

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrian (2016) *Sistem Parkir Otomatis Mengidentifikasi Identitas Pengendara Dengan Biometrik Dan Kendaraan Dengan RFID*. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makasar. doi: 10.3157/021.121.0306.
- Arbaiyah (2013) *Optimalisasi Area Parkir Menggunakan Sensor Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Uniersitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ardianto Pranata, Syaiful Nur Arif, Y. (2015) 'Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535', *Jurnal SAINTIKOM*, 14(2), pp. 131–140.
- Istiqomah, D. S. (2013) 'Prototipe Counter Kendaraan Diruang Parkir Berbasis Mikrokontroler AT89S51', *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA*, pp. 22–29.
- Kristin, P. (2016) *Perancangan Alat Pembuka Pintu Via Sms Berbasis Mikrokontroler ATmega 328*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Makalalag, R. *et al.* (2012) 'Perancangan Sistem Pemantau dan Penentuan Tempat Parkir Berdasarkan Digital Image Processing', *Jurnal Teknik Elektro*, pp. 1–7. Available at: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/613/485>.
- Nanda, M. A. B. (2017) *Pembuatan Sistem Indikator Parkir Berbasis Arduino-Uno R3 Pada Mobil Barang'13*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pratama, R. D. W. I. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Kendali Robot Mobil Untuk Parkir Otomatis Dan Dapat Mendeteksi Obstacle Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560'.
- Santoso, H. (2016) *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. V1 edn. Available at: www.elangsakti.com.
- Thiang, H. K, dan D Susanto, D. (2009) 'Informasi Parkir Berbasis Mikrokontroler' Universitas Kristen Petra: Surabaya.
- Wulandari, A. (2019) *Jenis-Jenis Mikrokontroler*. Available at: https://www.academia.edu/9835284/Mikrokontroler_Jenis-Jenis_Mikrokontroler.