

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta karunia-Nya sehingga penulis diberi kesempatan untuk menyelesaikan kegiatan magang dan perkuliahan dengan tepat waktu. Penyusunan dokumen proyek akhir ini bertujuan untuk dapat melengkapi salah satu persyaratan kelulusan Program Studi Diploma Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Dalam penyusunan laporan magang ini tidak lepas dari bantuan, dukungan dan bimbingan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan banyak ucapan terima kasih dengan tulus kepada, Yth:

1. Kedua orang tua tercinta yang selalu memberikan doa serta dukungan yang tiada henti sampai kegiatan magang dan perkuliahan ini selesai.
2. Bapak Robbi Hendriyanto, S.T., M.T. selaku pembimbing akademik satu yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan saran serta mengarahkan laporan penulisan hingga selesai.
3. Bapak Patrick Adolf Telnoni, S.T., M.T. selaku pembimbing akademik dua yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan saran serta mengarahkan laporan penulisan hingga selesai.
4. Bapak Dwi Rio Aryanto selaku pembimbing lapangan magang yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam pelaksanaan magang.
5. Para karyawan dan staff PT Aero Systems Indonesia yang telah membantu dan mengajarkan banyak pengetahuan baru.

Serta ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak lain yang telah membantu dan terlibat dalam penyelesaian magang dan perkuliahan ini. Semoga Allah SWT membalasnya dengan sesuatu yang lebih baik, Aamiin.

Dokumen proyek akhir ini disusun dengan sebaik-baiknya, namun tentu masih banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Segala bentuk kritik dan saran akan dengan senang hati diterima dan diharapkan dalam membantu dalam penulisan dokumen atau laporan selanjutnya lebih baik lagi. Demikian dokumen proyek akhir ini ditulis oleh penulis. Semoga dokumen proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak. Terima kasih.

Bandung, 2 Januari 2023



Fathan Fadillah