

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ada, Lady. Datasheet PIR Motion Sensor. 2016. Adafruit Industries. New York City.
- [2] Banghasan. 2016. Membuat Sendiri Bot Telegram dari PHP Edisi Ketiga. Indonesia Digital Teacher Group. Jakarta.
- [3] Element 14. Datasheet raspberry Pi 3 Model B. Farnell Element 14. Leeds UK.
- [4] eLinux org. RPI Camera Module . [http://elinux.org/Rpi\\_Camera\\_Module](http://elinux.org/Rpi_Camera_Module) [online], diakses tanggal 1 Juni 2017.
- [5] Fuadin, M. Aslah. 2015. RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS MINIKOMPUTER RASPBERRY PI VIA WHATSAPP MESSENGER MENGGUNAKAN WEBCAM DAN SENSOR GERAK. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- [6] Jones, Marlin P. & Assoc. Inc. 2017. Datasheet HC-SR501 PIR Motion Detector. MPJA. West Palm Beach, Florida.
- [7] Krisnawan, Adhi. 2015. PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI. Universitas Telkom. Bandung.
- [8] Purba, Fernando. Rumah Mewah Eks Kapten Kapal Pesiar di Bekasi Dibobol Maling. <http://news.liputan6.com> [online], diakses tanggal 4 Oktober 2016.
- [9] Python Software Foundation. Python. <https://python.org> [online], diakses tanggal 22 Agustus 2017.
- [10] Raspberry Pi Foundation. Raspberry Pi. <https://www.raspberrypi.org> [online], diakses tanggal 22 Agustus 2017.
- [11] Telegram. Telegram a new era of messaging. <https://telegram.org> [online], diakses tanggal 4 Oktober 2016.