

DAFTAR PUSTAKA

- ATMEL Corporation. (2013) ATMEGA2560 Datasheet. Alldatasheet. Diakses 9 Juni 2022 melalui <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/107092/ATMEL/ATMEGA2560.html>
- Shenzhen KYL Communication Equipment. (2013). Data Sheet KYL 1020U. Alldatasheet. Diakses pada 25 Maret 2021 melalui https://www.alldatasheet.com/view_datasheet.jsp?sSearchword=KYL&sPage=1&sField=0&list=780
- Even sense. (2013). Datasheet MPU-6050. Alldatasheet. Diakses pada 9 Juni 2022 melalui <https://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=Mpu6050%20datasheet&Gclid=Cjwkcajwkygvbhareywa4szluhj6ml0rxxaxlnrvybtj4eg7bjp3xy1hik5xjbbomo1m3cp3doc Ghoc0egqavd Bwe,.>
- Amirullah, M. (2018). *Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemringan Kepala Pada Pengemudi Kendaraan Bermotor Yang Mengantuk* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Anonim. (2020). *Kompetisi Muatan Roket Indonesia Dan Wahana Sistem Kendali Kompetisi Muatan Balon Atmosfer*. PSTA, LAPAN, Jakarta. *Buku Panduan Komurindo-Kombat*.
- Ardinta, H. (2022). *Rancang Bangun Pengukur Suhu, Kelembaban Dan Arah Menggunakan Kyl-1020 Pada Payload Roket Ke Ground Station Secara Real Time*. Prodi Teknik Elektro, STTA, Yogyakarta. *Tugas Akhir*.
- Fanani, N. Z., & Felix, V. (2015). Sistem Pengambil Data Gambar Menggunakan Kamera Serial Pada Muatan Roket. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 2(1), 205-211.
- Humaidi, H., Prasetya, D. A., & Saputra, J. (2017). *Optimasi Penentuan Elevasi Dan Azimuth Peluncur Roket Menggunakan Pid*. *Prosiding SNATIF*, 267-274.
- Mudarris, M. (2019). *Sistem Monitoring Muatan Roket (Payload) Secara Realtime Menggunakan Grhaphical User Interface (GUI) Matlab* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Makassar).

- Muslimin, S., Wijanarko, Y., & Subagio, D. (2014). Penerapan Flex-Sensor Pada Lengan Robot Berjari Pengikut Gerak Lengan Manusia Berbasis Mikrokontroler. *Technologic*, 5(2).
- Supartono, S., Dirgantara, R., Jalimin. (2011). Prototip *Payload* Untuk Roket Uji Muatan. Teknik Elektro, Universitas Kristen Marantha, Bandung. *Electrical Engineering Journal* (Vol. 2, Pp. 66-80).
- Tania, V. C., Pragantha, J., & Haris, D. A. (2021). Pembuatan Game Shoot ‘Em Up “Stop The Aliens” Dengan Fitur Accelerometer Menggunakan Unity Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 9(1), 202-208.