

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nanda, Arief.2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pengamanan Kendaraan dengan Notifikasi Berbasis Android*. Surabaya
- [2] Ramadhona ,Aprianto 2014 . *Kunci Otomatis Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler*. Bandung.
- [3] Kurniawan,Deddy. 2010. *Rancang Bangun Sistem Pengganti Kunci Kontak Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Bluetooth*. Yogyakarta
- [4] Fahlepi, Widiyanto Triadi 2015. *Rancangan Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Kontrol Android: MIK BSI Purwokerto*.
- [5] Tooley, Mike, 2002. *Rangkaian Elektronik, Prinsip, dan Aplikasinya*. Erlangga, Jakarta.
- [6] Adel S. Sedra dan Smith C. Kenneth. 1990. *Rangkaian Mikroelektronik*. Jakarta : Erlangga.
- [7] Cooper D. William. 1999. *Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran*. Jakarta : Erlangga.
- [8] Franky Chandra dan Deni Arifianto. 2010. *Rangkaian Sistem Otomatis*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- [9] Jazi Eko Istiyanto. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi*. Yogyakarta : Andi.
- [10] <https://rndct.com/komunikasi-dengan-modul-RF433Hz.html>
- [11] www.musaharapa.com