

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Willy Argoteo P. (2017). *Pengelolaan Sistem Parkir Dengan RFID Berbasis Arduino Uno*
- [2] Bambang W. (2021). *Rancang Sistem Inforamasi Parkir Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis Telegram Menggunakan Arduino Mega2560*. Vol. 5, No. 3.
- [3] Fakhri Brilian Arpa Putra. (2021). *Rancang Bangun Miniatur Sistem Parkir Cerdas Bertingkat Berbasis Internet Of Things Menggunakan ESP32*. Vol. 3, No. 1.
- [4] Meidi Wani L. (2021). *Rancang Bangun Sistem Ketersediaan Tempat Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduin*. Vol. 1, No. 1.
- [5] Anthony. (2018). *Perancangan Sistem Pendeteksi Jarak Aman Parkir Berbasis Mikrokontroller Arduino*. Vol. 5, No. 1.
- [6] Tito N. (2021). *Pengembangan Sistem Parkir Pintar Berbasis IoT IoT-Based Smart Parking System Development*. Vol. 8, No. 5.
- [7] A, Wahid dan Zuly B. (2021). *Rancang Bangun Alat pelacak Kendaraan Berbasis internet of things*. Vol 13, No. 2.
- [8] Imam A. (2019). *Prototipe Parkir Mobil Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Dan Mikrokontroler Arduino Uno*.
- [9] Kadir, Abdul. *Panduan praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi Offset. 2013