

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, atas rahmat dan karunianya, penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul “USULAN RANCANGAN ALAT BANTU SENSOR ALARM UNTUK MEMINIMASI DEFECT PADA PROSES SANDING PLYWOOD 11.6MM DI PT.XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)”

Proposal Tugas Akhir ini dibuat sebagai syarat memenuhi salah satu syarat pengerjaan Tugas Akhir program Strata 1 pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung. Selanjutnya penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian proposal tugas akhir ini, khususnya:

1. Kedua orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan dukungan penuh dan motivasi dalam pengerjaan Tugas Akhir.
2. Ibu Marina Yustiana Lubis, M.Si. selaku Pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan, dan saran Tugas Akhir
3. Ibu Yunita Nugrahaini Safrudin, S.T., M.T. selaku Pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan, dan saran Tugas Akhir
4. Seluruh staff dan karyawan PT. XYZ yang telah menerima, mengajari, dan membantu selama observasi lapangan
5. Irene Widya sebagai orang terdekat dan *support system* penulis yang selalu memberikan dukungan, motivasi, dan bantuan dalam pengerjaan Tugas Akhir
6. Keluarga besar NHHC diantaranya, Muhammad Firdho, Haryo Kresno Aji, Hafizh Hariaji, Ferro Arief, Arnanda Eka, Andika Seno, Radin Radito, Hendrawan Adi, sebagai teman terdekat penulis selama kuliah yang selalu ada pada saat suka maupun duka

Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, masukan, saran, dan kritik yang bersifat membangun diharapkan demi perbaikan tugas akhir ini.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh