

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agung Budi Wijaya dan Achmad Subban Khalilaullah (2010). “*Rancang bangun alat pengukur detak jantung dan suhu tubuh berbasis komunikasi bluetooth*”. Teknik Telekomunikasi-PENS ITS, Surabaya: PENS ITS.
- H, Andrianto. (2018). *Pemrograman Mikrokontroller AVR ATmega 8535 menggunakan Code Vision AVR Bandung*.
- Permana,Dian ( 2015).” *Desain dan Implementasi Perancangan Elektrokardiografi (ECG) Berbasis Bluetooth*.Bandung
- Rahayuningtiyas,Ari (2016).”*Pemanfaatan LM 35 Sebagai Sensor Suhu Otomatis Pada Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Pengering*. Subang : Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI
- Rajasa, Moh Fajar (2013). *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android menggunakan Koneksi Bluetooth*. Surabaya : Jurusan Teknik Fisika-ITS.
- Ratna Adil( 2011).*Alat Bantu Monitoring Rate Jantu, Suhu Tubuh dan Kontrol Tetesan Infus pada Ruang Perawatan Rumah Sakit*. Surabaya: Teknik Elektronika – PENS ITS.

