

DAFTAR PUSTAKA

- R. Myza, I. Dessy. 2019. *Sistem Cerdas Deteksi Sinyal Elektrokardiogram (EKG) untuk Klasifikasi Jantung Normal dan Abnormal Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)*. ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)",
- P. Alif Fitriani, W. Anang. 2020. *Monitoring Ekg (Elektrokardiograf) Berbasis Mikrokontroler Dan Pemrograman Delphi 7.0*
JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC
- O. Gede Aditya Mahendra. 2021. *Design of Vital Sign Monitor with ECG BPM, and Respiration Rate Parameters*. IJEEEMI Indonesian Journal of Electronics, Electromedical, and Medical Informatics
- G. Hidayat Puspa, P. Heri. 2020. *Vital Sign Monitor*. Medika Teknik.
- Amin A. Maggang, Beby H. A. Manafe, Sarlince O. Manu, Johanis F. 2021. *SISTEM MONITORING SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG) MENGGUNAKAN THINGSPEAK CLOUD COMPUTING*. Jurnal Media Elektro
- L. Sidhi. 2021. *Enterprestasi EKG Normal Praktis Bagi Pemula: suatu Tinjauan Mini*. Jurnal Kedokteran
- H. Sulastomo, R. Kusumawati. 2019. *Buku Manual Keterampilan Klinis Interpretasi Pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG)*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Era Sonata, W. 2015. *RANCANG BANGUN ALAT UKUR LAJU PERNAPASAN MANUSIA BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega8535*. INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA.
- Sapra A, Malik A, Bhandari P. 2024. *Vital Sign Assessment*. Treasure Island (FL)
- R. Ismail, A. Siti, A. M. Shobir. 2022. *Pemantauan EKG Dan Detak Jantung Berbasis Web*. Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi
- P. Fengky Adie. 2020. *BATERAI LITHIUM*. INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA.

- Firdaus Wannanda. 2022. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PEMROGRAMAN MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 R3 UNTUK PENGENDALIAN BODY STABILISER CONTROL PADA MODEL KENDARAAN RODA EMPAT*. Journal of Computer, Electronic, and Telecommunication.
- D. Ronny, S. Wiranto Budi, Mugiyono, G. Usep Setia, S. Benawi. 2021. *RANCANG BANGUN SISTEM MONITOR RADIASI GAMMA DILENGKAPI TRANSMITTER SIGNAL 4-20mA PADA INSTALASI PENGOLAHAN BAHAN BAKAR NUKLIR*. PRIMA
- Abdurrahman Rasyid, S.Pd. 2020. *Op-Amp Sebagai Penguat Instrumentasi*.
- Duarte Rui. 2020. *Lead-I ECG for detecting atrial fibrillation in patient s with an irregular pulse using single time point testing: a systematic review and economic evaluation*
- Shin Seung Won. 2020. *Removal of baseline wandering in ECG signal by improved detrending method*.
- P. T. PENS. 2019. *Modul 1 Pengenalan ESP32 Board. MK Internet Things*
- P. A. Seto dan S. Arya. 2019. *Studi Komparasi Simulasi Sistem Kendali PID pada MATLAB, GNU, Octave, Scilab dan Spyder*. ELINVO