

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barus, Jesica Eka Franinta dan Selvy Ardianti. 2014. Rancang Bangun System Pengamanan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver PIR Sensor Gas MQ 7 dan Limit Switch Berbasis Arduino MEGA 2560. Medan: Universitas Politeknik Negeri Medan.
- [2] Djuandi, Feri. 2006. "Memprogram GSM Modem". <http://www.tobuku.com>. Diakses 06 September 2016.
- [3] Kasyidi, Muhammad Hilman. 2011. Rancang Bangun Sistem Informasi Keamanan Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler dan SMS Gateway. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [4] Satria, Dodhi, Mas Sarwoko Suraatmadja, Hafidudin. 2013. Aplikasi Mikrokontroler Pada Sistem Keamanan Rumah Bebas Sensor PIR Terintegrasi Dengan Modem dan Alarm. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] STMicroelectronics. 2015. STM32F4DISCOVERY. <http://www.st.com/web//tools/FM116/SC959/SS1532/PF252419>. Diakses 05 September 2016.
- [6] Tempong buka, Haribu. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi. Manado: universitas Sam Ratulangi.
- [7] <http://learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infraredproximity-motion-sensor.pdf>. Diakses 05 September 2016.
- [8] https://id.wikipedia.org/wiki/Arsitektur_ARM. Diakses 05 September 2016.
- [9] <http://stm32f4-discovery.com/>. Diakses 05 September 2016.
- [10] <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor>. Diakses 05 September 2016.
- [11] <http://www.arm.com/>. Diakses 05 September 2016.
- [12] <http://www.coocox.org/>. Diakses 05 September 2016.
- [13] <http://www.Informasicuy.com/2013/07/prinsip-kerja-limit-switch.html>. Diakses 05 september 2016.