

DAFTAR REFERENSI

- Chou, Jung-Chuan; Chen, Jie-Ting; Liao, Yi-Hung; dkk (2016) “*Wireless Sensing System for Flexible Arrayed Potentiometric Sensor Based on Xbee Module*”, Jurnal IEEE Vol. 16, No. 14, 15 Juli 2018. <https://ieeexplore.ieee.org/document/7471476/>. Diakses pada 5 September 2018 pukul 08.14.
- Hariyanto, Didik; Yatmono, Sigit; Nugraha, Ariadie Chandra (2014) “Pengembangan Sistem Telemetri antara *Payload* Roket dan *Ground Segment*”, Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Teknik Elektro 2014. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kurniawan, Reza; Nugroho, Tri Andi; Nugroho, Damai Bowo (2017) “Proposal KOMURINDO 2018-2019: Kategori Wahana Sistem Kendali”. Tidak dipublikasikan.
- Larsen, Ronald W. (2011) “*LabVIEW for Engineers*” New Jersey: Prentice Hall melalui Pearson Education, Inc. http://users.encs.concordia.ca~tmg/images/9/9b/Larsen_LabVIEW_for_Engineers_1st_txtbk.PDF. Diakses pada 24 September 2018 pukul 09.54.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2017) “Buku Panduan Kompetisi Muatan Roket Indonesia dan Wahana Sistem Kendali – Kompetisi Muatan Balon Atmosfer 2018 - 2019”. <http://komurindo-kombat.lapan.go.id/>. Diakses pada 17 Mei 2018 pukul 21.38.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. “Workshop Komurindo 2017: Persaingan Antar Tim Gairahkan Nuansa Kompetisi”. <https://lapan.go.id/index.php/subblog/read/2017/3585/Workshop-Komurindo-2017-Persaingan-Antar-Tim-Gairahkan-Nuansa-Kompetisi/1600>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2018 pukul 06.18.
- Mardis, Marsul Musyawwir; Mulyana, Asep; Sunarya, Unang (2013) “Desain Graphical User Interface untuk Muatan Roket sebagai Ground Stations”,

sebagai tugas akhir untuk mendapatkan gelar Diploma bidang Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom. Bandung: Universitas Telkom.

Mujaahid, Faaris; Hizbullah, Amir Malik; Syahfitra, Febrian Dhimas; dkk (2017) “*Development of User Interface Based on LabVIEW for Unmanned Aircraft Application*”, Jurnal Teknologi Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (JET-UMY), Vol. 1, No. 2, Juni 2017. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

National Instruments. (2013) “*Getting Started by LabVIEW*”. <http://www.ni.com/pdf/manuals/373427j.pdf>. Texas: National Instruments Corporation.

National Instruments. (2019) “*Global Variable*”. http://zone.ni.com/reference/en-XX/help/371361P-01/lvconcepts/glob_variables/. Diakses pada 13 Maret 2019 pukul 13.21.

National Instruments. (2018) “*NI-VISA Overview*”. <http://www.ni.com/tutorial/3702/en/>. Diakses pada 1 Oktober 2018 pukul 08.43.

Pálsson, Þórarinn Árni. (2017) “*Drone Autopilot*”, sebagai proyek akhir untuk mendapatkan gelar *Bachelor of Science* di bidang *Applied Electrical Engineering*, Universitas Reykjavic, Islandia. Diakses pada 4 September 2018 pukul 21.52.

Shirathal Mustaqim – Jalan yang Lurus. “Tafsir At Thabari, Isi Tafsir Al Qur’an: Surat Al Imran 190-191”. http://www.shirathal-mustaqim.org/index.php/quran/view_tafsir_ind?idb=271. Diakses pada 19 September 2018 pukul 09.03.

Sugimiyanto. (2014) “Membangun Aplikasi *Ground Control Station* sebagai Visualisasi Posisi Global Muatan Roket (*Payload*) di Bumi pada Kompetisi Muatan Roket Indonesia”, sebagai tugas akhir untuk mendapatkan gelar Strata Satu di bidang Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.