

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahahirabbil'alamin.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN KONTEN *e-LEARNING* KEGIATAN *CORRECTIVE MAINTENANCE* MESIN EKSKAVATOR KOBELCO SK200 MENGGUNAKAN METODE SECI DAN ADDIE DI PO RAJAWALI PROJECT”. Shalawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, hingga kepada umatnya sampai akhir zaman. Penyelesaian Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Strata-1 pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan pelajaran yang berharga yang belum pernah penulis dapatkan pada kesempatan sebelumnya. Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini dapat terlaksana berkat adanya doa, bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak sehingga dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Ir. Luciana Andrawina, M.T. sebagai dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan ilmu, arahan, motivasi yang tinggi, dan masukan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Rayinda Pramuditya S., S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan ilmu, arahan, dan motivasi yang tinggi kepada penulis.
3. Bapak Dedi selaku senior mekanik dan Bapak Febi selaku senior asisten di PO Rajawali Project yang selalu meluangkan waktunya dan membantu penulis dalam penelitian ini.
4. Teman-teman kelas TI-38-03 yang telah berjuang bersama-sama dan selalu memberikan dukungan kepada penulis.
5. Teman-teman Asisten Laboratorium PFT 2017 yang selalu memberikan semangat dan dukungan.