

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andreas, Frisky Volino. 2016. Rancang Bangun Camera Trap Dengan Pengambilan Gambar Otomatis Berbasis Raspberry Pi 2. Bandar Lampung : Universitas Lampung
- [2] <http://www.itpro.co.uk/mobile/21862/raspberry-pi-top-31-projects-to-try-yourself-1> diakses pada tanggal 30 Juni 2019
- [3] <https://www.element14.com/community/docs/DOC-73950/1/raspberry-pi-3-model-b-gpio-40-pin-block-pinout> diakses pada tanggal 30 Juni 2019
- [4] <http://elektrojo.com/> di akses pada tanggal 30 Juni 2019
- [5] <https://www.sfe-electronics.com/blog/arduino/tutorial-akses-sensor-pir-pasive-infra-red> diakses pada tanggal 30 Juni 2019
- [6] <https://id.m.wikipedia.org/wiki/modem/>, diakses pada tanggal 20 Februari 2019
- [7] <https://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>, diakses pada tanggal 20 Februari 2019
- [8] <http://npclab.blogspot.com/2015/03/mengenal-ubec.html/>, diakses pada tanggal 20 Februari 2019
- [9] <https://www.sparkfun.com/products/298/>, diakses pada tanggal 20 Februari 2019
- [10] <https://naturalilmu.files.wordpress.com/2011/12/index.jpg>, diakses pada tanggal 20 Februari 2019