

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, M. (2017). SISTEM KEAMANAN OTOMATIS PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER. *Tugas Akhir : Program Setudi DIII Teknok Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.*
- Basuki, P. B., Sunarya, U., & Novianti, A. (2017). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA DI TEMPAT UMUM BERBASIS RFID. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan.*
- DJPP, H. (2013). UU. Retrieved from Peraturan. <http://peraturan.go.id/uu/nomor-24-tahun-2013.html>. (Diakses 24 Januari 2019)
- Djuardi, F. (2011). Pengenalan Arduino. Jakarta: Elexmedia.
- Hendri. (2013). Pengertian dan penjelasan Arduino Uno.
- Juwariyah, T., & Dewi, A. C. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR SIDIK JARI. *BINA TEKNIKA*, 223-227.
- Kostrada, F. K., Shidiqqi, A. M., & Ahmad, T. (2014). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TEMPAT PARKIR MENGGUNAKAN SMART GATE. *JURNAL TEKNIK POMITS.*
- Pratiwi, W. (2014). Perancangan dan Pembangunan Pengaman Brankas Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir. Padang : Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Padang.*

- Puasandi, T. (2014). Sistem Akses Kontrol Kunci Elektronik Menggunakan Pembacaan E-KTP. .
- Putra, M. F. (2017). Jumlah Sepeda Motor Indonesia Tembus 100 Juta. *Statistik Demografi*. Diambil kembali dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/12/20/2016-jumlah-sepeda-motor-indonesia-tembus-100-juta>. (Diakses 24 Januari 2019)
- Rustamaji, T. (2014). Pengertian dan penjelasan Arduino Uno <http://www.rustamaji.net/id/arduino/uart-spi-dan-i2c-pilih-yang-mana>. (Diakses 14 Januari 2019)
- Sudiongo, A. (2018). *Hukum dan Kriminal*. Retrieved from Jatim Times: <https://www.jatimtimes.com/baca/179181/20180917/191600/operasi-sikat-semeru-2018-curanmor-mendominasi-kasus-curat-tersangka-terbanyak/>. (Diakses 24 Januari 2019)
- Yuaningrum, H. (2016). Perkembangan sistem elektronik kependudukan Indonesia.
- Steve, Martin. (2018). PCB, Papan Rangkaian Yang menghubungkan Komponen Pada Alat Elektronika. *Martin Records*. <http://www.martinrecords.com/technology/pcb-papan-rangkaian-yang-menghubungkan-komponen-pada-alat-elektronik.html>, (Diakses 10 September 2019)
- Octavianus, D.A. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghemat Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. 75-85