

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, R.W., Utomo, W.H. dan Wellen, T., 2016, Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Layanan *Short Messaging Service (SMS)*, *Jurnal Informatika*, Vol.2, No.2, hal. 156-157.
- Finkenzeller, K., 2010, *Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*, Third Edition, (diterjemahkan oleh: Muller D.), CPI Antony Rowe, UK.
- Giancoli, D.C., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Kelima, (diterjemahkan oleh: Yuhilza, H.), Erlangga, Jakarta.
- Hakim, A.R., 2017, Rancang Bangun Sistem Pengaman Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Sensor Reed Switch, *skripsi*, Fisika, Universitas Andalas, Padang.
- Monk, S., 2010, *Arduino Projects for the Evil Genius*, The McGraw-Hill Companies, Inc, US.
- Rachmat, R.R. dan Julian, E.S., 2016, Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler, Vol. 13, No. 2, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Trisakti (JETri)*, hal 1-10.
- Ramadhona, A., Putra, Y. A. Dan Fredi, 2013, Kunci Otomatis Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler Menggunakan RFID, *skripsi*, Teknik Informatika, STMIK PalComTech, Palembang.
- Suyadhi, T.D.S., 2010, *Buku Pintar Robotika*, Andi, Yogyakarta.
- Tipler, P.A., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Ketiga, (diterjemahkan oleh: Soegijono, B.), Erlangga, Jakarta.
- Veigas, M.A., Shirke, L. M., Desai, S. S. dan Naik, S. R., 2016, Safety Automation System Using Pic Microcontroller, Vol.2, *International Journal of Science Technology & Engineering (IJSTE)*, hal 4-8.
- Want, R., 2006, An Introduction to RFID Technology, *Pervasive Computing*, IEEE Computer Society (IEEE CS), hal. 25-33.
- Weinstein, R., 2005, RFID: A Technical Overview and Its Application to the Enterprise, IEEE Computer Society (IEEE CS), hal 27-28.

Wilson, J.D., 2004, *Sensor Technology*, Elsevier Inc, UK.

Yando, S.T.O., Wibowo, T.A. dan Nurmantris, D.A., 2015, Kunci Keamanan Dan Pembatas Kecepatan Untuk Sepeda Motor Menggunakan Sensor Kecepatan Berbasis Mikrokontroler, *skripsi*, Universitas Telkom, Bandung.

Anonim, 2013, Reed Switch and Magnet Interaction, www.standexelectronics.com, diakses Maret 2018.

Anonim, 2013, Reed Switch Technology, www.standexelectronics.com, diakses April 2018.

Anonim, 2018, Security System, <https://www.safewise.com/home-security-faq/how-do-security-systems-work>, diakses Mei 2018.

Badan Pusat Statistik, 2017, Statistik Kriminal 2017, https://bappenas.go.id/files/data/Politik_Hukum_Pertahanan_dan_Keamanan/Statistik%20Kriminal%202017, diakses Juni 2018.

Badan Pusat Statistik, 2018, Jumlah Sepeda Motor di Indonesia, <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>, diakses Juni 2018.

Djuandi, F., 2011, Pengenalan Arduino, www.tokobuku.com, diakses April 2018.

Durfee, W., 2011, Arduino Microcontroller Guide, www.me.umn.edu, diakses Maret 2018.

Mukherjee, A., 2016, Security Access Using RFID Reader, www.Arduino.cc, diakses Maret 2018.

Riadi, M., 2012, Teori Short Message Service, www.kajianpustaka.com, diakses Mei 2018.

