

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. W. R. B. D. H. F. u. R. I. Royan, "Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Tanpa Sentuh Berbasis IoT (Internet Of Things) untuk Screening Mahasiswa Menjelang Diberlakukannya Pembelajaran Tatap Muka," *CYCLOTRON : Jurnal Teknik Elektro*, vol. V, no. 2, pp. 82-85, 2022.
- [2] A. D. P. Sri Hartanto, "RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI DENGAN PEMERIKSAAN SUHU TUBUH," *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. IX, no. 2, pp. 1-14, 2021.
- [3] A. A. M. B. R. Edo Rega Prastyasih, "MONITORING DAN PENGUKURAN SUHU TUBUH MANUSIA UNTUK," *e-Proceeding of Engineering*, vol. VIII, no. 6, p. 11617, 2021.
- [4] W. M. M. F. Z. Ahmad Tarmuzia, "ALAT_PENGUKUR_SUHU_TUBUH_MANUSIA_TANPA_KONTAK_FIS IK," *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN, ELEKTRO DAN KOMPUTER*, vol. 2, no. 1, pp. 1-10, 2022.
- [5] A. D. P. Sri Hartanto, "RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI DENGAN PEMERIKSAAN SUHU TUBUH," *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, vol. IX, no. 2, pp. 1-14, 2021.
- [6] W. Tandini Ulfa Urbach, "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur," *Jurnal Fisika Unand*, vol. VIII, no. 3, pp. 1-8, 2019.
- [7] L. I. M. A. Phisca Aditya Rosyady, "Alat Pengukur Suhu Tubuh Manusia Menggunakan," *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC*, vol. IX, no. 1, pp. 1-7, 2022.
- [8] H. Fuadi, "Digital thermometer innovation as a body temperature measuring tool for FKIP mataram university employees during the covid-19 pandemic," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. IX, no. 2, pp. 1-10, 2022.

- [9] S. T. E. M. S. R. F. S. Icha Fatwasauri, "EVALUASI KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN DALAM KALIBRASI TERMOMETER DIGITAL MENGGUNAKAN PERSAMAAN REGRESI KALIBRASI".
- [10] A. A. M. B. R. Edo Rega Prasty, "MONITORING DAN PENGUKURAN SUHU TUBUH MANUSIA UNTUK MEMBUKA PINTU SECARA OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS," *e-Proceeding of Engineering*, vol. VIII, no. 6, pp. 1-12, 2021.
- [11] I. H. A. W. A. P. S. Siti Nelly Fataha, "Perancangan Alat Pengukur Suhu Air Laut," *Jurnal PROtek*, vol. VI, no. 1, pp. 1-3, 2019.
- [12] E. G. a. M. S. Levander, "Understanding Fever and Body Temperature," *National Library of Medicine*, vol. VIII, no. 1, pp. 23-35, 2019.
- [13] H. Hesty Fadilah, "Penaksiran Suhu Ruangan Pada Termometer dengan Menggunakan Inverse Regression," *UNPjoMath*, vol. III, no. 1, pp. 1-5, 2020.
- [14] A. i. A. P. L. Mendalam, "Dicoding," 8 January 2022. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>. [Accessed 7 Desember 2023].
- [15] S. Dani Sasmoko, Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY, Semarang: Yayasan Prima AgusTeknik, 2019.
- [16] O. H. Andi Adriansyah1, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu*, vol. II, no. 12, pp. 1-13, 2020.
- [17] F. U. M. T. A. A. B. P. Kamal, "IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL," *jurnal pendidikan dan teknologi*, vol. I, no. I, pp. 24-52, 2023.
- [18] Melexis, MLX90614 family Single and Dual Zone Infra Red Thermometer in TO-39, Europe, Africa, Asia: ISO/TS 16949 and ISO14001 Certified, 2018.
- [19] R. K. 2. Agus Rianto 1*, "APLIKASI SENSOR HC-SR04 UNTUK MENGIKUTI JARAK," *JURNAL TEKNIKA*, vol. VI, no. IV, pp. 1-8, 2020.
- [20] OMBUDSMAN, Kalibrasi Alat Kesehatan Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Kesehatan Publik Di Puskesmas, Jakarta: Ombudsman Brief, 2018.

- [21] A. S. Dede Erawan, PANDUAN KALIBRASI TERMOMETER DIGITAL, Jakarta: Deputi Bidang Standar Nasional Satuan Ukuran Badan Standardisasi Nasional, 2021.
- [22] S. S. SELAMET, "OPTIMASI PEMBACAAN SENSOR SUHU NON SENTUH," vol. II, no. 12, pp. 1-111, 2023.
- [23] "Joko Setiyono, Sulanjari, Cahya Sutowo,Mohamad Sjahmanto, Arie Sebastian Pangemanan.," *PELATIHAN DAN PRAKTIKUM KALIBRASI ALAT UKUR TEMPERATUR UNTUK PENDETEKSI SUHU TUBUH MANUSIA DI PONDOK PESANTREN NURUL IHSAN*, vol. I, no. 2, pp. 1-9, 2021.
- [24] S. S. Sesar Dayu Pralambang, "Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia," *Jurnal BIKFOKES*, vol. 2, no. 1, pp. 1-12, 2021.
- [25] M. T. Y. L. Efi Kurniasari, "Termometer sederhana berbasis pada hubungan Suhu–Intensitas," *Jurnal Ilmiah Fisika*, vol. XIII, no. 1, pp. 1-16, 2022.