

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., Hidayatama, O (2013). Rancang Bangun Prototipe Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P, *Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 4, No.3.*
- Arasada, B., Suprianto, B (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro. Volume 06 Nomor 02, 137 – 145.*
- Budiyanto, S (2012). Sistem Logger Suhu Dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio, *Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 3, No.1*
- Dinata, I.,Sunanda, W (2015). Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis WEB Database, *Jurnal Nasional Teknik Elektro. Vol.4, No.1.*
- Kurniasih, M., Ardiansyah, A (2016).Simulasi Monitoring Dosen Menggunakan Switch Push On Pada Laboratorium Komputer Universitas Budi Luhur, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). Vol. 5, No.1.*
- Loveri, T (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino, *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Informatika. Vol. 4 No.2*
- Pratama, R, A, Kardian, A, R (2012). Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera, *Jurnal Komputasi. Volume 11 No.1 Juni 2012 ISSN : 1412-9434*
- Ramadhan, A, I, Triyanto, D.,Ruslianto, I (2016). Pengembangan Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Arduino Mega 2560 Berbasis Website, *Jurnal Coding,Sistem Komputer Untan. Volume 04, No.2.*