

Daftar Pustaka

- Akhiruddin. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai. *Journal of Electrical Technology*.
- Alfred Tenggono, Y. W. (2015). *Sistem Monitoring Dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis Web Dan Sms Gateway*, STMIK PalComTech. Palembang.
- Andi Januar Khaerul1, D. M.-E. (t.thn.). APLIKASI WEB SISTEM PELAPORAN MITIGAS I BENCANA DENGAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER.
- Bernandus, J. T. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI BANJIR DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR HC-SR 04 BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Biotropikal Sains Vol. 16*.
- Indah Fitri Astuti, A. N. (2017). *Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Kota Samarinda Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Dengan Buzzer Dan Sms*, Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Samarinda.
- Muchammad dan E. Yohana. 2010. *Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Modul 50 Watt Peak Terhadap Daya Keluaran yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor dengan Variasi Suhu Reflektor 0°, 50°, 60°, 70°, 80°*. ROTASI, Vol .12 No. 4 Juli 2010 : 14-18
- Mahendra, D. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KINERJA*.
- S. R. Halim, B. P. (2019). Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Ketinggian. *SEMANTIK* .
- Saleh, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Vol.8*, 181-182.

- Sofyan, C. B. (2016). *Pembuatan Prototipe Alat Pendeteksi Level Air Menggunakan Arduino Uno R3, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra. Yogyakarta.*
- Stevani, N. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN BANJIR BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR ULTRASONIK PADA DAERAH RAWAN BANJIR KABUPATEN KUANTAN SINGINGI. *Jurnal Perencanaan, Sains, dan Komputer.*
- Suradi, A. H. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM ALAM PENDETEKSI BANJIR. *Jurnal ilmu teknik.*