

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sahrial Junaidi Akbar, Sri Jumriani Akbar. 2012. "*Deteksi Dini Ancaman Kebakaran Pada Robot Pendeteksi Api*".
- [2] Evans, Martin, Joshua Noble, dan Jordan Hochenbaum. 2013. *Arduino in Action*. ISBN: 9781617290244.
- [3] Soebhakti, H. (2007). "*Line Tracking Robot Using AVR Microcontroller*". http://riwaldi_pudja.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/34432/line-tracker-robot-avr-c.pdf. Diakses tanggal 12 November 2015, jam 20.00 WIB.
- [4] Pitowarnno, Endra. 2006. *Robotika: Desain, Kontrol, dan kecerdasan Buatan*. Andi offset: Yogyakarta.
- [5] STMicroelectronic. 2000. L298-Dual Full-Bridge Driver. <http://www.st.com/web/en/resource/technical/document/datasheet/CD00000240.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2015, jam 18.44 WIB.
- [6] Anonymous. Tanpa tahun. *Arduino Board Uno*. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega>. Diakses pada tanggal 3 September 2015, jam 13.10 WIB.
- [7] Jacob Fraden, *Handbook of Modern Sensor*, Springer 1996.
- [8] Hanwei, *Data Sheet Gas Sensor MQ 7*. <http://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf>, diakses tanggal 25 Desember, pukul 16.04 WIB.
- [9] <http://id.hkvstar.com/technology-news/how-to-install-pir-sensor-minimize-the-false-alarm.html>. Diakses tanggal 23 Desember 2015, pukul 20.06 WIB.

[10] <http://www.vcc2gnd.com/sku/MDSFLAME>. Diakses tanggal 23 Desember 2015, pukul 20.00 WIB.

[11] Admin. 2014. “Transceiver 2.4Ghz nRF24L01” dalam www.geraicerdas.com/mikrokontroler/module/tranceiver-2-4ghz-nrf24l01-detail diakses pada 20 Januari 2017 jam 11.45 WIB

[12] <http://www.robotics-university.com/2015/02/aplikasi-teknik-kendali-pid-pada-robot-LF.html>. Diakses tanggal 24 Desember 2015, pukul 21.00 WIB

[13] Wahana Komputer.2007. Teknik Antar Muka Mikrokontroler dengan Komputer Berbasis Delphi . Jakarta. Salemba Infotek.

[14] Andi. 2009. Aplikasi Cerdas Menggunakan Delphi. Semarang. Wahana Komputer.

