," *Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, 2018.
- [4] D. S. S. A. S. S. Rifki Yanuardhi, "RANCANG BANGUN PULSE OXIMETRY DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 2, p. 332, 2016.
- [5] merdeka.com, "Data Terkini Jumlah Korban Virus Corona di Indonesia," 13 9 2020. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/peristiwa/data-terkini-jumlah-korban-virus-corona-di-indonesia.html>. [Accessed 14 09 2020].
- [6] w. h. o. (WHO), "Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus," 2020. [Online]. Available: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>. [Accessed 14 09 2020].
- [7] M. O. SIBUEA, "PENGUKURAN SUHU DENGAN SENSOR SUHU INFRAMERAH MLX90614 BERBASIS ARDUINO," *Skripsi, Universitas Satana Dharma, Yogyakarta*, 2018.
- [8] S. A. D. P. d. J. P. H. Munaf Ismail, "Desain dan Implementasi Akuisisi Data Suhu Murid Sekolah Berbasis Arduino Untuk Monitoring Kesehatan Komunal," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. Vol. 8, no. No. 2, 2019.
- [9] M. F. Wicaksono, *APLIKASI ARDUINO dan SENSOR*, Informatika Bandung, 2019.
- [10] R. D. W. Lukman Aditya, "RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR

- KADAR OKSIGEN NON INVASIVE MENGGUNAKAN SENSOR MAX30100," *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. Vol. 8, no. No. 3, 2020.
- [11] I. F. T. P. S. G. S. M. R. A. F. d. E. M. D. A. Fitri Puspasari, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA*, vol. Vol. 15, no. No. 2, 2019.
- [12] R. W. Widya Purnamasari, "SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR GETARAN DENGAN OUTPUT SUARA BERBASIS PC," *JURNAL MANTIK PENUSA*, vol. Vol. 21, no. No. 1, 2017.
- [13] A. R. K. Rahadhian Angga Pratama, "Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera," *Jurnal Komputasi*, vol. Vol. 11, no. No. 1, 2012.
- [14] W. H. O. (WHO), Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi, Jenewa: WHO/CDS/EPR/2007.8, 2007.
- [15] W. H. O. (WHO), Tatalaksana klinis infeksi saluran pernapasan akut berat (SARI) suspek penyakit COVID-19, Jenewa: <https://www.who.int/>, 2020.
- [16] W. Tandini Ulfa Urbach, "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614," *Jurnal Fisika Unand*, vol. Vol. 8, no. No. 3, 2019.
- [17] elegocart, "Interfacing MAX30100 Heart Rate Monitor With Arduino," [Online]. Available: <https://www.instructables.com/id/Interfacing-MAX30100-Heart-Rate-Monitor-With-Ardui/>. [Accessed 14 09 2020].
- [18] i. maulana, "Mendeteksi Jarak Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Pada Arduino," 03 12 2017. [Online]. Available: <https://proyekrumahan.id/2017/12/mendeteksi-jarak-menggunakan-sensor-ultrasonik-hc-sr04-pada-arduino/>. [Accessed 14 09 2020].
- [19] a. fahreza, "Buzzer Suara Nada Unik Arduino," 26 03 2019. [Online]. Available: <https://www.ajifahreza.com/2019/03/buzzer-suara-nada-unik-arduino.html>. [Accessed 14 09 2020].

- [20] D. E. Savitri, "GELANG PENGUKUR DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH MANUSIA BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)," *Skripsi, Universitas Islam Negeri, Jakarta*, 2020.
- [21] A. A. F. T. S. Muhajirin, "PERANCANGAN SISTEM PENGUKUR DETAK JANTUNG MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN TAMPILAN PERSONAL COMPUTER," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2018.