

DAFTAR PUSTAKA

1. Utomo, Bambang Tri Wahyu, and Hasan Saifudi. "PrototipingSistem Monitoring Ketinggian Air Dan PengendalianPintu Air Pada JaringanIrigasiBerbasisMicrokontroler Atmega16 DenganMenggunakan Short Message Service (SMS)." *JurnalIlmiahTeknologiInformasi Asia* 8.1 (2014): 59-68.
2. Sidik,father rahman."Rancang Alat Pendeteksi Banjir Menggunakan Sistem TelemetriBerbasis 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 TeknologiInformasi*. Vol. 3. No. 2. 2013.
4. Saputra, Pico, Satria Rinaldi Reza, and Agustin Indra. *Prototype SistemPengaturanPintu Air Otomatis pada BendunganSebagaiPengendaliBanjir*. Diss. Fakultas Teknik. UNIB, 2014.
5. Tamsir, Nurlindasari, and HasrianiHasriani. "ALAT PENDETEKSI LEVEL KETINGGIAN AIR DAN PEMUTUS KORSLETING LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER." *SEMNASTEKNOMEDIA 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. "SimulasiPendeteksiBanjirBerbasis Arduino Dengan Sensor Ultrasonik." (2015).
8. Muklisin, Imam. "Pendeteksi Volume Tandon Air SecaraOtomatisMenggunakan Sensor Ultrasonic 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 BendunganMenggunakan Sensor Ultrasonik yang di KontrolMelalui 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 SOLARCELL OTOMATIS UNTUK MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO UNO. Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mercubuana : 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.