

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Azhari, dan Soeharwinto., 2015, *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*, http://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/download/10700/5419, diakses 20 April 2016.
- Andi, Nalwan Paulus, 2004, *Panduan Praktis Penggunaan dan Antarmuka Modul LCD MI632*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Arduino, 2014. *Arduino Main Board*. [Arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno](http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno) (Diakses 10 Mei 2017)
- Aditya, Rizki. *Mengenal Jaringan GSM (Global System for Mobile Communication)*, <http://www.adityarizki.net/2012/03/mengenal-jaringan-gsm-global-system-for-mobile-communication/>, diakses tanggal 5 Maret 2017.
- Budiharto, Widodo dan Firmansyah. 2007. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Budidoyo, Agung. *Sms Gateway Overview*, <http://www.slideshare.net/ABYslides/sms-gateway>, diakses tanggal 5 Mei 2017.
- Ema Utami., dan Sukrisno. , 2007, *Langkah belajar Logika dan Algoritma menggunakan bahasa C dan C++ di GNU/Linux*. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Fajri Septia Agung, M. Farhan, dan Rachmansyah., 2013, *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*, <http://eprints.mdp.ac.id/773/1/JURNAL%20fajri%20dan%20Septia%20Agung.pdf>, diakses 20 April 2016.
- Fitrianto, Yuli Adi. 2007. *Rancang Bangun Perangkat Keras dan Mekanik untuk Robot Matador Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Skripsi. ITS Surabaya.
- Indrajani, S.Kom, MM. 2011. *Perancangan Basis Data Dalam Allin1*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Jogiyanto. 2007. *Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Andi, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. *Pengenalan Sistem Informasi*, Jogjakarta, 2013
- Massimo Banzi., 2011, *Getting Started with Arduino*, U.S.A : Maker Media.

- Nicegear. *Split-Core Current Transformer*, <https://nicegear.co.nz/obj/pdf/SCT-013-datasheet.pdf>. diakses tanggal 10 april 2017.
- Open Energi Monitor. *How to build an Arduino energy monitor - measuring mains current only*, <http://openenergymonitor.org/emon/buildingblocks/how-to-build-an-arduino-energy-monitor-measuring-current-only>, diakses tanggal 12 Mei 2017.
- PLN. Penyesuaian Tarif Tenaga Listrik tahun 2015, [online] (<http://www.pln.co.id/disjaya/?p=3645>, Diakses 3 april 2017).
- Roger S. Pressman, 2007. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (BukuSatu)*, ANDI Yogyakarta.
- Ridwan. *Mengenal Gammu SMS Gateway*, <http://ciqwan.blog.unigha.ac.id/2013/08/16/mengenal-gammu-sms-gateway/>, diakses tanggal 16 Mei 2017.
- Suhata. , 2006, *Aplikasi Mikrokontroler sebagai pengendali Peralatan Elektronik*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Suyatno Budiharjo dan Shihabul Milah., 2013, *Keamanan Pintu Ruangan Dengan Rfid Dan Password Menggunakan Arduino Uno*, https://www.academia.edu/10378911/KEAMANAN_PINTU_RUANGAN_DENGAN_RFID_DAN_PASSWORD_MENGGUNAKAN_ARDUINO_UNO di Akses 20 April2017.
- Siriwijaya, 2008, *Servis Hendphone*, Jakarta : PT Kawan Pustaka.
- Suhata. 2005. *VB sebagai Pusat Kendali Peralatan Elektronik*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Seventh, Rijal. *Rangkaian Listrik: Protoboard*, <http://rijalseventh.blogspot.com/2012/09/rangkaian-listrik-protoboard.html>, diakses tanggal 24 Mei 2017.
- Sugiartowo., 2014, *Aplikasi Mikrokontroler Atmega 8535 Untuk Menghitung Jumlah Danpanjang Produk Yang Dihasilkan Mesin Rollforming Secara Otomatis (Studi Kasus Di Aulia Engineering)*, <https://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek/article/viewFile/357/332>, diakses 20 April 2016.
- Winoto, Ardi (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR + CD*. Penerbit Informatika.