

ABSTRAK

Nama : Yoga Prasatia Rajap
NIM : 44117010033
Program Studi : Broadcasting
Judul Laporan Skripsi : Workshop Perakitan Drone Untuk Pemula
Pembimbing : Ridho Alzam Ambo Asse, S.Ikom., M.I.Kom

ABSTRAK

Kompetensi mahasiswa atau remaja pada era konten digital sangat dibutuhkan oleh industri khususnya lingkup industri kreatif. teknologi dalam bidang kamera fotografi atau videografi terus berkembang. sehingga di perlukan pelatihan yang dapat membantu mahasiswa atau remaja beradaptasi dalam memanfaatkan teknologi baru. Tugas Akhir Peduli Negeri (TAPN) menjadi metode workshop dan tim untuk mendapatkan studi Strata-1 di Universitas Mercu Buana, workshop ini bertemakan “Teknis Perencanaan Dalam Pengoperasian Pilot Drone Untuk Meningkatkan Keahlian”, Pada dasarnya Tugas Akhir Peduli Negeri (TAPN) menjadi metode penulis dan tim untuk mendapatkan studi Strata-1 di Universitas Mercu Buana. Antusias yang tinggi dari peserta membuat tim semakin semangat untuk menjalankan workshop tersebut, kami berharap sekali agar kedepannya para peserta dapat mengimplementasikan ilmu yang sudah diberikan.

Kata Kunci : Drone; Workshop; Keahlian

ABSTRACT

Name : Yoga Prasatia Rajap
NIM : 44117010033
Study Program : Broadcasting
Title Thesis Report : Workshop Perakitan Drone Untuk Pemula
Counsellor : Ridho Alzam Ambo Asse, S.Ikom., M.I.Kom

ABSTRACT

The competence of students or teenagers in the era of digital content is needed by the industry, especially the scope of the creative industry. technology in the field of photography or videography cameras continues to develop. So that training is needed that can help students or teenagers adapt to utilizing new technology. Final Project Peduli Negeri (TAPN) became a method for the workshop and the team to get Strata-1 studies at Universitas Mercu Buana, this workshop was themed "Technical Planning in Drone Pilot Operation to Improve Expertise", basically the Final Project Peduli Negeri (TAPN) became a method for the author and the team to get Strata-1 studies at Universitas Mercu Buana. The high enthusiasm of the participants made the team even more enthusiastic to run the workshop, we really hope that in the future the participants can implement the knowledge that has been given.

Keywords: *Drones; Workshops; Skill*