

DAFTAR PUSTAKA

- Aarg (2017). converting a float to integer. <https://forum.arduino.cc/t/converting-a-float-to-integer/477350>., diakses 11 Maret 2022.
- Ananta Widjaja (2018). Pemanfatan Teknologi Komunikasi, Navigasi, Dan Pengawasan Dalam Peningkatan Keselamatan Dan Efisiensi Penerbangan, pp 27-3
- Dadan Nurdin Bagenda dan Rida Hudaya 2016. Pengaruh Struktur Pemrograman Dan Compiler Pada Kecepatan Operasi Menggunakan Arduino Uno. Prosiding Seminar Teknik Elektro & Informaika SNTEI 2016, pp 62-67.
- Eril Obeit Chiri (2022). Visual Studio: Pengertian, Kegunaan, Fitur dan Kelebihannya. <https://qwords.com/blog/pengertian-visual-studio/> .. diakses 10 Februari 2023.
- Jozef1990 (2021). Convert float to Int. <https://forum.arduino.cc/t/convert-float-to-int/694146> .. diakses 9 Februari 2023.
- Kelas Robot (2021). Menyimpan Membaca FLOAT, LONG, TEXT pada EEPROM | BelajarArduinoRutin #14. <https://www.youtube.com/watch?v=PoxBYFFIwHM&t=233> ..diakses 10 Februari 2023.
- Muhammad Ariffudin (2022). Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya. <https://www.niagahoster.co.id/blog/visual-code-studio/> .. diakses 10 Februari 2023.
- Pada Seminar Nasional Kebijakan Penerbangan dan Antariksa II (2018). dengan judul "Pemanfatan Teknologi Komunikasi, Navigasi, Dan Pengawasan Dalam Peningkatan Keselamatan Dan Efisiensi Penerbangan".
- Supartono Soediatno, Dirgantara Rahadian, Jalimin Jalimin (2011). Prototip Payload Untuk Roket Uji Muatan. Electrical Engineering Journal Vol. 2 (2011) No. 1, pp. 66-80.