

## DAFTAR PUSTAKA

- Hari Santoso, Juli 2015 *“Panduan Praktis Arduino Uno untuk Pemula”*  
[www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com)
- Muhammad Fauzan, 2020. *“Bahasa Pemrograman Arduino”*. K-Media Yogyakarta
- Mahfud Ichsan Adi P, 2017. *“Rancangan Sistem Start Engine dan Alarm pada Sepeda Motor menggunakan Arduino Uno Berbasis Android”*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supriyadi, 2019. *“Pemanfaatan Bluetooth Android sebagai Pengendali Pengaman Tambahan Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor”*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Timotus Sena Dwi Arfindo, 2018. *“Perancangan Start Engine pada Motor Dengan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android”*. Skripsi. Politeknik Pratama Mulia Surakarta.
- Sumardi, 2017. *“Perancangan Sistem Starter Sepeda Motor Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Android”*. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. P-ISSN 2541-366X.
- Ika Kholilah dan Adnan Rafli Al Tahtawi, 2016. *“Aplikasi Arduino-Android Untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor”*. Jurnal Teknologi Rekayasa, Vol.1, No. 1, ISSN 2548-737X.
- Zulfan Wathoni, Khairunnazri, Muh. Fahrurrozi, 2020. *“Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Arduino Uno Berbasis Android”*. TEKNIMEDIA – Vol. 01, No. 2
- Thomas Suwanto, 2016. *“Aplikasi Kontrol Sepeda Motor Menggunakan Bluetooth Pada Smartphone Android”*. Jurnal Ilmiah Widya Teknik, Vol. 15 No. 2. ISSN 1412-7350

Ending Susanti, 2018. "*Perancangan Wireless Starter Kendaraan Bermotor Memanfaatkan Bluetooth Berbasis Arduino*". Sigma Teknika, Vol.1, No.2 : 207-225. E-ISSN 2599-0616. P ISSN 2614-5979

Astra Motor, 2013. "*Harga dan Spesifikasi Honda Vario Techno 125*". [www.astramotor.co](http://www.astramotor.co).