

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim Alhamdulillah rabbil'aalamiin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan usulan proposal tugas akhir yang berjudul “Perancangan Ulang *Baseline* Jadwal Proyek *Shift To The Front* (STTF) Galanggang, Batujajar di PT XYZ dengan Menggunakan Metode *Crashing*” sebagai tugas akhir untuk melengkapi persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Dengan ketulusan hati, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua tercinta Bapak Taufik Hari Wicaksono, S.T. beserta Ibu Yuli Hermin yang telah mendidik dan memberikan doa serta dorongan moril maupun materil yang tak terhingga.
2. Ibu Devi Pratami, S.T., M.T., PMP. sebagai dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan bimbingan, arahan dan motivasi kepada penulis selama proses penelitian berlangsung.
3. Bapak Dr. G.N. Sandhy Widyasthana, S.T., M.B.A. sebagai dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan bimbingan, arahan dan motivasi kepada penulis selama proses penelitian berlangsung.
4. Bapak Arfan Riyadhi selaku *project manager* PT XYZ yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian dan juga bimbingan serta bantuan selama proses penelitian.
5. Saudari Adinda Dewani Soetadipura, S. Farm yang selalu menemani dan membantu selama penelitian berlangsung.
6. Rekan-rekan seperjuangan Teknik Industri angkatan 2018 dan khususnya dari kelas TI-42-02 atas kerjasama dan bantuannya selama masa perkuliahan yang telah ditempuh.
7. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Dalam penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa terdapat berbagai kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu, penulis dengan rendah hati menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi penyempurnaan tugas akhir

ini. Penulis berharap proposal tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada siapapun yang membacanya.