

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 Berbasis 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.