

## KATA PENGANTAR



Alhamdulillah Rabbil ‘Alamin, puji serta syukur penulis panjatkan kehadiran Alloh Subhanahu Wata’ala, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulisan Tugas Akhir dengan judul “**Perencanaan Penjadwalan *Flow Shop* Dengan Metode *Drum Buffer Rope* Dan *Campbell, Dudek, Smith (CDS)* Untuk Mengurangi Keterlambatan Dan *Work In Process Inventory* Di PT AKS**” dapat terselesaikan yang merupakan syarat akhir dari pendidikan Strata-1 Teknik Industri Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa pengerjaan Tugas Akhir ini berkat doa dan dukungan banyak pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluargaku, Ibu (Aning), Bapak (Maman), Dani, Viya, atas doa dan dukungan yang tiada henti terhadap penulis.
2. Ibu Praty Poeri Suryadhini, ST., MT selaku pembimbing I dan Bapak Meldi Rendra, ST., M.Eng selaku pembimbing II atas bimbingan, ilmu, nasihat, waktu dan doa yang diberikan untuk membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Bapak Denny Sukma Eka Atmaja ST., M.Sc dan Bapak Agus Kusnayat, ST., MT serta teman-teman terbaik keprofesian OTOMASI, terimakasih atas ilmu, nasihat dan pengalaman yang telah diberikan pada penulis.
4. Ibu Ika Arum Puspita ST., MT dan sahabat-sahabat terbaik Asisten PFT 2017/2018 serta PFT FAMILY atas motivasi, ilmu, pengalaman, nasihat dan doa yang senantiasa terus diberikan.
5. Ibu Ir. Sri Widaningrum, MT dan rekan-rekan kelas TI-38-04 atas nasihat, dorongan positif dan ilmu-ilmu yang diberikan kepada penulis.
6. Bapak Eriyadi dan seluruh karyawan perusahaan, terimakasih karena telah mengizinkan dan membimbing penulis di tempat penelitian.
7. Seluruh Pihak yang telah membantu penyelesaian Tugas Akhir yang tidak dapat tercantum pada halaman ini.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, Penulis menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Bandung, 14 Agustus 2018

Akma Septia Viady