

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas limpahan rahmat, kasih karunia, berkat dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “USULAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* DAN PENGELOLAAN *SPARE PART* MESIN CETAK GOSS UNIVERSAL DENGAN METODE *RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE* (RCM), *RELIABILITY CENTERED SPARES* (RCS), DAN MODEL *INVENTORY* PROBABILISTIK (Studi Kasus: PT Pikiran Rakyat)”. Dalam pembuatan Tugas Akhir ini begitu banyak pihak- pihak yang telah membantu penulis dan memberi dukungan. Untuk itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang selalu ada untuk penulis kapanpun dan di mana pun, serta selalu memberikan ketentraman jiwa dan senantiasa memberikan kesehatan.
2. Orang tua tercinta Mama Elva Yenti, dan Papa Ali Amar (Alm) yang selalu mendo’akan, memotivasi, dan mendukung baik moral maupun materi.
3. Oma Hj. Sumarni, yang telah mendidik sejak kecil dan selalu mendo’akan penulis.
4. Adik tercinta Veroka Adila, yang selalu menjadi penyemangat bagi penulis.
5. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku pembimbing I yang telah membimbing, mengarahkan, memberikan ilmu, pengalaman dan waktu untuk berkonsultasi sehingga Tugas Akhir ini bisa terselesaikan dengan baik.
6. Ibu Nurdinintya Athari S. S.SI, M.T. selaku pembimbing II memberikan bimbingan, arahan, dorongan dan kerja sama sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
7. Bapak Sutrisno, MSAE (Alm), yang telah memberikan ilmu-ilmu yang bermanfaat dalam menyelesaikan tugas akhir.
8. Ibu Dr Dida Dyah Damayanti ST., M.EngSc selaku Dekan dan Bapak Rino Andias Anugraha, ST., MM selaku Kaprodi beserta seluruh jajaran dosen dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri atas limpahan ilmu, bantuan dan dukungan.
9. Ibu Mira Rahayu, selaku dosen wali, terima kasih banyak atas bimbingan dan saran selama penulis menempuh pendidikan.
10. Pak Oemar serta karyawan dari PT Pikiran Rakyat, terima kasih banyak atas kesempatan yang diberikan dan berbagai bantuan yang sudah diberikan kepada penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

11. Delonix Agung dan Randi Diagusta, sahabat penulis. Semoga persahabatan kita tidak akan putus dan mimpi-mimpi kita semua dapat tercapai.
12. Ritania Kumala Sari, terimakasih atas segala canda, tawa, suka, duka, dan motivasinya selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
13. Teman–teman kelompok TA seperjuangan Burhanuddin Yamani, Damanhuri Nurul Huda, Muhammad Tamami Dwi Saputra, dan Indah Kurniawati yang selalu memotivasi penulis, memberi semangat dan mendukung segala kegiatan penulis.
14. Keluarga besar Laboratorium Statistika Industri dan Penelitian Operasional 2012 (DMN, SLV, NDH, TKA, DWS, MEI, DHI, HND, UPI, DSI, dan JRH) terima kasih atas segala kerja sama dan suka duka selama kita menjadi asisten lab SIPO.
15. Kakak-kakak asisten Laboratorium Statistika Industri dan Penelitian Operasional asisten 2011 (GAL, VSA, NKH, HOY, ARV, GPS, IRM, RAI, CEL, KMN, DNR, NIK, EZA, NRD, dan BIB) terima kasih atas segala kerja samanya selama ini.
16. Teman-teman asisten Laboratorium Statistika Industri dan Penelitian Operasional asisten 2013 (AJO, MUT, DHP, NAR, ZIA, AMR, JUL, ATA, FAB, DIA, NUY, SRV, FIF, NID, NUR, dan WIN) selamat meneruskan perjuangan dalam mengembangkan lab SIPO.
17. Teman-teman TI-36-07 yang sudah bersama sejak semester satu. Semoga kita semua sukses bersama.
18. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan kepada penulis selama pengerjaan Tugas Akhir ataupun selama kuliah.

Terima kasih atas segala dukungan dan do'a yang telah diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini semoga amal baiknya mendapat balasan yang berlimpah dari Allah SWT.

Bandung, 2 Juni 2015

Penulis