

Daftar Pustaka

- [1] Faizatul Fitri (Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas, Padang)
Wildian Wildian
- [2] Fitri, Faizatul. 2015. Rancang Bangun Modal Alat Ukur Medical Check-up Berbasis microcontroller ATmega8535._
<http://jif.fmipa.unand.ac.id/index.php/jif/article/view/113>. Diakses: 1 November 2015
- [3] Nurbani, Helmy. Implementasi Alat Pendeteksi Denyut Nadi. Perancangan dan Implementasi Alat Pendeteksi Denyut Nadi Berbasis Mikrocontroller, 4(2015):814-820. Print.
- [4] Akbar, Muhammad Alif, and Satria Mandala. "IoT on Heart Arrhythmia Real Time Monitoring." Indonesian Journal on Computing (Indo-JC) 3.2 (2018): 1-10.
- [5] Hakim, Denisson Arif, and Umi Fadlillah. Alat Monitoring Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler Interface Laptop. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [6] Suryana, Yaya, and Rafi Aziz. "Sistem Pemonitor Detak Jantung Portable Menggunakan Tiga Sensor Elektroda." JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI 4.1 (2018): 14-1
- [7] Gusti M Syabilal Fikar. "Rancang Bangun Alat Pengukur Tekanan Darah Digital Berbasis Arduino" Universitas Airlangga, 2015.
- [8] Novella Lasdrei Anna, Andjar Pudji, M. Ridha Makruf. "Kalibrator Tensimeter dengan Thermohygrometer Berbasis PC" Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya