

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto., 2008, *Pengenalan Arduino*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Adi Nugroho., 2010, *Memperluas Jangkauan AR Drone 2.0 Menggunakan Wifi Extender*. Yogyakarta : ANDI.
- Agus Saputra., 2012, *Monitoring Suhu Ruangan Server Dengan Fuzzy Logic Metode Sugeno Menggunakan Arduino Dan Sms*. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.
- Budasanto., 2009, *Prediksi Pergerakan Kurva Harga Saham dengan Metode Simple Moving Average Menggunakan C++ dan Qt Creator*. Yogyakarta : Gava Media.
- Budi Suhendro., 2016., *Analisa Perbandingan Kompleksitas Algoritma Bubble Sort, Cocktail Sort Dan Comb Sort Dengan Bahasa Pemrograman C++. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukas*. Yogyakarta : Andi Ovset.
- Budiawan.,2011,*Analisa Algoritma Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) Menggunakan Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta : CV. Andi Offset
- Bawotong., 2015, *Mobile Tracking GPS (Global Positioning System) Melalui Media SMS (Short Message Service)*. Jakarta : PT. Elek Media Koputindo.
- Deni Darmawan Dan Kunkun Nurfauzi., 2013, *Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Delya., 2015. *Design of Ebb and Flow Automatic Hydroponic System for Chilli Pepper Cultivation*. Bandung : Informatika Bandung
- Djuandi., 2011, *Kontrol Proporsional Integral Derivatif (PID) Untuk Motor DC Menggunakan Personal Computer*.Yogyakarta : Lokomedia.
- Erwin Susanto., 2009, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : PT.Prestasi Pustakaraya.
- Hanif Al Fatta.,2009, *Membuat Aplikasi Database Dengan Java, Mysql, Dan Net Beans*. Jakarta : PT. Elek Media Koputindo.
- Kusrini dan Andi Kaniyo., 2007, *Perancangan dan Implementasi DC to DC Converter sebagai Driver Motor DC Kapasitas 200 volt 9 ampere dengan Metode Pulse Width Modulation*. Yogyakarta : Andi.

- Maryanto, H., 2010, Pembuatan prototipe pintu otomatis satu arah berbasis mikrokontroler ATmega 8535 menggunakan double ir. Yogyakarta : Andi.
- Pramudyo., 2016, *Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang, Studi Kasus: Pengukuran Gas Karbon Monoksida (Co)*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Priandana., 2016, *Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Rosa dan M.Shalahuddin., 2013, *Alat Pengukur Tinggi Muka Air Sungai Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Yogyakarta : CV.Andi Offset.
- Rita Cusnadi., 2012. *Rancang Bangun Graphical User Interface Untuk Pergerakan Motor Servo menggunakan Microsoft Visual Basic 2010 Express*. Bandung : Informatika Bandung.
- Rio usanadi., 2011, *Gerak Robot Berkaki Enam Menggunakan 3 Servo dan Sensor Jarak*. Jakarta : PT.Grasindo.
- Rofan Aziz dan Karsid.,2015. *Perancangan Robot Ular Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan Pengendali Motor Servo ATtiny 2313*. Jakarta : PT. Elek Media Komputindo.
- Rismawan., 2012, *Perancangan Sistem Telemetri Wireless untuk Mengukur Suhu dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 ATmega328p dan XBee Pro*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- S.Presman, Roger.,2010, *Uji Performansi Kontrol Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Variasi Kontrol Digital Dan Kontrol Scheduling Untuk Pengawetan Buah Dan Sayuran*, Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Soetam Rizky.,2011, *Rancang Bangun Pengendalian Robot Beroda Berbasis ArduinoMenggunakan Komunikasi Wireless*. Jakarta : PT. Elek Media Komputindo.
- Suryati dan Bambang Eka Kusuma, 2010, *Rancang Bangun Prototipe Sistem Kunci Pengaman Pintu Ruang R Adiasi Dengan Arduino Dan Sistem Operasi Android*. Bandung : Informatika Bandung.
- Syahid dan Mochammad Muqorrobin., 2016. *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Metode Expert System Development Life Cycle*. Yogyakarta : CV. Andi Offset