

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “USULAN PENENTUAN KEBUTUHAN *SPARE PART* DAN KEBIJAKAN *INVENTORY* PADA MESIN ROVEMA 1 MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY CENTERED SPARES (RCS)* DAN *MIN MAX STOCK* DI PT KONIMEX” sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Studi Strata-1 Teknik Industri Universitas Telkom dengan baik. Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini, yaitu:

1. Bapak Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, S.T., M.Eng. dan Bapak Budi Santosa, S.T.,M.T., selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memberikan arahan, dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ir. Agus Sutanto, M.BA, selaku *Technical Service (Food) Manager* PT. Konimex yang senantiasa memberikan arahan, masukan, dan nasihat.
3. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang turut membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang membangun pada Tugas Akhir ini. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, 25 Juli 2019

Penulis