

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budi Wijaya dan Achmad Subban Khalilallah (2010).
“Rancang bangun alat pengukur detak jantung dan suhu tubuh berbasis komunikasi bluetooth”. Teknik Telekomunikasi-PENS ITS, Surabaya: PENS ITS.
- H, Andrianto. (2018). *Pemrograman Mikrokontroler 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 Jantung, Suhu Tubuh dan Kontrol Tetapan Infus pada Ruang Perawatan Rumah Sakit*. Surabaya: Teknik Elektronika – PENS ITS.

