

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini dkk, 2017, Pemanfaatan Internet Of Things Pada Kendali Lampu, *Compiler*, Volume 7, Nomor 1, Yogyakarta
- Eriksson, H.E, dkk. 2004. *UML 2 Toolkit*. Wiley Publishing Inc. Indianapolis, Indiana.
- Himawan, Wijaya, 2015, Sistem Parkir Mobil Pintar, *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia* ,Bandung
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to a Pro Arduino*. Yogyakarta: Andi
- Lamhot Sitorus, 2015, *Algoritma Dan Pemrograman*, Yogyakarta: Andi
- Nazruddin Safaat H. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone Dan Tabelt Pc Berbasis Android*, Bandung : Informatika Bandung
- Overa, Muhammad, 2014. Sistem Pemandu Kendaraan Untuk Parkir Pararel Secara Otomatis, *Telekontran*, Volume 2, Nomor 1, Bandung
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.

DAFTAR REFERENSI

- “*Elektronika Dasar*” (<http://elektronikadasar.info/sensor-Ultrasonik.htm>, diakses tanggal 9 September 2018)
- “*Pengenalan Android Studio*” (<http://teknologimodern.com/mengenal-apa-itu-android-studio/>, diakses tanggal 9 September 2018)
- “*Desain Papan Sirkuit Cetak*” (<https://www.len.co.id/desain-papan-sirkuit-cetak-printed-circuit-board-pcb/>, diakses tanggal 15 September 2018)
- “*Sistem Informasi Parkir*” (https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_parkir, diakses tanggal 16 September 2018)
- “*Cara Kerja Sensor Ultrasonic, Rangkaian , Dan Aplikasinya*” (<https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>, diakses tanggal 16 September 2018)
- “*Black Box Testing Dan White Box Testing*” (<http://tkjpnup.blogspot.com/2013/12/black-box-testing-dan-white-box-testing.html>, diakses tanggal 10 September 2018)
- “*Mengenal Arduino Software IDE*” (<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>, diakses tanggal 11 September 2018)
- “*HC-05 Bluetooth To Serial Module*” (<https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/>, diakses tanggal 15 September 2018)
- “*Flowchart*” (<file:///C:/Users/Godels/Downloads/Documents/anharku-flowchart.pdf>, diakses tanggal 15 September 2018)