

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Ismet Imran, Justin A Hasiolan Simatupang, Jonatha L, Budi, Wiedjaja A. (2012) Pemantau Tinggi Air Otomatis Untuk Bendungan katulampa, Binus university, Jakarta
2. Andi prasetyo, Control relay dengan Arduino <http://www.boarduino.web.id/2015/08/kontrol-relay-dengan-arduino-dan.html> di akses pada tanggal 25 Mei 2016 pukul 19.30
3. [1] Aozon, Mengenal Arduino uno lebih dalam <http://aozon.blogspot.co.id/2014/03/mengenal-arduino-uno-lebih-rinci.html> di akses pada tanggal 4 april 2016 13.00
4. [2] Daniel Hienzsich, Anatomy komponen-komponen board pada Arduino https://rheingoldheavy.com/wp-content/uploads/2015/09/ArduinoUno_Annotated_ATMEGA16U2.png akses pada tanggal 4 april 2016 13.40
5. [3] Dickson pengertian relay dan fungsinya <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> di akses pada tanggal 5 april 2016 22.30
6. Erfinden, Interface SIM900 dengan Arduino <http://www.instructables.com/id/Interfacing-SIM900A-GSM-Modem-with-Arduino/?ALLSTEPS> di akses pada tanggal 23 Mei 2016 pukul 13.03
7. Feriyandi Ranu (10110025), Perancangan Sistem Otomatis Kran Air Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler, Akademik Teknik Telekomunikasi, Jakarta, 2015
8. [4] Kurnia Heru, Mengenal converter dan kegunaanya <http://www.hoo-tronik.com/2015/05/perbedaan-inverter-konverter.html> di akses pada tanggal 1 agustus 2016 09.30
9. [5] mas putz, Pengertian adaptor fungsi dan jenis-jenisnya <http://www.masputz.com/2015/08/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenis.html> di akses pada tanggal 1 agustus 2016 10.00
10. [6] Nancy Cohen, Anatomy setruktur board pada Arduino <http://www.oldbridgeliibrary.org/event/arduino-workshop-6-7/> di akses pada tanggal 4 april 2016 13.30
11. [7] Nur Sidiq, Mengenal AT Command http://www.bengkel-elektro.com/product.php?category=91&product_id=287 di akses pada tanggal 5 april 2016 22.05
12. [8] Pujiyanto Tri(10110053), Rancang Bangun Model Pemantau Ketinggian Air Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler ATEMEGA 16, Akademi Teknik Telekomunikasi, Jakarta, 2014
13. Palms, Mengukur tinggi air dengan sensor ultrasonic <http://www.instructables.com/id/Espresso-Ultrasonic-Water-level-Sensor-UWS/> di akses pada tanggal 25 Mei 2016 pukul 20.30
14. Sembiring, Jerry M Randa(9100059) Rancang Bangun Sistem Pemantau Dan Penyiram Sawah jarak jauh Menggunakan Mikrokontroler ATEMEGA 16A, Akademi Teknik Telekomunikasi, Jakarta 2015