

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *High Attitude Ballon*. Amerika: NASA
- Awaludin, Asif. 2015. *Muatan Pengukur Parameter Atmosfer Roket Sonda RSX-100 dan Metode Pengujiannya*. Bandung. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Hermana, dan Assomadi, 2013. *Atmosfer Sains dan Fenomena*. T.k:t.p
- Krisnawan, Adhi. 2015. *Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi*. Bandung. Jurusan Teknik Elektro Universitas Telkom.
- Pratama, Oky Wahyu dkk. 2014. *Sistem Kendali Gerak Robot Menggunakan PC Berbasis Bluetooth*. Politeknik Negeri Malang.
- Safanova, Mararita dkk. 2014. *An Overview of Hgh-Altitude Balloon Experiment at the Indian Institute of Astrophysics*. India: Indian Institute of Astrophysics.
- Septian, Ridwan Fadjar. 2013. *Belajar Pemograman Python Dasar*. Bandung: POSS-UPI
- Surya, Fans. *I² C Protokol*. 2007
- <https://klikhost.com>. Diakses pada tanggal 17 Mei 2017
- <https://www.raspberrypi.org>. Diakses pada tanggal 7 Maret 2017
- <https://www.meas-spec.com>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2017
- <https://www.rs-component.com>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2017

<https://www.te.com/usa-en/product-CAT-BLPS0037.html>. Diakses pada tanggal 15
Maret 2017

http://elinux.org/Rpi_Camera_Module. Diakses pada tanggal 20 April 2017