

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinata, Andi. 2017. *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, Agus. 2016. *Mengenal Microsoft Azure IoT*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, Dayat. 2016. *Membangun Aplikasi Elektronika dengan Raspberry Pi2 dan WhatsApp*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Raharjo, Budi. 2015. *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Dekstop dan Web*. Jakarta: Informatika
- Shovic, John C. *Raspberry Pi IoT Projects: Prototyping Experiments for Makers*. United States of America: Apress.

<https://tutorkeren.com/artikel/raspberry-pi-3-telah-dirilis-berikut-spesifikasi-uji-performa-lainnya.htm>. Diakses pada tanggal 20 Juni

<https://praktisikomputer.com/spesifikasi-raspberry-pi-3-model-b/> Diakses pada tanggal 20 Juni 2017

<https://budinugroho24.wordpress.com/about/pengertian-internet-atau-definisi-internet-2/>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2017

<https://id.wikipedia.org/wiki/Internet>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2017

<http://zulfahmi97.hol.es/2016/05/perbedaan-motor-stepper-dengan-motor-servo/> Diakses pada tanggal 21 Juni 2017

<http://www.robotoid.com/howto/choosing-a-motor-type.html>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2017

<https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-a-DC-motor-a-servo-motor-and-a-stepper-motor>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2017

<http://pendidikan.id/main/forum/diskusi-pendidikan/mata-pelajaran/2556-pengertian-baterai-dan-jenis-jenisnya>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2017

<https://idcloudhost.com/mari-mengenal-apa itu-internet-thing-iot> Diakses pada tanggal 21 Juni 2017