

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Sebagai Alat Bantu Untuk Meminimasi *Defective* Pada Proses *Assembly Trimming Vehicle* Tipe X123 Hasil Identifikasi Dengan Pendekatan Six Sigma Di PT. XYZ”. Sebagai syarat menyelesaikan pendidikan S-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom dengan baik dan tepat waktu.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si. selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis selama penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Heriyono Lalu, S.T., M.T. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, ilmu, motivasi dan nasihat kepada penulis selama penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Triyanto, selaku asisten manager bagian *quality audit* PT. XYZ yang telah membantu penulis selama penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis sangat menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, Penulis meminta maaf atas kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan Tugas Akhir ini dan menerima adanya kritik dan saran yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dimanfaatkan sebaik-baiknya.

Bandung, 6 Januari 2020

Penulis