

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala nikmat, rahmat, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul “OPTIMASI VARIABEL *LONGITUDINAL VIBRATION ASSISTED TURNING* (VAT) UNTUK MEMINIMALKAN KEKASARAN PERMUKAAN DENGAN METODE TAGUCHI” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S1 di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung. Penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Haris Rachmat, ST., M.T. selaku pembimbing I yang selalu membimbing dan mengarahkan penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir berlangsung.
2. Bapak Deny Sukma Eka Atmaja., S.T., M.Sc. selaku pembimbing II yang selalu membimbing dan mengarahkan penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir.
3. Bapak Rino Andias Anugraha, S.T., M.M. yang juga senantiasa membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak . Kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dikarenakan penulis menyadari bahwa Tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Semoga Allah Sebbhanahu Wa Ta'ala senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada kita semua.

Bandung, 16 Juni 2020

Penulis