

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan nikmat, rahmat, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Analisis Daya Dukung Perkerasan *Existing* Apron Terhadap Pesawat Airbus A330-300 Di Bandar Udara Eltari – Kupang Dengan Software Faarfield dan Comfaa”.

Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan yang harus ditempuh untuk mencapai gelar Sarjana Stara Satu (S-1) di Kelas Karyawan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Dalam pelaksanaan sampai dengan terselesaikannya tugas akhir ini, penulis tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua orang tua Ayah dan ibu yang selalu memberikan doa, bimbingan, serta dukungannya selama ini.
2. Bapak Acep Hidayat, ST., MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil.
3. Bapak Ir. Alizar, MT. selaku dosen pembimbing yang telah berkenan meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan pengarahan.
4. Seluruh Dosen Pengajar pada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, terima kasih yang sebesar-besarnya atas seluruh ilmu yang telah di berikan kepada penulis.
5. Seluruh staf tata usaha Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana yang telah banyak membantu.
6. Teman-teman dan rekan-rekan kerja yang telah banyak mendoakan dan memotivasi selama ini.

7. Dan semua pihak yang telah banyak membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis sangat menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih sangatlah jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu, kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak sangat penulis harapkan.

Demikian tugas akhir ini dibuat sejauh kemampuan dari penulis. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membutuhkan.

Jakarta, 29 Januari 2020
Penulis

Riki Permana

