

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, Pratikto. 2017. "Penerapan Rumus Haversine Dalam Pencarian Produk Terdekat Berbasis Google Map API". ARS.3(1).1-4.
- Alamsyah, Sayyidul Ambiya dan Muhammad Rivai. 2019. "Implementasi Lidar Sebagai Kontrol Ketinggian Quadcopter". Jurnal Teknik Pomits, 8(2), 1-6.
- Amin, Miftakul. 2012. "Transmisi Sinyal Digital".
Jogjakarta: UGM
- FAA. 2016. "Pilot's Handbook of Aeronautical Knowledge: Flight Control".
Chapter 6. FAA-H-8083-3B
- Fahlstrom, Paul Gerin dan Thomas James Gleason, 2012. "Introduction to UAV System". United State of America : A John Wiley and Sons
- Garmin. Global Positioning System. 2015 .<https://www.garmin.com/en-US/AboutGPS/>
(diakses pada 1 Juni 2020)
- Handayani, Ariesta Martiningtyas dan Isnan Nur Rifai. 2018. "Sistem Ground Control Station Berbasis Mobile untuk Pengamatan dan Pengendalian UAV". Jurnal UGM. 2(1).1-8.
- Kusuma, Hollanda A. dan Nadya Oktaviani. 2019. "Penggunaan Lidar Untuk Mengukur Kedalaman Perairan Dangkal. Badan Informasi Geospasial ".44(1).54-69
- Rafqie Magusti, Suwito, ST.,M.T, dan Dr. Mochammad Rivai, S.T., M.T. Sensor Kapasitif untuk Mengukur Keitinggian Permukaan Air Laut.
<http://www.digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-21891-2209106080-Paper.pdf> (diakses pada 3 Juni 2020)
- Saedrey, Mohammad H. 2013. "Aircraft Design: A Systems Engineering Approach". New Hamshier: John Wiley and Sons.

Sunandar, Irfan dan Deden Syarifuddin. 2014. "Lidar : Penginderaan Jarak Jauh Sensor Aktif dan Aplikasinya di Bidang Kehutanan". Jurnal Universitas Pasundan.1(2). 1-11.

Widada, Wahyu. 2019. "Pengembangan Modem AFSK untuk Telemetry Muatan Roket UHF". Jurnal LAPAN. 4(1). 1-8.