

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Tjut Ulfa Anastasia, Alfatirta Mufti, Aulia Rahman. ” Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560,” Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.Diakses 27 Juli 2020
- 2) Allimudin, ST.,MT.”Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3” Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Katolik Saint Paul Sorong Diakses 4 Agustus 2020
- 3) Wahyu Indra Sukmana1, Citra Kurniawan PERANCANGAN SISTEM PORTAL PARKIR OTOMATIS DENGAN COUNTER SEBAGAI PENANDA LAHAN PARKIR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16, Sekolah Tinggi Malang Diakses 3 Agustus 2020
- 4) Hernanto, Firda ,RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PARKIR OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY BERBASIS MIKROKONTROLER , Universitas Pendidikan Indonesia.Diakses 19 Agustus 2020
- 5) Devid Mita E Danang Aditya Nugraha,S.St “PERANCANGAN SISTEM PARKIR DENGAN KARTU BARCODE BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMega16 Teknik Informatika ,Universitas Kanjuruhan Malang Diakses 6 September 2020
- 6) Albert Haryadi, Andrizal ST.,MT, Derisma ST.,MT.” Perancangan Sistem Identifikasi Barcode Untuk Deteksi ID Produk Menggunakan Webcam,” Jurusan Sistem Komputer dan Elektro Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.Diakses 28 Juli 2020
- 7) Anggoro Prasetyo Utomo #1, Nathan Adi Wirawan Perancangan Alat *Monitoring Air Conditioner* Menggunakan Mikrokontroler Wemos. Teknik Industri Institut Teknologi Harapan Bangsa.Diakses 7 September 2020
- 8) Didi Jubaedi, Devi Sukrisna, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE PALANG PINTU KERETA API OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SENSOR HC-SR04” Fakultas Teknik Program Study Informatika, Universitas Majalengka,Diakses 1 September 2020
- 9) Agus Mustofa1), Muhammad Saleh2), Syaifurrahman. “Rancang Bangun Sistem Kendali Portal Parkir Menggunakan RFID Berbasis

Arduino Mega , Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas  
Tanjungpura.Diakses 1 Agustus 2020

10) Nasution, Fadhlan Muhammad “

PERANCANGAN SISTEM PALANG PARKIR OTOMATIS DAN  
PENGHITUNG SLOT PARKIR BERBASIS MIKROKONTROLER ,Universitas  
Sumatera Utara,Diakses 6 Agustus 2020