

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Nur Muhammad, 2016. *Menghidupkan Lampu Dengan Saklar Tohhle Berbasis Arduino UNO Secara Analog*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta, Manajemen Informatika
- Amerkashi Hossein, 2015. Absolute App Inventor2 Android Programing for all ages.
<https://play.google.com/books/reader?id=Q4GxBgAAQBAJ&printsec=frontcover&output=reader&hl=id&pg=GBS.PA2>; diakses 01 februari 2018
- Budiharjo, Suyanto. Modul Robotik; <file:///H:/e-book/modul/Modul-Robotik.pdf>; diakses 26 Januari 2018
- Kadir Abdul. 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Nazruddin, Safaat H, 2014, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (revisikedua)*, Bandung, Informatika
- Nurdin, Purnawan Ervin. 2013, *Dashboard Android Pengontrol Lampu Menggunakan Jaringan Bluetooth*, Teknik Informatika, STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, YOGYAKARTA
- Purnama Fachur. 2015. *Pengendali Lampu 220 Volt Dengan Android Menggunakan Bluetooth*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta :Informatika
- Santoso Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. <file:///H:/e-book/modul/ebook-gratis-arduino-untuk-pemula-v1.pdf>; diakses tanggal 26 Januari 2018
- Sri Supatmi, Et al, 2014, *Sistem Kontrol Peralatan Rumah Dan Monitoring Kondisi Rumah Melalui Internet Berbasis Web*, Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika , Volume 3 (2)
- Sumardi. 2013, *Mikrokontroler Belajar AVR dari Nol*, Yogyakarta, Graha Ilmu
- Team Training Developer Google. 2016 . *Learn to develop Android Applications* <file:///H:/e-book/android-developer-fundamentals-course-concepts-idn.pdf>; diakses 27 januari 2018
- Yogam Catur, 2013 . <http://www.caturyogam.info/2013/06/e-book-ccna-dasar-router-dan-routing.html>; diakses 28 Januari 2018