

DAFTAR PUSTAKA

- Buana, Defi Ramdani Wira. (2018). Desain dan Analisa Aerodinamis Bodi Mobil Minimalis Roda Tiga Terhadap Tingkat Kestabilan Kendaraan Ditinjau dari Kondisi Skid dan Rolling. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Jurnal ISSN : 2301-8402, Vol.2, No.1, Hal. 50-54.
- Yugiansyah, D. (2017). Pengaman Pengaktifan Kunci Kontak Motor Berbasis Arduino Mega 2560. Universitas Negeri Jakarta. Jurnal Autocracy, Vol.4, No.2, Hal. 104-114.
- Rahmiati, Pauline. (2014). Implementasi sistem bluetooth menggunakan android dan arduino untuk kendali peralatan elektronik. Institut Teknologi Nasional. Jurnal ISSN (p) : 2338-8323, Vol.2, No.1 Hal. 1-14.
- Jusuf, Heni. (2008). Studi tingkat keamanan kata sandi pada data, email dan aplikasi. Universitas Nasiona. Jurnal Basis Data ISSN : 1978-9483, Vol.3, No.2, Hal. 71-82.
- Rahmadayanti, Fitria. (2016). Aplikasi android lampu led berbasis arduino. Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam. Jurnal Ilmiah Betrik Vol.7, No.3.
- Razaqta, Vandy. (2018). Perancangan sistem elektronik kunci kontak keyless pada sepeda motor. Universitas Telkom. Jurnal ISSN 2355-9365, Vol.5 , No.3, Hal. 4112-4119.
- Indartono, Kuat, Abdul Jahir. (2018). Prototype sistem keamanan mobil dengan menggunakan quick response code berbasis android dan arduino. STMIK Amikom Purwokerto. Jurnal Teknologi JTIIK, Vol.6, No.3, Hal. 235-244.
- Zainuri, Akhmad, Unggul Wibawa, Eka Maulana. (2015). Implementasi bluetooth HC-05 untuk memperbarui informasi pada perangkat running text berbasis android. Jurnal EECCIS, Vol.9, No.2, Hal. 163-167.
- Mulyana, E. (2012). App Inventor : Ciptakan sendiri aplikasi androidmu. Yogyakarta : cv. Andi Offset.

Kadir, Abdul. (2015). Buku Pintar Pemrograman Arduino. Yogyakarta : MediaKom.

Handayani, Saptaji W. (2015). Mudah Belajar Arduino Dengan Mikrokontroller. Nganjuk : Widya Media.

WS, Mada Sanjaya. (2015). Membuat robot arduino bersama professor bolabot menggunakan interface phyton. Yogyakarta : Gava Media.

Budiharto, Widodo, Sigit Firmansyah. (2008). Elektronika digital dan mikroprosesor. Yogyakarta : c.v. Andi Offsert.

Widcaksono, Donny, Masyhadi. (2018). Rancang bangun secured door automatic system untuk keamanan rumah menggunakan sms berbasis arduino. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. Jurnal EISSN : 2502-8464 Vol.3 No.1 Hal. 52-66.

