

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, A., Sudjadi, S., & Darjat, D. (2013). Sistem Informasi Area Parkir Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Transmisi*, 15(3), 132-137.
- Iswahyudi, Catur & Prasetyo, Argo & Prakoso, Andung & Nega, Muntaha. (2017). PURWARUPA SISTEM PARKIR CERDAS BERBASIS ARDUINO SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN SMART CITY.
- Pradana, G. R., & Wardani, R. (2016). Smart Parking Berbasis Arduino Uno. *E-JPTE (Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika)*, 5(1), 32-40.
- Putra, Riyan Aris Aditya and , Nurgiyatna, S.T., M.Sc., Ph.D (2017) *Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Septian Wicaksono. (2010). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Parkir Mobil Area Tertutup Menggunakan Sensor Infra Merah Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dan Barcode Sebagai Sistem Pengaman* (Doctoral dissertation, Department of Physics, Diponegoro University).
- Katra, M. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Parkir Valet Otomatis Menggunakan Robot Line Follower. *Teknik Informatika*. UIN Alauddin Makasar.
- Muliawan, A., Turahyo, & Udin. (2018). Perancangan Prototipe Sistem Monitoring Parkir Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- Natalia, D., Iqbal Syamsu, & Galih Giantara. (2014). Sistem Monitoring Parkir Mobil Area Tertutup Menggunakan Sensor Infrared Berbasis RASPBERRY PI. *Teknik Elektro*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Ramadhan, A. I., Dedi Triyanto, & Ikwan Ruslianto. (2016). Pengembangan Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Arduino Mega 2560 Berbasis Website. *Sistem Komputer*. Universitas Tanjung Pura.
- Rudi, Irwan Dinata, & Budi Kurniawan. (2017). Rancang bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino dan Pemantauan Melalui Smartphone. *Teknik Elektro*. Universitas Bangka Belitung.