

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillah, Alhamdulillah, dan Alhamdulillah.* Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala karunia, rahmat, dan hidayah sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “ Perancangan Usulan Tata Letak Fasilitas Pembuatan *Meeting Chair* Pada Departemen Kontruksi PT Chitose Indonesia *Manufacturing* Dengan Pendekatan *Group Technology* Dan Algoritma BLOCPLAN Untuk Meminimasi Momen Perpindahan ”, sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan banyak bantuan, *support*, dan doa dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kenikmatan yang tak terhingga. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah untuk kekasihMu Nabi Agung Muhammad SAW.
2. Kedua orang tua , Ibu Farokha, BA dan Bapak Drs. Domiri, SH, MHum yang telah mendidik dari lahir sampai sekarang dengan penuh kesabaran, kedisiplinan dan kasih sayang, serta telah memberikan doa dan segala keperluan dalam menyelesaikan studi dan Tugas Akhir ini.
3. Kakakku tergantung Rizqon Zidni Amalana, ST yang telah memberikan nasihat, dukungan, dan motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Muhammad Iqbal, ST.,MM. selaku pembimbing I, yang telah memberikan ilmu, masukan, dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Ibu Ika Arum Puspita, ST. selaku pembimbing II yang telah memberikan ilmu, masukan, dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Ibu Dr. Ir. Luciana Andrawina ,MT selaku dosen wali, atas dukungan dan motivasi kepada penulis.
7. Ibu Dr. Ir. Dida Dyah Damayanti, M.EngSC selaku dekan FRI, Bapak Rino Andias,ST.,MM selaku Kaprodi Teknik Industri, seluruh dosen, dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri atas ilmu, dukungan, dan pelayanan yang telah diberikan.

8. Bapak Ivo Agustian selaku pembimbing lapangan PT. Chitose Indonesia *Manufacturing* yang dengan sabar membimbing, dan menjawab setiap pertanyaan, serta seluruh pegawai PT. Chitose Indonesia *Manufacturing* atas semua bantuan yang telah diberikan.
9. Bapak Muhammad Nashir, ST., MT, Bapak Fransiskus Tatas DA, ST., M.Eng, dan Bapak Ir. Budi Sulisty, MT atas saran, kritikan, perbaikan, dan masukan ketika sidang.
10. Teman – teman seperjuangan Tugas Akhir PTLF Dedy, Brelli, Mba Lita, dan Mba Septi yang telah memberikan motivasi, dorongan, dan pengalaman dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
11. Keluarga besar Laboratorium APK & E, teman – teman angkatan 2010 (Andika, Fadli, Danang, Jonriko, Sanina, Adelia, dan Juniesty) atas kerjasama, dukungan, doa, dan kebersamaannya yang telah dijalani selama dua tahun lebih, adik – adik Laboratorium APK & E 2011 (Nusem, Decky, Dimas, Wisuda, Osin, Amanda, Eva, Selvi, dan Annisa ) , kakak – kakak Laboratorium APK & E 2009 (Kak Resty, Kak Danica, Kak Dina, Kak Pita, Kak Rini, dan Kak Lilo), serta adik – adik Laboratorium APK & E 2012 (Adi, Vian, Irvina, Evi, Desty, Dila, Rindi, Sakiya, Nicky, dan Gifta) atas doa dan dukungannya.
12. Teman – teman TI-34-05 LCN atas pertemanan dan dukungannya.
13. Rekan – rekan Asisten Laboratorium Teknik Industri Gd. C lantai 3 atas motivasi dan kerjasamanya selama ini.
14. Semua pihak – pihak yang telah dengan ikhlas memberi dukungan, dan doa dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca, penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan.

Bandung, 27 Juni 2014

Aulia Maulana Azkiya