

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Banzi, Massimo. 2008. *Getting Started with Arduino*. O'Reilly.
- [2] Budiharto, W Firmansyah. 2004. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [3] *Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. Diakses Februari, 2018. dari <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>.
- [4] *Mekatronika Dasar*. (tanpa tanggal). Diakses Januari, 2019, dari <http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>.
- [5] *Mengenal Arduino Uno R3*. (tanpa tanggal). Diakses Agustus, 2018, dari <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3b>.
- [6] Zaghoul, M. S. 2004. GSM-GPRS Arduino Shield (GS-001) with SIM900 chip module in wireless data transmission system for data acquisition and control of power induction furnace.
- [7] *Sim 800L*. Diakses Maret, 2018. Dari <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html>
- [8] *Modul GSM Sim 800L*. Diakses pada April, April 2018. Dari <https://duwiarsana.com/produk/gsm-sim800l/>