

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pasanda, B.D. Hermon. (2017). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE INTELLIGENT PARKING SYSTEM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 128*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [2] Prawira, Rama A. (2016). *PENGEMBANGAN PROTOTYPE SENSOR PARKIR 4 SISI BERBASIS MIKROKONTROLER*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- [3] Asril, Aprinal A dan Popy Maria. (2018) *Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino Prototype of Smart Parking Lift System in Arduino-Based*. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.
- [4] Amin, NF. (2016). *Timbangan Berbasis Arduino UNO Dengan Output LDC Dan Suara*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- [5] Aris, Riyan. (2017). *SISTEM INFORMASI KETERSEDIAAN SLOT PARKIR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO*. Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] Rudi., Dinata, I., Kurniawan, R. (2017). *Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- [7] Putra, RAA. (2017). *Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno*. Jurusan Informatika, Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [8] Alimuddin,. (2018). *Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 R3*. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Katolik Saint Paul Sorong, Papua.
- [8] Winarsih, Irda & Reza Mahendra. (2009). *Sistem Parkir Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler AT 89S5*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, Jakarta.
- [9] Sanjani, Akbar., Rosalina., Harry Ramza (2019). *Prototype Pemarkiran Mobil Melingkar Otomatis*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA. Jakarta
- [10] Faruq, FA. Yuli Christyono, Trias Andromeda (2018). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE INTELLIGENT PARKING SYSTEM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 128*. Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.