

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamin, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. yang telah menganugerahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Usulan Perancangan Desain *Connector* Mesin Vibratory Bowl Feeder Menggunakan Metode Pengembangan Produk *Quality Function Deployment*”. Pengajuan Tugas Akhir ini ditujukan sebagai pemenuhan syarat kelulusan Strata-1 untuk Program Studi Teknik Industri pada Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Dalam proses penyelesaian Tugas Akhir ini, tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Sehingga, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Orangtua dan keluarga yang selalu memberikan do'a dan motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
2. Bapak Haris Rachmat S.T.,M.T. selaku pembimbing I dan Bapak Denny Sukma Eka Atmaja S.T.,M.Sc. selaku pembimbing II yang telah memberikan ilmu, pengetahuan, arahan dan motivasi kepada penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Keluarga SISPROMASI 2015 yang telah memberikan cerita tak terlupakan selama menjadi Asisten Laboratorium Sispromasi dan selalu memberikan dukungan hingga penyelesaian Tugas Akhir ini.

Dengan sepenuh hati, penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna, sehingga penulis menerima saran dan kritik yang membangun yang dapat mengembangkan Tugas Akhir ini menjadi lebih baik. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan berguna serta menambah pengetahuan bagi pembaca.

Bandung, 25 Juni 2019

Penulis