

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian yang berjudul “ Penerapan *Lean Warehouse Untuk Meminimasi Waste Di Gudang Outbound PT ABC*” ini dengan sebaik-baiknya dan tepat waktu. Proposal penelitian ini disusun sebagai salah satu syarat untuk melanjutkan ke pembuatan skripsi atau TA 2 pada Fakultas Rekayasa Industri dan Desain, Institut Teknologi Telkom Purwokerto.

Dalam penyusunan proposal ini penulis mendapatkan banyak masukan, bantuan, sanggahan, serta dukungan dari berbagai pihak yang penulis kenal dekat. Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua saya Ibu Upik Matarina dan Almarhum Bapak saya Tulus Sajarwo S.H., yang selalu memberikan doa, dukungan, semangat agar anaknya bisa melewati segala proses yang dilalui
2. Kakak dan adik saya teruma kakak saya yang bernama Dwiky Sanjaya atas *support* yang tiada henti untuk saya
3. Ibu Yulinda Uswatun Kasanah, S.T., M.Sc, selaku pembimbing pertama yang telah memberikan bantuan, bimbingan, arahan yang tiada henti selama penyusunan proposal penelitian ini.
4. Ibu Ratih Windu Arini, S.T., M.T, Selaku dosen pembimbing dua yang memberikan arahan dalam penyusunan proposal ini.
5. Pihak PT ABC yang telah memberikan izin dalam pengumpulan data serta menyediakan tempat bagi saya dalam memperoleh ilmu praktek secara langsung.
6. Teman-teman seperjuangan saya Haris, Age, Ridho, Shavi, Riski, dan nama lain yang tidak bisa saya sebut satu per satu yang selalu memberikan dukungan, kerjasama, dan motivasi selama masa studi dan penyusunan Proposal ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal penelitian ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang

membangun demi perbaikan laporan magang ini di masa depan. Akhir kata, penulis berharap laporan magang ini dapat memberikan manfaat bagi siapapun yang menyempatkan untuk membacanya.

Purwokerto, 22 November 2024

Galuh Ariftra
NIM 21109014