

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saroinsong, Hardy S., Vecky C. Poekoel, and Pinrolinvic D. Manembu. "Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 7.1 (2018): 73-84.
- [2] Purnama, Hendrawan Candra. Rancang Bangun Kontrol Daya Pancar Pada Sistem Drone Jammer Berdasarkan Jarak Sasaran. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [3] Kurniawan, Dicky. "ANALISIS AERODINAMIKA PADA SAYAP V-TAIL UAV MALE (UNMANNED AERIAL VEHICLE MEDIUM ALTITUDE LONG ENDURANCE) AKIBAT LAJU ALIRAN UDARA DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD)." (2018).R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [4] Setyawan, Gembong Edhi, Eko Setiawan, and Wijaya Kurniawan. "Sistem Kendali Ketinggian Quadcopter Menggunakan PID." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2.2 (2015): 125-131.
- [5] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.
- [6] Harista, Ardian Firsta, and Satyo Nuryadi. Sistem Navigasi Quadcopter dan Pemantauan Udara. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2018.
- [7] Aziz, Firman. *Klasifikasi Physical Activity Berbasis Sensor Accelerometer, Gyroscope Dan Gravity Menggunakan Algoritma Multi-Class Ensemble Gradient boost*. Deepublish, 2021.
- [8] Alamsyah, Sayyidul Aulia, and Muhammad Rivai. "Implementasi Lidar sebagai Kontrol Ketinggian Quadcopter." *Jurnal Teknik ITS* 8.2 (2020): A109-A114.
- [9] Purnama, Bambang Eka. "Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak." *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 1.4 (2011).
- [10] Nugroho, Fredy Aga, Raden Sumiharto, and Roghib Muhammad Hujja. "Pengembangan Sistem Ground Control Station Berbasis Internet Web server

- pada Pesawat Tanpa Awak." Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS) 8.1 (2018): 1-12.
- [11] Handayani, Ariesta Martiningtyas, and Isnan Nur Rifa'i. "Sistem Ground Control Station Berbasis Mobile Untuk Pengamatan Dan Pengendalian Uav." Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT) 2.1: 23-30.
- [12] Ibrahim, Irvan. "RANCANG BANGUN STRUKTUR KAPAL UDARA AIM-02-X."
- [13] Wattimena, Abraham Z., and Sandro Lawalatta. "Aplikasi Algoritma Kruskal dalam Pengotimalan Panjang Pipa." BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan 7.2 (2013): 13-18.
- [14] Darsyah, Moh Yamin. "Penggunaan stem and leaf dan boxplot untuk analisis data." *Jurnal Karya Pendidikan Matematika* 1.1 (2014).