

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN**

Akhirnya penelitian terapan berjudul Belajar Menerbangkan drone *First Person View* (FPV) Untuk Pilot *Remote* Pemula (Pengetahuan Dasar Drone FPV) sudah dapat terselesaikan dengan baik dengan luaran buku cetak internal dan submisi jurnal serta didaftarkan KI (Kekayaan Intelektual). Untuk penerbitan buku ber ISBN diterbitkan setelah penelitian ini selesai dikarenakan dalam penerbitan memerlukan waktu dalam proses baik administrasi maupun segi teknis.

Berbagai tantangan dan kendala di lapangan dalam penyusunan buku ini sangat dirasakan oleh penulis khususnya dalam sumber-sumber referensi yang tepat dan sah. Namun, pada akhirnya dapat terselesaikan dan mendapatkan beberapa sumber yang tepat dan sah baik jurnal maupun artikel lain dari para profesional bidang drone FPV.

Demikian capaian yang penelitian terapan ini telah terlaksana sesuai dengan target pada laporan akhir ini. Dengan berbagai kendala di lapangan yang ditemui, peneliti yakin dapat penelitian terapan ini sesuai harapan dan memiliki manfaat khususnya bagi yang menekuni dunia drone FPV. Selain itu, penyempurnaan materi dan sumber referensi menjadi target lanjutan untuk menyelesaikan penelitian terapan ini agar menjadi hasil yang lebih baik dikelak kemudian hari

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. G. Go, H. S. Kang, J. W. Lee, M. S. Yu, and S. M. Choi, "Multi-user drone flight training in mixed reality," *Electronics (Switzerland)*, vol. 10, no. 20, Oct. 2021, doi: 10.3390/electronics10202521.
- [2] K. E. Joyce, N. Meiklejohn, and P. C. H. Mead, "Using minidrones to teach geospatial technology fundamentals," *Drones*, vol. 4, no. 3, pp. 1–11, Sep. 2020, doi: 10.3390/drones4030057.
- [3] D. Tezza, D. Laesker, D. Caprio, and M. Andujar, "Let's fly! an analysis of flying FPV drones through an online survey," in *CEUR Workshop Proceedings*, 2020.
- [4] T. Nægeli, J. Alonso-Mora, A. Domahidi, D. Rus, and O. Hilliges, "Real-time Motion Planning for Aerial Videography with Dynamic Obstacle Avoidance and Viewpoint Optimization," 2017. [Online]. Available: <http://developer.parrot.com/>
- [5] L. Kustanto and J. Al-Desafinadha, "VIDEO TUTORIAL MENERBANGKAN DRONE (FPV) UNTUK PILOT PEMULA." [Online]. Available: <http://www.>
- [6] Q. Galvane *et al.*, "Directing cinematographic drones," *ACM Trans Graph*, vol. 37, no. 3, pp. 1–18, Jul. 2018, doi: 10.1145/3181975.
- [7] A. N. Budi Utama, *ebook-Cara-Praktis-Menulis-Buku-Premium*. Yogyakarta: Deepublish, 2011.
- [8] A. Ashtari, S. Stevšić, T. Nægeli, J. C. Bazin, and O. Hilliges, "Capturing Subjective First-Person View Shots with Drones for Automated Cinematography," *ACM Trans Graph*, vol. 39, no. 5, Sep. 2020, doi: 10.1145/3378673.
- [9] L. Kustanto Agustinus Dwi Nugroho Jj Al-Desafinadha, "VIDEO PROMOSI WISATA KULINER YOGYAKARTA MENGGUNAKAN MICRODRONE," Yogyakarta, Apr. 2023.

### Sumber Youtube

1. *Behind The Scene Film Red Notice*: Adegan menggunakan drone FPV <https://youtu.be/zZBdVk3KFTk>
2. *Behind The Scene Film Mission Impossible* : Adegan menggunakan drone regular <https://youtu.be/-lsFs2615gw>
3. *Behind The Scene Film Ambulance* : Adegan menggunakan drone FPV <https://youtu.be/Y7fOHLDN8Y4>