

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 4(2), 33-39.
- [2] Saputro, M. A., Widasari, E. R., & Fitriyah, H. (2017). Implementasi sistem monitoring detak jantung dan suhu tubuh manusia secara wireless. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [3] Manurung, B. (2019). Rancang Bangun Pendeteksi Denyut Jantung dan Suhu Tubuh Portabel Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.
- [4] Estananto, N., & Rizal, A. (2018). Klasifikasi Sinyal Elektrokardiogram Menggunakan Renyi Entropy. *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 4(2), 11- 18.
- [5] Huda, M. N. (2020). STRATEGI MEMPERKOKOH JANTUNG PENDIDIKAN ISLAM. *Transformasi: Jurnal Studi Agama Islam*, 13(1), 9- 19.
- [6] Najmi, R. A. F. (2020). Alat Peraga Jantung Berbasis Arduino Uno Proyek Akhir (Doctoral dissertation, Univesitas Komputer Indonesia).
- [7] Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2009). Suhu tubuh: homeostasis dan efek terhadap kinerja tubuh manusia. *Jurnal Biomedik: JBM*, 1(2).
- [8] Isyanto, H., & Jaenudin, I. (2018). Monitoring Dua Parameter Data Medik Pasien (Suhu Tubuh Dan Detak Jantung) Berbasis Aruino Nirkabel. *eLEKTUM*, 15(1), 19-24.
- [9] Graha, A. S. (2010). Adaptasi Suhu Tubuh Terhadap Latihan Dan Efek Cedera Di Cuaca Panas Dan Dingin. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 6(2), 123-134.

- [10] Kolibu, H. S., & Suoth, V. A. (2019). Kajian Eksperimen Pengaruh Lingkungan Panas Terhadap Suhu Kulit Manusia Menggunakan Fast Response Temperature Probe PS-2135 dan Temperature Array PS- 2157. *Jurnal MIPA*, 8(2), 67-70.
- [11] Ratna, S. (2020). Sistem monitoring kesehatan berbasis internet of things (IoT). *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(2), 83-87.
- [12] Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 141-148.
- [13] Fadhilah, K., Stefanus, A., & Fauzandhiya, D. (2018, October). Perangkat Pemantau Kesehatan Mental Berbasis IOT. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 9, pp. 840-847)*.
- [14] Santoso, A. B. (2013). Pembuatan otomasi pengaturan kereta api, pengereman, dan palang pintu pada rel kereta api mainan berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1)..
- [15] Didha, P. (2020). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH DENGAN NODEMCU DAN THINGSPEAK BERBASIS IOT (Doctoral dissertation, Nusa Putra University)*.
- [16] Alfauzi, A., Haris, A., & Gozali, A. A. (2021). Aplikasi Monitoring Sensor Ruang Pasien Rumah Sakit Berbasis Android. *eProceedings of Applied Science*, 7(4).
- [17] Haque, R., Rahman, M., & Hasan, M. (2021). IOT Based Robotic Agent for Heart Disease Detection.
- [18] Tanjung, A. (2015). *Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya)*.
- [19] Pratiwi, C. (2021, June). Prototipe monitoring kesehatan pasien Covid-19 pada masa karantina menggunakan Heartrate dan

- Oximeter Sensor berbasis Internet of Things (IOT). In Electro National Conference (ENACO) Politeknik Negeri Sriwijaya (Vol. 1, No. 1 Juni, pp. 264-271).
- [20] Kusuma, R. S., Pamungkasty, M., Akbaruddin, F. S., & Fadlilah, U. (2018). Prototipe alat monitoring kesehatan jantung berbasis IoT. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(2), 59-63.
- [21] F. R. Rivai, M. M. T. Rendy, and U. Sunarya, "ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PENGATUR KELEMBABAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PENYIMPANAN SAYUR Analysis and Implementation Prototipe of Controlling Humidity based Internet of Things (IoT) on Vegetable Storage," e-Proceeding Eng., vol. 5, no. 3, p. 4366, 2018.