

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Yunus Samsul. 2017. Prototipe Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino Uno Dengan Variasi Jarak. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Herananda, Alfian Lantoni. 2016. Prototipe Alat Bantu Parkir Mobil Berbasis Sensor Ultrasonik Ping dan Mikrokontroler Arduino Uno. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Kresnha, Priadhana Edi. 2018. Perancangan Alat Sensor Parkir Perintah Suara Menggunakan Mp3 Shield Arduino. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Kurniawan, Drajad Dwi. 2018. Rancangan Bangun Sistem Navigasi Robot Beroda Menggunakan Metode Behavior Based dan Kontrol PID Pada Manuver Robot Pemadam Api. Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Mahardhika, Raden Bayu Zaky. 2014. Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan Kunci Kontak *Wireless* Berbasis Mikrokontroler. Jurnal. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Millah, Ibrahim Saiful. 2017. Implementasi Sistem SCADA Pada Generator DC Penguatan Terpisah Menggunakan Arduino Mega 2560. Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Pratama , Rahadhian Angga. 2012. Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera. Jurnal. STMIK Jakarta STI dan K. Jakarta.
- Setyarso, Ardyan Bhakti. 2015. Visualisasi Monitoring Sensor Parkir Mobil. Jurnal. Politeknik Elektronika Negri Surabaya. Surabaya.
- Silvia, Ali Fitri. 2014. Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android. Jurnal. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI. Bandung.
- Wijayanto, Dwi. 2015. Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroler Pada PT PLN Sukoharjo. Jurnal. Universitas Telkom. Jawa Tengah.
- Yogana. 2011. Perancangan Prototipe Sensor Parkir Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Berbasis Mikrokontroler. Jurnal. Universitas Telkom. Bandung.

Yusuf, Muhammad. 2009. Prototipe Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta