

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Chaerudin, “Analisis Optimasi Berat Wing Pesawat Tanpa Awak LSU 05 (LAPAN SURVEILLANCE UAV),” Skripsi S1, Teknik Penerbangan, Nurtanio Univ, 2016.
- [2] M. Muliady and E. J. Subagya, “Sistem Pemetaan Udara Menggunakan Pesawat Fixed Wing,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 1, hal 26, Mar 2019.
- [3] A. S. Al Ayyubi, A. B. Cahyono, and H. Hidayat, “Pemetaan Foto Udara Menggunakan Wahana Fix Wing UAV,” *J. Tek. Its*, vol. 6, no. 2, hal 403–408, Feb 2017.
- [4] H. S. Saroinsong, V. C. Poekoel, and P. D. . Manembu, “Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 1, hal 73–84, Jan 2018.
- [5] A. S. Budiayanta, “Pengujian Sistem Telemeteri Pesawat Tanpa Awak,” Pustekbang BRIN, Bogor, no A1, 2022.
- [6] P. Z. Spasial, (2018, Nov, 15) “Jenis-jenis Pesawat Tanpa Awak,” [Online]. Tersedia: <https://zonaspasial.com/artikel-geospasial/teknologi/jenis-jenis-pesawat-tanpa-awak/>
- [7] G. E. Setyawan, E. Setiawan, and W. Kurniawan. (“Sistem Kendali Ketinggian Quadcopter Menggunakan PID,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, hal 125, Okt 2015.
- [8] F. N. Septyanto, A. Irfansyah, and R. I. Sudjoko, (2020, Apr). “Rancangan Simulator Flight Control System Menggunakan Sensor Mpu 6050 Berbasis,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan*, Surabaya, Jatim, 2021, Hal 1.
- [9] B. J. Utomo, “Rancang Bangun UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Model Quadcopter dengan Menggunakan Algoritma Proportional Integral Derivative,” *J. Tek. Komput. Univ. Telkom*, vol. 1, no. 1, hal. 1–7, Apr 2015.
- [10] A. Hilal and S. Manan, “Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak

Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu,”  
*Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, hal 95–99, 2015.