

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddun. 2018. *Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3*. Jurnal Electro Luceat Vol. 4 No. 1
- Efrianto, Ridwan, I.Fahruzi. 2016. *Sistem Pengamanan Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam*. Batam Polytechnics Electrical Engineering study Program Parkway Street, Batam Centre, Batam 29461. Indonesia
- Pranata.A, S.N.Arif, Yusnidah. 2015. *Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Program Studi Sistem Komputer, STMIK Triguna Dharma Akademi Maritim Indonesia Medan. Jl. A.H. Nasution No. 73 F-Medan
- Pratama.R.A, A.R.Kardian. 2012. *Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera*. STMIK JAKARTA STI&K. Jakarta
- Hani,S. 2010. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri, IST AKPRIND Yogyakarta
- Undang-Undang Nomor 272 Tahun 1996 *Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. H. 1