

DAFTAR PUSTAKA

- Rozie .2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi/Jantung Berbasis Android.* Tanjungpura: Universitas Tanjungpura.
- Isnaeni, Dany Noor. 2014. *Pembuatan Alat Perekam Denyut Jantung Berbasiskan Komputer (Elektrodacardiografi), Jurnal Skripsi,* Mahasiswa Jurusan Sistem Komputer Universitas Gunadarma, Depok.
- Kusuma Wahyu. 2014. *Alat Pengukur Jumlah Detak Jantung Berdasar Aliran Darah Ujung Jari,* Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen, tanggal, 14 – 15 Oktober 2014 Universitas Gunadarma, Depok.
- Heruryanto, H., & Dkk. (2014). *Sistem Pengukuran Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler ATMega8535.* Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.
- Wohingati, G. W., & Subari, A. (2013). *Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse Sensor Berbasis Arduino UNO R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth.* Jurnal Gema Teknologi.
- Hakim, Abdurrachman, 2017. *Rancang Bangun Detektor Arithmia Menggunakan QRS Detector Berbasis Mikrokontroler.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Agsis S.W, Eri. 2018. *Rancang Bangun Alat Elektrokardiograf (EKG) Sebagai Pemantau Aktifitas Kelistrikan Jantung Dengan Menggunakan Arduino Mega 2560 dan EKG Shield,* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- S, William, Johnston. 2006. *Development of a Signal Processing Library for Extraction of SpO₂, HR, HRV, and RR from Photoplethysmographic Waveforms.* Worcester Polytechnic Institute. Worcester.
- Tabassum, Shaira. 2019. *Towards IoT and ML Driven Cardiac Status Prediction System.* United International University. Bangladesh.