

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Adam. 2016. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Denyut Nadi Dengan Penyampaian Data SMS Gateway. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Hartono, L.T., Setiaji, D.F. dan Setyawan, I, 2013, Alat Bantu Heart Rate Variability, *Jurnal ilmiah*, Universitas Kristen Satya Wacana, Semarang.
- Heruryanto, Hamdan. (2014). Sistem Pengukuran Detak Jantung Berbasis Mikrokontroller Atmage8535. Makassar : Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin.
- Sari, T.P, Aiusuwarya, R. dan Darwison, 2015, Sistem Monitoring Detak Jantung Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Komunikasi Modul XBEE. *Jurnal Ilmiah*, Universitas Andalas, Padang
- <http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-lcd-oled-display/>
Di akses pada tanggal 12 Januari 2019
- <http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html/>
Di akses pada tanggal 12 Januari 2019
- <http://www.instructables.com/id/Pulse-Sensor-With-Arduino-Tutorial/>
Di akses pada tanggal 8 Juli 2019
- <http://www.instructables.com/id/Monochrome-096-i2c-OLED-display-with-arduino-SSD13/>
Di akses pada tanggal 8 Juli 2019
- <http://www.instructables.com/id/Pulse-Sensor-With-Arduino-Tutorial/>
Di akses pada tanggal 10 Juli 2019