

LEMBAR PERSEMBAHAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh, puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, taufik, serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir yang berjudul "Implementasi Front-end developer dalam optimalisasi pendaftaran sertifikasi aircraft maintenance training organization (AMTO): Studi Kasus RA ATAP" sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Diploma pada Prodi Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University.

Penulis juga menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

Bapak Amir Hasanudin Fauzi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing akademik atau magang yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta dukungan dalam proses penyusunan skripsi ini.

Ibu Mia Rosmiati, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing lapangan atas segala masukan, koreksi, dan motivasi yang sangat berarti selama proses magang.

Serta seluruh dosen dan tenaga kependidikan di Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi, yang telah memberikan ilmu dan bantuan selama masa studi.

Orang tua dan Keluarga penulis, yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan moral maupun material. Dan juga teman teman dari Kumbu Club, Warkop Sari Pandan, Boss Laptop, Palala, Malewa, Jastip, Cos-01

Dan tidak lupa juga teman seperjuangan di Angkatan 2022 Kelas D3-IF-4603, yang telah menjadi sumber inspirasi, semangat, dan kebersamaan selama menempuh pendidikan. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, namun telah memberikan bantuan dan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajian. Oleh karena itu, penulis terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta menjadi kontribusi positif dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang terkait.

Bandung, 02 Juni 2025

Muhamad Hudansah