

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perencanaan Kapasitas Produksi Pada *Bottling Plant* Menggunakan Teknik *Bill Of Labor Approach* di PT. XYZ“ dengan lancar. Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan bimbingan, bantuan, dukungan, serta doa yang tiada hentinya dari berbagai pihak hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan baik. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas segala nikmat, karunia dan kesempatan-Nya sehinggaa penulis diberikan kekuatan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Praty Poeri Suryadhini, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan semangat yang tidak putus serta selalu memberikan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan lancar.
3. Ibu Murni Dwi Astuti, S.T., M.T. selaku pembimbing 2 yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan semangat yang tidak putus serta selalu memberikan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan lancar.
4. Ibu Nurdinintya Athari, S.Si., M.T selaku dosen wali penulis yang selalu memberikan bimbingan dan saran kepada penulis selama menempuh pendidikan.
5. Ibu Ir. Widia Juliani, M.T selaku pembina Laboratorium Sispromasi yang selalu mengajarkan ilmu kepada asisten dan memberikan banyak masukan selama menjadi asisten.
6. Bapak Haris Rachmat, S.T., M.T dan Bapak Denny Sukma Eka Atmaja, S.T., M.Sc, selaku pembimbing Keprofesian Otomasi. Penulis berterimaakasih atas bimbingan dan nasehat kepada penulis selama menjadi bagian keluarga Keprofesian Otomasi.
7. Keluarga Asisten Laboratorium Sispromasi 2016 (Wira, Ayu, Cynthia, Desti, Hilda, Roro, Mirza, Rais, Intan, Gilang, Tyara, Thamara, Nadhifah, dan Gung

Wah) terimakasih atas perjuangan, ilmu, dan semangat teman-teman untuk menjalani kehidupan asisten laboratorium.

8. Dekan Fakultas Rekayasa Industri, Bapak/Ibu dosen, *staff* administrasi Fakultas Rekayasa Industri dan seluruh civitas akademika atas bimbingan, bantuan, dukungan, dan ilmu selama penulis menuntut ilmu.
9. Teman-teman TI-40-10 yang menjadi keluarga pertama dalam menempuh pendidikan di Telkom University yang selalu memberikan canda dan tawa. Semoga teman-teman sukses di mana pun berada.

Semoga penelitian ini bermanfaat bagi seluruh pembaca dan dapat dijadikan masukan bagi semua pihak yang berkepentingan. Penulis menyadari penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan sehingga masih memiliki keterbatasan dan kekurangan. Untuk itu penulis dengan kerendahan hati menerima saran dan masukan yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang.

Pekanbaru, 30 Juli 2021



Muhammad Sultan