

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmizal. 2010. Aplikasi LCD 2x16 dengan Mikrokontroler ATmega 8535, <http://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/04/10/aplikasi-lcd-dengan-mikrokontroller-atmega8535/>, diakses pada 2 Januari 2015.
- Janjuha, Anaya., 2015. Blood sugar level ranges, http://www.diabetes.co.uk/diabetes_care/blood-sugar-level-ranges.html, diakses pada 4 Januari 2015.
- Kuncahyaningrum, Arinda., 2009. Purwarupa Pengukur Kadar Glukosa Urin Berbasis Sensor Warna TCS3200 Dan Mikrokontroler ATmega32., Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi., Universitas Gajah Mada., Yogyakarta.
- Kurly, Anisy., 2009. Purwarupa Alat Ukur Kadar Gula Darah Secara Non-Invasive Berbasis ATmega8. Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi., Universitas Gajah Mada., Yogyakarta.
- Masruroh. 2013. Diabetes militus, <http://www.centroone.com/lifestyle/2013/11/1r/fakta-seputar-diabetes-mellitus/>, diakses pada 4 Januari 2015
- Mesandra, Oktaria Widya, 2010. Rancang Bangun Pendeteksi Kadar Gula Dalam Darah Secara Non-Invasive Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. http://eprints.undip.ac.id/rancang_bangun_pendeteksi_kadar_gula_dalam_darah_secara_non-invasive_berbasi_mikrokontroler_atmega_8535_j0d007058.pdf, diakses pada 26 Desember 2014.
- Michael, 2015. <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses pada 8 Januari 2015.
- Paramita, Dyah., 2012. Alat Deteksi Golongan Darah dan Pengukur Kadar Gula Darah Secara Non Invasive Berbasis Mikrokontroler ATmega 128., Jurusan Teknik Elektro., Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.

- Purnama, Agus., 2012. LED (Light Emitting Dioda), <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-light-emitting-dioda/>, diakses pada 2 February 2015.
- Purnama, Agus., 2013. Sensor Phototransistor. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-photo-transistor/>, Diakses pada 2 February 2015.
- Satria, Eko (2013), Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah *Non-invasive* Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Mengukur Tingkat Kekeruhan Spesimen Urine Menggunakan Sensor Fotodioda.
- Susatyo, Memahami Pengukuran Kadar Gula Darah, <http://www.forkom-jerman.org>, diakses pada 7 Januari 2015
- Tamridho, Riza 2010. Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Gula Darah. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Depok.
- Tri Prasetyo, Doan, 2014. Purwarupa Dispenser Obat Otomatis Dengan Alarm. Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Yefri Hendrizon, Wildian, 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Zat Cair Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Menggunakan Sensor Fototransistor Dan Penampil LCD. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:t1jyMKhj7asJ:repository.unand.ac.id/20063/+&cd=1&hl=id&ct=clnk> , diakses pada 7 Januari 2015.