



DAFTAR PUSTAKA

- Gumilar, Gugum,(2013), Rancangan Dan Pembuatan Indikator *Galvanic Skin Response*(GSR), Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Nurtanio, Bandung.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker,(1996), Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid 1, (W. Hardani, A. M. Drajat, & L. Simarmata, Eds.) Jakarta: Erlangga.
- Isyanto, H,(2015), Monitoring Dua Parameter Data Medik Pasien (Suhu Tubuh dan Detak Jantung) Berbasis Arduino Nirkabel. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- KAN,(2003), Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran, Jakarta, KAN.
- Kementerian Kesehatan RI,(2010), Riset Kesehatan Dasar, Jakarta, Kementerian Kesehatan RI.
- Khotimah,(2013), Blood Pressure Monitor Sebagai Alat Pemantauan Tekanan Darah Pada Perawatan Rumah Pasien Hipertensi Untuk Memantau Stres, Jakarta.
- Morris, A,(2001), Measurement and Instrumentation Principles (Third Edision), India, Butterworth-Helnemann.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014.
- Sarah, S,(2015), Termometer Digital Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Output Tampilan Display Digital, Pendidikan Fisika, Universitas Al-Quran, Jakarta.
- Smith,A. G,(2011), Introduction to Arduino (a piece of cake). Inggris.
- Sukarmin.(2013), Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Melalui Brisk Walking Exercise, STIKES Muhammadiyah, Keperawatan Medikal Bedah, Kudus.
- Tipler, P. A,(1998), *Fisika untuk Sains dan Teknik, Edisi Ketiga, Jilid 1*. (M. Dra. Lea Prasetio, Rohmad, & P. W Adi, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Wallymahmed, M,(2008), Blood Pressure Measurement. Nursing 8 Standard, 45. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka