

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarul, H.A . (2010). *24 Jam Pintar Pemrograman Android #1* . Imagineiteducation Center. Jogjakarta
- Astri. (2008). *Penggunaan GSR untuk Mengetahui Tingkat Emosional Seseorang dengan Menggunakan Metode Neural Network*. PENS-ITS. Surabaya
- Hermawan, D. F. Setiawan, I. dan Andromeda, T. (2008). “ *Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui Bluetooth* ”. Teknik Elektro – Universitas Diponegoro. Semarang
- Iswanto. (2009). *Mikrokontroller ATmega8535 dengan Bahasa Basic*, Gava Media, Yogyakarta
- MAXIM, (2007), *DS1820 Econo 1-Wire Digital Thermometer*, Revisi 1011072007, Maxim Integrated Product Inc, San Jose, USA.
- Rokhana, R. (2008). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan pada analisa tingkat emosional manusia berdasar data Galvanic Skin Response*. EEPIS – ITS, Surabaya
- Rohmad, A. (2008). *Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Pasien Rawat Jalan dengan SMS Gateway*. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya
- Scott, E. M.S. (2010) . Stress effect . Diambil 18 Juli 2014 dari : <http://www.stress.about.com/stress-effect.html>
- Scot W.N well, Ipswich, dan Mass. (1993) . *Pressure Signal Prosessing Aparatus and Methode for An Automatic Bloodpressure Gauge*. United .U.S patent

Strong, P. (1973). *Biomedical Measurements*. Tektronix, Inc. Beaverton. Oregon 97005.

Suwarto, E. (2012). *Alat Pendeksi Tingkat Stress Manusia Berbasis Atmega16*, Politeknik Negeri Semarang. Semarang

Tailor, DH . (2007).“ *Drivers' Galvanic Skin Response And The Risk Of Accident* “. Department of scientific and industrial research - France

Tamsuri, A. (2006), *Tanda-tanda Vital Suhu Tubuh*. EGC Emergency Arcan Buku Kedokteran. Jakarta

Zita, A. (2002). *Alat Pendeksi Stress Menggunakan GSR dan Detak Jantung*. Jurusan Teknik Elektro. EEPIS – ITS . Surabaya