

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://elektronika-dasar.web.id>, “Teknik Komunikasi Digital”, 24 Mei 2019, (<http://elektronika-dasar.web.id/teknik-komunikasi-data-digital/>) diakses pada 02 Juni 2019.

- [2] <http://leselektronika.com>, “Liquid Criystal Display 16x2”, 27 Juni 2012, (<http://www leselektronika.com/2012/06/liguid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/>) diakses pada 02 Juni 2019.

- [3] <http://itead.cc>, “Serial Port Bluetooth Module (Master/Slave) : HC-05, 24 Maret 2017, ([https://www.itead.cc/wiki/Serial_Port_Bluetooth_Module_\(Master/Slave\)_:_HC-05](https://www.itead.cc/wiki/Serial_Port_Bluetooth_Module_(Master/Slave)_:_HC-05)) diakses pada 10 Juni 2019.

- [4] <id.wikipedia.com>, “Teknologi Komunikasi Digital”, 30 Juni 2019, (https://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi_komunikasi_digital) diakses pada 1 Juli 2019.

- [5] Iswanto. 2008. *Belajar Mikrokontroler Dengan Bahasa C*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.

- [6] Rangkuti ,Syahban .2011. *Mikrokontroller ATMEL AVR: Simulasi dan Praktek Menggunakan ISIS Proteus dan CodeVisionAVR* : Penerbit Informatika.

- [7] Syahrul. 2012. *Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535* . Solo: Penerbit Infomatika.

- [8] zoniaelektro.net, “Mengenal I2C Serial EEPROM”, 6 Juli 2019, (<http://zoniaelektro.net/i2c-serial-eprom/>) diakses pada 10 Juli 2019.