

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Dermawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Informatika, Bandung.
- Candra, Franky dan Deni Arifianto. 2011. *Jago Elektronika Rangkaian Sistem Otomatis*. PT Kawan Pustaka. Jakarta.
- Dinata, Y.M. 2015. *Arduino itu Mudah*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Andi, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Andi. Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino dan Sensor*. Andi. Yogyakarta.
- Kholilah, Ika. dkk. 2016. *Aplikasi Arduino – Android Untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor*. Jurnal Teknologi Rekayasa. Vol. 1, No. 1. Desember 2016.
- March Siringoringo, Rianto. 2015. *Perancangan dan Implementasi Monitoring Kendaraan Bermotor Berbasis GPS dan SMS*. e-Proceeding of Applied Science : Vol.1, No.1 April 2015. ISSN : 2442-5826.
- Pangestu, Agung. Sumardi dan Sudjadi. *Perancangan Alat Pengaman dan Tracking Kendaraan Sepeda Motor dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega644pa*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro Semarang. Transient, Vol.3, No. 4, Desember 2014, ISSN: 2302-9927, 434
- Pratama, Dendy. dkk. 2017. *Sistem Keamanan Ganda Pada Sepeda Motor Untuk Pencegahan Pencurian Dengan SMARTY (Smart Security)*. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika. Vol. 3 No. 1 | Juni 2017.
- Rozak, Abdul. 2015. *Rancang Bangun Simulasi Sistem Pengamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino dan SMS Gateway*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Bangka Belitung.
- Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula..*
- Sigit, Riyanto. 2007. *Robotika, Sensor dan Aktuator*. Graha Ilmu. New Jersey.

Sumardi. 2017. *Perancangan Sistem Starter Sepeda Motor Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Arduino Uno*. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Vol. 2, No. 1, Maret 2017.

Syahwill, M. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Andi. Yogyakarta.

<http://babel.polri.go.id/> (Diakses bulan Juni 2018)

<https://www.bps.go.id/> (Diakses bulan Juni 2018)

<https://www.instructables.com/howto/Arduino/> (Diakses bulan Mei 2018)

