


KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Mahaesa atas kesempatan yang diberikan untuk dapat menyusun serta menyelesaikan tugas akhir yang berjudul, “PERANCANGAN AKTIVITAS 5S UNTUK MENGURANGI *WASTE MOTION* PADA PROSES PRODUKSI PELAPISAN ZINC DAN NIKEL BAREL DI PT.ASMAR NAKAMA PARTOGI DENGAN PENDEKATAN *LEAN MANUFACTURING*” dengan baik. Penyusunan Tugas Akhir ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam mencapai gelar Sarjana Teknik Industri di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Penulis menyadari dalam penyelesaian Tugas Akhir ini mendapatkan banyak bantuan serta bimbingan dari berbagai macam pihak. Maka dari itu, penulis dalam kesempatan kali ini menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Tuhan Yang Mahaesa yang telah memberikan kesempatan, kesehatan, serta kelancaran dalam melaksanakan serta menyusun karya ilmiah skripsi.
2. Keluarga yang selalu memberikan dukungan serta doa dalam penyusunan tugas akhir.
3. Ibu Praty Poeri Suryandhini, S.T., M.T sebagai pembimbing 1 dan Ibu Ayudita Oktafiani., S.T., M.Sc. sebagai dosen pembimbing 2 yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan, membimbing sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan benar.
4. Bapak Parulian Leonard Marpaung sebagai komisaris PT. Asmar Nakama Partogi.
5. Bapak Asmer Sianturi sebagai pembimbing lapangan yang memberikan penjelasan proses di PT. Asmer Nakama Partogi.
6. Teman dekat saya yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan doa dalam penyelesaian tugas akhir ini.
7. Teman-teman asisten laboratorium SISPROMASI yang telah berbagi ilmu dan motivasi dan juga dukungan satu sama lain.
8. Bapak Wawan Tripiawan dan teman-teman kelas TI-41-03 yang juga memberikan dukungan dan arahan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kesalahan yang terdapat pada tugas akhir ini. Maka dari itu, penulis memohon maaf atas kesalahan atau kekurangan yang terdapat pada laporan kerja praktek ini, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan tugas akhir ini. Terimakasih.

Bandung, 23/Agustus/2021



Yonatan Gara Primaesa