KATA PENGANTAR

Puji sukur kepada Tuhan yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah melimpahkan rahmat, karunianya atas kemudahan – kemudahan yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini. Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul "MEMINIMASI WASTE PADA PROSES PRODUKSI SAJADAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE LEAN MANUFACTURING DI PT. MULTINDO VELVET INDUSTRIES" ini, dibuat dan disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik jenjang pendidikan Strata-I Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.

Dengan dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, baik secara langsung ataupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT. Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul
- 2. Bapak Dr. Arief Suwandi, ST, MT., selaku Kepala Program Studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul.
- 3. Bapak Ir. Dicky Gumilang, MSc. yang selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
- 4. Seluruh Dosen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul yang telah membantu dalam penulisan laporan kerja praktek yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
- 5. Orang tua dan sanak saudara tercinta yang senantiasa selalu memberikan doa, motivasi, kasih sayang serta dukungan moril dan materilnya kepada penulis
- 6. Bapak Etwin selaku pembimbing lapangan di PT. Multindo Velvet Industries yang telah membantu dan membimbing penulis selama kegiatan tugas akhir di perusahaan.
- 7. Teman-teman angkatan 2015 Teknik Industri Reguler Universitas Esa Unggul yang telah memberikan semangat dan dukungannya.
- 8. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu yang memberikan bantuan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih belum sempurna untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun unutk penulis berikutnya, Akhir kata, dengan segala hormat penulis berharap semoga laporan Tugas Akhir ini bermanfaat.

Jakarta, 23 Agustus 2022 Penulis

Ricky

