

## KATA PENGANTAR

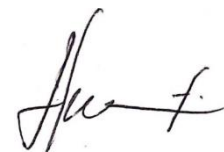
. Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya kepada kita semua. Sholawat serta salam kami panjatkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul “PERANCANGAN CONVEYOR MESIN CRUSHER MENGGUNAKAN METODE PERANCANGAN PRODUK RASIONAL DI PT. XYZ” dengan baik.

Tugas akhir ini disusun dengan maksimal dan mendapat bantuan dari berbagai pihak sehingga dapat memperlancar proses pembuatan tugas akhir ini. Untuk itu penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang memberikan rahmat, hidayah dan kesempatan kepada penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini
2. Muhammad SAW yang selalu menjadi sosok *role-model* bagi penulis terkhusus perjuangan da'wah beliau.
3. Kedua orang tua penulis yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dukungan dan begitu banyak jasa beliau yang tidak mungkin bisa penulis sebutkan satu-persatu.
4. Guru penulis Syeikh Ahmad Nurullah Gunung Jati yang selalu memberikan arahan dan senantiasa membimbing penulis didalam segala bidang.
5. Ibu Mira Rahayu, S.T., M.T. selaku pembimbing satu yang telah memberi arahan dan membimbing penulis dalam proses penelitian hingga Tugas Akhir ini.
6. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., Mba., Ph.D selaku pembimbing dua yang telah memberi arahan dan membimbing penulis dalam proses penelitian hingga Tugas Akhir ini.
7. Pihak PT. XYZ yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk melakukan perancangan dari awal hingga selesainya perancangan ini.
8. Sahabat-sahabat penulis indrawan, mirza, adi, abay, paxy, aldio, surya, Hasyim, nopal yang selalu memberikan motivasi dan dukungannya selama penulis menimba ilmu di Telkom University

Akhir kata, penulis memohon maaf atas perilaku dan tutur kata yang kurang berkenan bagi segenap pihak. Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan, maka penulis mengharapkan kritik dan saran. Atas dukungan dan bimbingan dari segenap pihak, penulis ucapkan terima kasih.

Bandung, 16 September 2021



Penulis