

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saputra, M. Ansori, dan D. Widiatmoko, “*Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation*”. Jurnal Teknik Elektro Poltekad Kodiklat Angkatan Darat, Vol 6. (2020).
- [2] S. F. Suyanto dan M. F. Rajasa, “*Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth*”. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Vol 2, No 1. (2013).
- [3] M. Safitri dan G. A. Dinata, “*Non-Contact Thermometer Berbasis Inframerah*”. Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, Vol 10, No 1. (2019).
- [4] N. Nurlina, T. Hamzah, dan D. H. Andayani, “*Uji Thermometer Suhu Tubuh Contact Dan Non Contact*”. Jurnal Teknik Elektromedik, Vol. 152. (2018).
- [5] A. W. Saputra (2020). “*Sensor Mlx90614 Pengukur Suhu Tubuh Manusia Dengan Non Contact Thermometer*”. Jurnal Falkutas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Palembang, Vol 51, No 1. (2020).
- [6] S. Ariyanti, S. S. Adi, dan S. Purbawanto, “*Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara*”. Jurnal Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education), Vol 3, No 1. (2018).
- [7] H. Dianty, “*Mendeteksi Suhu Tubuh Menggunakan Infrared*”. Jurnal Ilmu Komputer, Vol 3, No 3. (2020).
- [8] M. O. Sibuea, “*Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis Arduino Temperature Measurement With Infrared Temperature Sensor Mlx90614 Based on Arduino Uno*”. Jurnal Universitas Sanata Dharma, Vol 1150. (2018).

- [9] N. Lestari, “*Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan PIR (Passive Infra Red) Sensor Di SMP Negeri Simpang Semambang*”. Jurnal Chemical Information and Modeling, Vol 53, No 9. (2017).
- [10] F. Rahma dan F. E. Yandra, “*Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis dengan Menggunakan Arduino UNO / MEGA 2560*”. Jurnal Electrical Power Control and Automation, Vol 2, No 1. (2019).
- [11] Wicaksono Mochamad Fajar, H. “*Mudah belajar mikrokontroler Arduino*”. Informatika Bandung (2017).
- [12] S. Sutono, S. L. B. R. Ginting, M. F. Wicaksono, and K. R. Tembo, “*Multi Sensors Application for Automatic Portal Access in Residential Complexes*”. Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 662, No. 5. (2019).
- [13] B. Sumanto and P. Paulus, “*Pengukuran Suhu Tubuh Secara Tak Sentuh Menggunakan Inframerah Berbasis Arduino Uno*”. Jurnal Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasional, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Vol. 1991. (2014).
- [14] S. F. Suyanto Moh Fajar Rajasa, “*Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth*”. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Vol 2, No 1. (2013).
- [15] Melexis, “*Digital Non-Contact Infrared Thermometer (MLX90614)*”. Melexis, <https://www.melexis.com/en/product/mlx90614/digital-plug-play-infrared-thermometer-to-can>. (2018).