

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir berupa penelitian dengan judul “Optimalisasi Desain Workspace Operator Drone pada Kendaraan Field Artillery Observer (FAO) dengan pendekatan Aspek Fungsi dan Ergonomi” ini dengan tepat waktu.

Adapun tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini untuk memenuhi salah satu syarat ujian akhir program studi Desain Produk. Dengan selesainya penulisan laporan ini, penulis tak terlepas dari bantuan pihak yang telah memberikan masukan dan arahan kepada penulis. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua Orang Tua dan Keluarga penulis yang selalu mendukung dan mendoakan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Yanuar Herlambang, S.Sn, M.Ds. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir.
2. Andrianto, S.Sn, M.Ds. selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
3. Martiyadi Nurhidayat, S.Pd, M.Sn. selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Perusahaan PT. Otto Surya Jaya yang telah menjadi wadah dan memberikan sarana untuk penulis melakukan penelitian Tugas Akhir.
5. Rekan seperjuangan kuliah di universitas Telkom yang telah bersama sama saling melengkapi kekurangan.

Dalam penulisan ini, masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman sehingga penulis mengucapkan mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir. Penulis juga sangat terbuka apabila terdapat kritik serta saran dalam proses penyempurnaan penulisan.

Bandung, 18/11/2022

Muhammad Fadhil Imam