

DAFTAR PUSTAKA

- Aria . M. Sistem Navigasi Berbasis Waypoint Untuk Roket Elektrik Ducted Fan. *Jurnal Telekomtran*. 7(1): 42-52.
- Bukhori. M. L. 2021, Sistem Kompresi Data Pada Muatan Roket Menggunakan Kode Huffman. *Jurnal Teknik Elektronik*. 7(2): 270-280.
- Irwana. A. P. 2016. Desain Sistem Kontrol Posisi dan Keseimbangan Roket dalam Menjaga Sudut Luncur Menggunakan PID Kontroller dan Fuzzy Logic. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jember. Jember.
- Kadir. A. 2017. *Pemrograman Arduino Dan Processing*. Penerbit PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Kamarudin. 2020. Pengamatan Sikap Terbang Roket Electric Duct Fahn Secara Autonomous *Journal Of Applied Sciences, Electrical Engineering and Computer Technology*. 1(1): 26-33.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. *Pengembangan Modem Afsk untuk Telemetry Muatan Roket UHF*. Peneliti Bidang Telemetry dan Muatan Roket. Jakarta.
- Putra, A, A. 2019. Rancang Bangun Payload dan Interface Monitoring Roket dalam Visualisasi 3D dan Pengambilan Foto. *Jurnal Teknik Elektro*. 8(3): 673-678.
- Tanaya. I. N.S. Rancang Bangun Ground Station dengan Tampilan Graphical User Interface pada Wahana Roket Berbasis Processing dan Menggunakan Atmega 328. *Jurnal Spektrum*. 8(1): 45-52.