

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, I. (2019) 'Rancang Bangun Pemantau Detak Jantung dan Suhu Tubuh Portabel Dengan Sistem IoT', *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), pp. 14–18. Available at: <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v9i2.15378>.
- Azhari, F., Purnama, I. and Pane, R. (2024) 'BROILER BERBASIS IOT', 8(8).
- Burhanuddin, M.A. *et al.* (2019) 'The Design of Low-Cost Patient Monitor Based on Computer', *2019 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic)*, pp. 405–410. Available at: <https://doi.org/10.1109/ISEMANTIC.2019.8884346>.
- Hasbi, D. *et al.* (2020) 'Analisis Heart Rate Variability (Hrv) Antara Elektrokardiogram (Ekg) Dengan Stetoskop Elektronik Littmann 3200', *Skripsi*, 1, p. 35.
- Hilal, Y.N., Muliandhi, P. and Ardina, E.N. (2023) 'Analisa Balancing Bms (Battery Management System) Pada Pengisian Baterai Lithium-Ion Tipe Inr 18650 Dengan Metode Cut Off', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 14(2), pp. 367–374. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9852>.
- I Imam (2022) 'Rancang Bangun Wireless Electrocardiogram (ECG) Berbasis IoT', *Hasanudin Uneversity*, pp. 12–26.
- Kusumah, H. and Pradana, R.A. (2019) 'Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing', *Journal CERITA*, 5(2), pp. 120–134. Available at: <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>.
- Madona, P. and Rizki Fadilla (2021) 'Akuisisi Sinyal Electrocardiography (ECG) Berbasis Arduino', *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 7(1), pp. 35–46. Available at: <https://doi.org/10.35143/elementer.v7i1.4449>.
- Marwanto, M., Suharjanto, S. and Jeniyansah, F.R. (2024) 'Alat Pemantau Kondisi Pasien Menggunakan Arduino Uno Dengan Tampilan Grafik Terhubung Thingspeak', *Teknika*, 9(1), pp. 59–67. Available at: <https://doi.org/10.52561/teknika.v9i1.283>.

- Miron-alexe, V. (2021) 'Mobile Cardiac Telemetry System for Isolated', 2(2), pp. 597–606.
- Muthmainnah, M., Deni Bako Tabriawan and Imam Tazi (2022) 'Karakterisasi Sensor MAX30102 Sebagai Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Photoplethysmograph', *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(3), pp. 726–731. Available at: <https://doi.org/10.37630/jpm.v12i3.655>.
- Otong, M. (2019) 'Perancangan Modular Baterai Lithium Ion (Li-Ion) untuk Beban Lampu LED', *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), p. 260. Available at: <https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6808>.
- Pandu Akbar Dwiputra Lilik Anifah (2017) 'Rancang Bangun Sistem Elektrokardiograf Portabel Berbasis Arduino', *Jurnal Teknik Elektro*, 06, pp. 155–161.
- Prayogo, I., Alfita, R. and Wibisono, K.A. (2017) 'Monitoring System for Heart Rate and Body Temperature as an IOT (Internet Of Thing)-Based Patient Health Level Indicator Using the Fuzzy Logic Method Using Android', *Journal of Electrical and Computer Engineering TRIAC*, 4(2).
- Rahayu, E.S., Listanto, L. and Diharja, R. (2022) 'Rancang Bangun Perangkat Wearable Pemantau Kondisi Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), p. 1630. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4195>.
- Rahmat Widadi (2022) 'Telemonitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Terintegrasi Android Smartphone Berbasis Internet of Things (IoT)', *Electrician*, 16(1), pp. 102–109. Available at: <https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2232>.
- Sahuri, M.A. *et al.* (2021) 'Rancang Bangun Alat Monitoring Kondisi Suhu Tubuh Dan Jantung Pasien Saat Perawatan Berbasis Internet of Things (Iot)', *Dinamik*, 26(2), pp. 68–79. Available at: <https://doi.org/10.35315/dinamik.v26i2.8691>.
- Suryana, Y. and Aziz, R. (2018) 'Sistem Pemonitor Detak Jantung Portable Menggunakan Tiga Sensor Elektroda', *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(1), p. 14. Available at:

<https://doi.org/10.36722/sst.v4i1.240>.

- Zaki, I.Y. *et al.* (2012) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Detak Jantung , Suhu Tubuh , dan Cairan Infus Berbasis Internet of Things Lilik Anifah , Farid Baskoro , Pradini Puspitaningayu', pp. 14–22.
- et al.* (2017) 'Rancang Bangun Wireless Elektrokardiogram (Ekg)', *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 1(1), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/10.24198/jiif.v1n1.8>.