

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin (2018) "*Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano*", *Journal of Electrical Technology*, Volume 3, Nomor 3, 2018.
- Alfred Tenggono, Yovan Wijaya, Erick Kusuma, W. (2015) "*Sistem Monitoring Dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis Web Dan Sms Gateway*", *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, Volume 5, Nomor 2, 2015
- Andayani, M., Indrasari, W. and H. Iswanto, B. (2016) "*Kalibrasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Pendeteksi Jarak Pada Prototipe Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir*", Volume V, Nomor 4, 2016
- Arasada, B. and Suprianto, B. (2017) "*Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*", *Jurnal Teknik Elektro*, Volume 6, Nomor 2, 2017.
- Asyikin, Arifin Noor, Saberan, Aditiya Areza Putra, Ahmad Kukuh Aji Saputro, Rahim Wahyudi. (2018) "*Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Pintu Menggunakan Sms Gateway*", *Jurnal Poros Teknik*, Volume 10, Nomor 1, 2018
- Budiarso, Z. (2011) "*Sistem Monitoring Tingkat Ketinggian Air Bendungan Berbasis Mikrokontroller*", *Jurnal Dinamika Informatika*, Volume 3, Nomor 1, 2011.
- Chobir, A, Andang, A. and Hiron, N. (2017) "*Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Sungai Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino*", *Jurnal Siliwangi*, Volume 3, Nomor 1, 2017.
- Daeng, Intan Trivena Maria, N.N Mewengkang, Edmon R Kalesaran. (2017) "*Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas*", *e-journal Acta Diurna*, Volume VI, Nomor 1, 2017
- Khairul, Bomo Wibowo Sanjaya, E. D. M. (2010) "*Implementasi Pengendali Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis Berbasis Arduino Uno r3 Dan Website*", Volume , Nomor , 2010
- Muhammad Ibnu Airlangga, Ibrahim Nawawi, I. S. (2018) "*Rancang Bangun Purwa Rupa Sistem Kendali Lampu Pada Gedung Berbasis Modul Wi-Fi Esp8266*". Perancangan Sistem Kendali Lampu Berbasis ESP8266, Teknik Elektro Universitas Tidar, Magelang

Muzakky, Achmad, Akhmad Nurhadi, Ashuri Nurdiansyah, Galih Wicaksono, Istiadi. (2018) "*Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT*", Universitas Widyagama Malang, 2018

Purkait, Prithwiraj, Budhaditya Biswas, Santanu Das, Chiranjib Koley. (2013) "*Electrical and Electronics Measurements and Instrumentation*" , McGraw Hill Education (India) Private Limited, New Delhi

Supegina, F. and Setiawan, E. J. (2017) "*Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android*", Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, Volume 8, Nomor 2, 2017

