

DAFTAR PUSTAKA

- Agfianto, 2002, *penapis aktif elektronika teori dan praktek*, CV gava media, Yogyakarta.
- Ali.Rohmad, 2004. *Perancangan alat pendeteksi awal ketegangan (Stress) pada manusia berbasis pc diukur dari suhu tubuh, kelembaban kulit dan detak jantung*, tugas akhir, jurusan Teknik Elektro/UMS.
- Andrea, 2002, *Alat pendeteksi stress dengan detak jantung dan GSR*, tugas akhir.
- Anonim^a, 2009, *adrenalin*, internet URL: <https://studymedical.wordpress.com/tag/adrenalin/> diakses tanggal 1 januari 2015.
- Anonim^b. (2012, 05 14). *Elektronika dasar*. Retrieved 10 20, 2014, from low pass filter: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/low-pass-filter-lpf-rc/>
- Ayesha, R. (2013, 04 02). *#1 bekam*. Retrieved 01 5, 2015, from titik bekam nabi dan khasiatnya: <http://1titikbekam.blogspot.com/2013/04/gambar-titik-bekam-nabi-dan-khasiatnya.html>
- Crazyart. (2012, 12 15). *slideshare*. Retrieved 09 15, 2014, from alat pendeteksi tingkat stres manusia: <http://www.slideshare.net/crazyart/alat-pendeteksi-tingkat-stress-manusia-atmega8535>
- eliezer, I. p. (2013, 09 04). *geyosoft*. Retrieved 10 20, 2014, from ADC mikrokontroler: <http://www.geyosoft.com/2013/adc-mikrokontroler>
- Freescale. (2010, 03 11). MPX5050.
- Gabriel. (2004). *pendeteksi stress*. *pendeteksi stress*.
- Giovani, 2013, *ADC mikrokontroler*, internet URL :
<http://www.geyosoft.com/2013/adc-mikrokontroler>, diakses 3 februari 2015.
- Hobbyking. (2014). *Hobbyking*. Retrieved 03 03, 2015, from turnigy battery: http://www.hobbyking.com/hobbyking/store/__11899__Turnigy_nano_tech_850mah_3S_25_40C_Lipo_Pack.html
- instrument, T. (2015, 01). *Texas instrument*. Retrieved 02 15, 2015, from LM35: <http://www.ti.com/product/lm35>
- Irianto.Koes, 2012, *anatomi dan fisiologi*, alfabeta, Bandung.

Lusia, 2011, teknik pengambilan suhu pada manusia serta perbedaannya, internet URL:

http://drlusia.blogspot.com/suhu_tubuh , diakses tanggal September 2014

Malvino, 2003, *prinsip-prinsip elektronika*, (diterjemahkan oleh: joko santoso, MT), Salemba teknik, Jakarta.

Putri.Maylia, 2013, *alat pendeteksi stress pada manusia berbasis ATmega32*, jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi/ UGM, Yogyakarta.

Rekesh. (2012, 09 20). *circuits today*. Retrieved 12 12, 2014, from AVR mikrokontroler atmega32 : <http://www.circuitstoday.com/atmega32-avr-microcontroller-an-introduction>

Rico.D, 2013, pengertian code vision AVR, internet URL :

<https://kampungmultimedia.wordpress.com/2013/05/06/pengertian-code-vision-avr>, diakses tanggal 12 mei 2015.

Suwarto.Edy, 2012, *alat pendeteksi stress manusia berbasis ATmega 16*, jurusan teknik elektro, Politeknik Negeri Semarang, Semarang.

Tio, R. (2014). *Academia.edu*. Retrieved 02 02, 2015, from alat terapi inframerah dalam tinjauan fisika: http://www.academia.edu/7941846/Fisika_Infra_merah_dan_manfaatnya

Yayan, 2013, *artikel fisioterapi: leher nyeri jangan dianggap biasa*, internet URL:

<http://yayansujarwo.blogspot.com/2013/11/leher-nyeri-jangan-anggap-biasa.html>, diakses tanggal 1 januari 2015

Yazid.N, *pemantau tekanan darah digital berbasis sensor tekanan MPX2050GP*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi/UGM, Yogyakarta.

zaidan. (2009). *ketidakpastian*. Retrieved 03 04, 2015, from ketidakpastian: <http://www.zaidan.blog.unair.ac.id/files/2009/09/ketidakpastian.pdf>