

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017, buku panduan tugas akhir mahasiswa politeknik negeri bengkalis.
- Tamsuri anas, Pendeteksi ECG, Heart Rate Dan Suhu Tubuh Menggunakan Mikrokontroler, 2017, Surabaya.
- Pringadi dkk. Jurusan Teknik Elektro-FTI,ITS Surabaya 2003, “Perancangan Sistem Telemonitoring Tiga Parameter
- Parihar R. Vikramsingh, dkk Perencanaan Dan Pembuatan Alat pendeteksi Detak jantung dan suhu tubuh berbasis computer. 2017, Semarang
- Ari Listiyowati “Rangkaian Pengukur Denyut Jantung (heart rate) Berbasis PC” 2011
- Konberg, Thomasa dan rekannya, 2007 dengan judul penelitian “*Measuring Breath and Heart Rate Data With Distribution Over Wireless IP Networks*”.
- Nuryati, Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Penghitung detak jantung dengan Asas Doppler. 2010, Depok
- Saputro Agung, 2017, Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless, e-ISSN: 2548-964X
- Sowmya dkk, 2016, Remote HealthCare Monitoring System Using Arduino Board over Distributed Ubiquitous Environment, ISSN : 2319 5940
- Tonge dkk, 2017, *International Heartbeat and Temperature Monitoring System for Remote Patients using Arduino, ISSN: 2349-6495*