

## DAFTAR PUSTAKA

- Achdian, Asfin. (2012). Rancang Bangun Alat Monitoring Parkir Nirkabel berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535. Bandung: Universitas Gunadarma.
- Achmad Muhajiri, Shihabudin. (2016). Sistem Monitoring Tempat Parkir Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno Pada Cibinong City Mall. Jakarta Selatan: Universitas Budi Luhur
- Bayu Dwi Rizkyadha Putra. 2012. "Perancangan Counter Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535". Jurusan Teknik Komputer, Tugas Akhir, Universitas Padjajaran, 2012.
- Bisiry,K.A. "Rancang Bangun Komunikasi Data Wireless Mikrokontroler Menggunakan Modul Xbee Zigbee" (IEEE 802.15.4). Jurnal Ilmiah, 30., 2012
- Dyah Siti Istiqomah. 2013. "Prototipe Counter Kendaraan Diruang Parkir Berbasis Mikrokontroler AT89S51". Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA Vol. 2, No. 1, Maret 2013.
- Helmi, Asep Irfan. (2006). Perancangan dan Realisasi Model Sistem Perparkiran dengan Pemilihan Lantai Parkir berbasis Mikrokontroler dan PC pada Gedung Bertingkat. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- "Kuliah Pemrograman Programmable Logic Controller (PLC) - Teknik Elektro Universitas Surabaya (Ubaya)." <http://te.ubaya.ac.id/kuliah-pemrograman-programmable-logic-controller-plc/> (accessed Feb. 15, 2022).
- Pasaribu, Miranda Lisnaeni. (2021), Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Mikrokontroller Atmega 328. Institusi Universitas Sumatera Utara.