

DAFTAR PUSTAKA

- Yuli Astuti, "Radio Frequensi Identification(RFID) untuk keamanan parkir sepeda motor di smk x", 2015.
- Yogie El Anwar, Noer Soedjarwanto, Ageng Sadnowo Repelianto, "Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari", 2015.
- Darmanta Sukrianto, Dwi Oktarina, "Pemanfaatan teknologi barcode pada sistem informasi perpustakaan di SMK MUHAMMADIYAH 3 PEKANBARU", 2017.
- Tsalis Faizal Amir, Miftahul Walid, Hozairi, "Sistem palang pintu parkir otomatis tenaga surya berbasis arduino", 2017.
- Remy Martin, "Sistem Kendali Palang Pintu Otomatis Menggunakan *Barcode* Berbasis Mikrokontroler *Atmega 328p-Pu* Pada Pintu Masuk Perpustakaan Unila", 2015
- Tri Suratno, Nurfiana "Designing Arduino-Based integrated motorcycle parking system at parking area of IBI darmajaya".
- Sarwandi, & Creative, C. (2017). *Jago Microsoft Access 2016*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Susanto, B., & Hartono, A. (2003). *Aplikasi Akuntansi dengan Microsoft Access*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Heriyanto (2005). Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Yogyakarta : Andi Offset