

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.air-mancur.com>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2016.
- [2] Kurniawan, Restu. 2015. Prototype Air Mancur Mengikuti Alur Musik Dengan Metode Fast Fourier Transform Menggunakan Mikrokontroler. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [3] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>. Diakses pada tanggal 8 November 2016
- [4] Narti, Syelly D. 2016. Rancang Bangun *Prototype* Payung Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [5] Raditya, Bartolomeus Bregas dan Kartanadi, Enrico. 2011. Pengendali Motor Servo DC Menggunakan PI Untuk Diimplementasikan Pada Mesin CNC. Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat.
- [6] Sapthayudha, Arie, Warsito, Agung, & Karnoto. 2011. Perancangan inverter jenis push-pull dan on/off Battery Charger Regulator (BCR) pada Aplikasi Fotovoltatik Sebagai Sumber Energi Untuk Pompa Air atau Penerangan Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [7] Fitriawan, Helmy dan Amri Wahyudin. 2013. Simulasi Kinerja Jaringan Nirkabel IEEE-802.11a dan IEEE-802.11g Menggunakan NS-2. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- [8] Danuswara, D.A. 2013. Perancangan Sistem Monitoring Dengan Perangkat Bergerak Berbasis Android. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

[9] <http://developer.android.com/distribute/tools/promote/brand.html>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2017 pukul 12.37 WIB

[10] Ashardi, Dedy. 2013. Jurnal. Rancang Bangun Aplikasi Pemantau Ruangan Melalui Kamera IP Menggunakan Platform Android (Studi Kasus : Laboratorium Teknik Informatika Universitas Tanjungpura). Pontianak: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

[11] Purwandari, Eka. 2016. Prototipe Pembuka Dan Penutup Meja Kantor Menggunakan Voice Berbasis Arduino Pada PT. Fosta Unggul Perdana. Tangerang : Jurusan Sistem Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer Raharja.

