

KATA PENGANTAR

Dalam nama Allah yang Maha Kuasa, penulis mengucapkan rasa syukur yang tak terhingga atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah melimpah ruah selama proses penulisan laporan proyek akhir ini.

Proyek Akhir ini mengangkat topik mengenai pemodelan *Smart Mannequin* berbasis IoT untuk memonitoring keadaan secara visual dan keadaan getaran di dalam kendaraan tempur.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam pelaksanaan proyek ini, mulai dari dosen pembimbing, hingga stakeholder perusahaan. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Giva Andriana Mutiara S.T., M.T., Ph.D selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan arahan dan informasi yang bermanfaat dalam penyusunan proyek akhir ini.
2. Muhammad Rizqy Alfarisi S.ST, M.T. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dalam pembuatan sistem pada proyek akhir ini.
3. PT. Pindad (Persero) yang telah membantu dalam pengujian dan juga pengumpulan data untuk proyek akhir ini.

Penulis berharap proyek akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan masyarakat luas serta dapat menjadi sumbangan yang berarti bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di masa yang akan datang.

Bandung, 25 Juli 2023



Penulis