

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyono, Hasyim. 2008. *Buku Pintar Komputer*. Jakarta : Kriya Pustaka.
- [2] Bagus. 2019. *Interview of printer*. Padang : Fotokopi Dua Saudara.
- [3] Donahue, Frederick A., Donald V. Brumbaugh, and Gary A. Kneezel. 2012. *Controllable maintenance operations for efficient ink use*. U.S. Patent No. 8,277,006.
- [4] Printer-Hero. 2015. *Pengertian dan Penjelasan Tentang Printer*. <https://www.printer-hero.com/2015/08/pengertian-dan-penjelasan-tentang-printer.html>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2019, Pukul 22.45 WIB.
- [5] Printer-Hero. 2015. *Cara Melakukan Head Deep Cleaning*. <https://www.printer-hero.com/2015/09/cara-melakukan-head-deep-cleaning-printer.html>. Diakses tanggal 5 Mei 2019, Pukul 22.00 WIB.
- [6] Ardian, Aan. 2008. *Handout : Perawatan dan Perbaikan Mesin*. Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Dwi, Agus. 2017. 8 Cara Merawat Tinta Printer Agar Kinerjanya Optimal. <https://www.foldertekno.com/cara-merawat-printer/>. Diakses tanggal 6 Mei 2019, Pukul 14.07 WIB.
- [8] Nuriyanto. 2013. *Tips merawat printer agar tetap awet dan bagus*. <https://www.dautic.com/tips-merawat-printer-agar-tetap-awet-dan-bagus/>. Diakses tanggal 6 Mei 2019, Pukul 13.30 WIB.
- [9] Faudin, Agus. 2017. *Tutorial Arduino mengakses modul RTC DS1302*. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-rtc-ds1302/>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2019, Pukul 22.57 WIB.
- [10] Putra, Pratama. 2011. *Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika Surakarta.
- [11] Bhinneka.2019. *Epson printer lx-310*. <https://www.bhinneka.com/epson-printer-lx-310-skusku01212231>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2019, Pukul 21.00 WIB.
- [12] Pratama, Anugrah. 2019. *Product Epson lx-310 printer*. <http://www.anugrahpratama.com/product/epson-lx-310-printer-1200-x1200-dpi/>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019, Pukul 20.00 WIB.

- [13] Marist, Shinta. 2017. *Printer infus terbaik murah*. <https://www.mastekno.com/id/printer-infus-terbaik-murah/>. Diakses tanggal 25 Maret 2019, Pukul 11.09 WIB.
- [14] Niko. 2014. *Pengertian, kelebihan, kekurangan printer laser jet*. <http://www.pintarkomputer.com/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan-printer-laserje/>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019, Pukul 21.00 WIB.
- [15] Adam. 2019. *Interview of Motor Servo*. Padang : C.V Mikro Elektronik.
- [16] Andrianto, Heri & Darmawan, Aan. 2016. *Arduino : Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika Bandung.
- [17] H. Santoso. 2015. *Panduan Praktis arduino untuk Pemula*. Trenggalek.
- [18] Arduino Uno. <http://arduino.cc/>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019, Pukul 14.41 WIB.
- [19] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : C.V Andi Offset
- [20] DF-Robot. 2016. *I2c 20x4 Arduino LCD Display Module*. <https://www.dfrobot.com/product-590.html>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019, Pukul 20.23 WIB.
- [21] Rahmat, Ajang. 2018. *Cara Mudah Program Kirim SMS Sim800l GSM Modul Dengan Arduino*. <https://kelasrobot.com/cara-mudah-program-kirim-sms-sim800l-gsm-module-dengan-arduino/>. Diakses tanggal 3 Maret 2019, Pukul 22.06 WIB.
- [22] Anonimus. 2016. *Sim800l Ver2 Gsm Gprs Module Starting*. <http://www.belajarduino.com/2016/08/sim800l-ver2-gsm-gprs-module-starting.html>. Diakses tanggal 4 April 2019, Pukul 23.55 WIB.
- [23] Fitriandi, Afrizal. 2016. *Rancang bangun alat monitoring arus dan tegangan berbasis mikrokontroler dengan sms gateway*. Universitas lampung. Bandar lampung.
- [24] Ngadiyono, Y. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [25] Aditia, Rivan. 2017. *Cara Cleaning Printer Canon*. [https:// www.gudangilmukomputer.com/2017/03/cara-cleaning-printer-canon.html](https://www.gudangilmukomputer.com/2017/03/cara-cleaning-printer-canon.html). Diakses 7 Mei 2019, Pukul 05.30 WIB.