

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Raka. 2009. *Menggunakan Tombol.Menggunakan Mikrokontroller AT89S52*.Bali : Universitas Udayana.
- Hani, Slamet . 2010. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Fakultas Teknologi Industri, IST AKPRIND Yogyakarta.
- Hidayatulloh, Hilmi. 2017. *Prototipe Pintu Perlintasan Kereta Api Otomatis Berdasarkan Sensor Getar dan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino Uno*.Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Imran O., Martinus, Sugiyanto. 2013. *Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. Lampung : Universitas Lampung.
- Morgan, G. 1972. *Sejarah Lampu Lalu Lintas*
- Pambudi, Eko. 2012. *Perancangan Simulator Traffic Light Berbasis Arduino*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Ratna S., Fadlon. 2015. *Analisa Operasional Lampu Lalu Lintas (Traffic Light) Terhadap Kelancaran Arus Lalu Lintas Persimpangan Pasar Sukaramai Medan*. Jurusan Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknik Harapan.
- Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*.
- Setyo A.W. 2016. *Traffic Light Simpang empat Hanya dengan Sensor Ultrasonik*.Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Sinantya F. A, Hensi H. R. 2015. *Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis berbasi Sensor Ultrasonik*. Bandung : Insitut Teknologi Nasional Bandung.
- Ultrasonic Ranging Modul HC-SR04 <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>
- Zulfikar, Tarmizi dan Agus. 2011. *Perancangan Pengontrolan Traffic Light Otomatis*. Aceh : Universitas Syiah Kuala