

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh,

Segala puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas karunia dan rahmat-Nyalah penulis dapat menyelesaikan Penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Perbandingan Penjadwalan Ulang Proyek Dengan Perbandingan Metode *Critical Path Methode* (CPM) dan *Project Evaluation And Review Technique* (PERT)” ini hingga dengan selesai.

Laporan Tugas Akhir penelitian ini adalah disusun sebagai syarat untuk meraih gelar sarjana teknik Strata-1 (S-1) di Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam penulisan laporan Tugas Akhir penelitian ini penulis menyadari banyak terdapat kekurangan yang terdapat dalam laporan ini. Penulis juga menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak guna memperbaiki laporan ini agar menjadi lebih baik ke depannya.

Dalam penyusunan skripsi ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Acep Hidayat ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

2. Ibu Yunita Dian Suwandari ST., MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
3. Orang Tua, Istri dan keluarga penulis yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya.
4. Para Dosen Reguler 2 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
5. Para Staff dan Karyawan Program Reguler 2 Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
6. Direksi dan staff karyawan PT. Istana Intan Raya, yang selalu memberikan dukungan kepada saya.
7. Rekan-rekan Mahasiswa Reguler 2 Teknik Sipil Mercu Buana yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu saya dalam penyusunan proposal ini.

Penulis mohon maaf atas segala kesalahan yang pernah dilakukan. Semoga proposal tugas akhir ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong penelitian penelitian selanjutnya.

Jakarta, 14 Februari 2020

Alvin Adithya