

DAFTAR PUSTAKA

1. Utomo, Bambang Tri Wahyu, and Hasan Saifudi. "Prototiping Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Pengendalian Pintu Air Pada Jaringan Irigasi Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Menggunakan Short Message Service (SMS)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 8.1 (2014): 59-68.
2. Sidik, father rahman. "Rancang Alat Pendeteksi Banjir Menggunakan Sistem Telemetri Berbasis Wireless Xbee Pro." (2014).
3. Fahrul, Miranti, and Yuli Asmi Rahman. "SISTEM DETEKSI DINI BANJIR BERBASIS SENSOR FLOAT MAGNETIC LEVEL GAUGE." *FORISTEK: Forum Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Vol. 3. No. 2. 2013.
4. Saputra, Pico, Satria Rinaldi Reza, and Agustin Indra. *Prototype Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis pada Bendungan Sebagai Pengendali Banjir*. Diss. Fakultas Teknik. UNIB, 2014.
5. Tamsir, Nurlindasari, and Hasriani Hasriani. "ALAT PENDETEKSI LEVEL KETINGGIAN AIR DAN PEMUTUS KORSLETING LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER." *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE* 4.1 (2016)
6. Arizona, Kurniawan. "PROTOTIPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR SEBAGAI PENDETEKSI BANJIR DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR KETINGGIAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16." *KONSTAN* 2.2 (2017): 14-21.
7. Murad, Affandy. "Simulasi Pendeteksi Banjir Berbasis Arduino Dengan Sensor Ultrasonik." (2015).
8. Muklisin, Imam. "Pendeteksi Volume Tandon Air Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno R3." *Jurnal Qua Teknika* 7.2 (2017): 55-65.
9. Putra denada. *RANCANG ALAT MONITORING KETINGGIAN LEVEL AIR, KECEPATAN ALIRAN AIR, DAN SUARA PERGERAKAN BEBATUAN DIDALAM AIR UNTUK PENGONTROLAN PINTU AIR BENDUNG BERBASIS MIKROKONTROLER*. Diss. Politeknik Negeri Padang, 2016.
10. Lubis, Nia Anita Sari. "Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik yang di Kontrol Melalui Android." (2017).
11. Gusmanto, Elang Derdian Marindani , Bomo Wibowo Sanjaya. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura : Sumatra Utara.
12. Ardiansyah , Yuliza. PERANCANGAN LAMPU TAMAN SOLAR CELL OTOMATIS UNTUK MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO UNO. Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana : Jakarta.

Bagoes Ari Heryandi, 2018

RANCANG BANGUN PENDETEKSI KETINGGIAN LEVEL CADANGAN AIR RADIATOR PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS ATMEGA328

Akademi Telkom Jakarta | repository.akademitelkom.ac.id | e-library.akademitelkom.ac.id

13. Gismayan Galih Guntara. 2017. PERANCANGAN ALAT PENGUKUR KADAR AIR DAN GETARAN DALAM TANAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328 DI PT.ASMIN BARA BRONANG. POLITEKNIK PIKSI GANESHA BANDUNG : Bandung
14. GUNAWAN RUSDIANTO.2017. PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM *SMART CHARGER* PADA *SMARTPHONE* MENGGUNAKAN ARDUINO. FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR : Makassar
15. DIDIK SUYOKO. 2012. ALAT PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) 125 KHz BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA : Yogyakarta.
16. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/kapasitor-elektrolit-atau-elco/> 12 september 2019
17. IKRIMAH AZZAROH Wafa.2010.Pemuatan aplikasi pengontrol kompor listrik otomatis berbasis mikrokontroler AT89S51. UNIVERSITAS SEBELAS MART SURAKARTA.
18. Susanti, Ervi Nurafliyan, et al. "Pengendali Kran Air Wudhu Otomatis dengan Arduino Uno Atmega328." *Informatics*. Vol. 1. No. 1. 2016.