KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi Rabbil 'Alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "PERANCANGAN USULAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI PARTIALLY ORIENTED YARN (POY) UNTUK MEMINIMASI DEFECT BREAK MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DI PT. INDO-RAMA SYNTHETICS TBK". Tugas akhir ini disusun sebagai syarat kelulusan Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Tentunya dalam penyelesaian tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini rasa terima kasih penulis ucapkan kepada:

- 1. Bapak Ir. Wiyono M.T, selaku Pembimbing I yang telah memberikan tuntunan, ilmu, saran, serta arahan kepada penulis selama penyusunan tugas akhir ini.
- 2. Ibu Ayudita Oktafiani, S.T., M.Sc., selaku Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, ilmu, dan saran kepada penulis selama penyusunan tugas akhir ini.
- Bapak Yusep Aprilian selaku Kepala Departemen POY beserta para pegawai PT. Indo-Rama Synthetics Tbk yang telah membantu penulis dalam mencari informasi maupun berbagai data yang diperlukan selama penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Aamiin

Bandung, 28 Juli 2021

Penulis