

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah **ahirabbil'amin**, segala puji bagi Allah SWT karena dengan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Fitur Lomba Pada *Knowledge Management System* Kemahasiswaan Institut Teknologi Telkom Berdasarkan *Knowledge managment Cycle* Dengan Metode *Iterative* dan *Incremental*” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 Jurusan Sistem Informasi Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas segala nikmat, karunia, dan izin-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini hingga selesai.
2. Kedua orang tua penulis Bpk. Aminasrul dan Ibu Erlina, serta adik-adik yang selalu setia memberi semangat, dukungan, doa, perhatian, nasihat dan bimbingan dalam menjalani semua kegiatan dalam hidup ini.
3. Ibu Amelia Kurniawati ST.MT, selaku pembimbing I penulis, terima kasih banyak atas bimbingan, dorongan, dan kesabaran selama ini dalam membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Seno Adi Putra S.Si. MT, selaku pembimbing II penulis, terima kasih banyak atas bimbingan, dorongan, dan kesabaran selama ini dalam membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Bapak Iqbal dan Ibu Retno (almh) selaku POH Kemahasiswaan IT telkom, terima kasih atas waktu dan juga kesabarannya dalam menjawab semua pertanyaan yang diajukan penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
6. M. Ainul Yaqin, *The Best Partner*. Terima kasih banyak atas kerja samanya dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Semoga silaturahmi kita akan terus terjaga selamanya. Amin.
7. Seluruh Keluarga Lab Prodase terima kasih atas semua bantuannya selama ini dan juga yang memberikan suasana yang hangat dalam lab.

8. Teman-teman SI 2009 terima kasih atas 4 tahun yang sangat berkesan ini. Maaf apabila tidak dapat menyebutkan nama kalian satu persatu.
9. Keluarga Lab e-BAD, terima kasih atas diskusi dan *sharing*-nya tentang berbagai macam ilmu.
10. Seluruh pihak yang telah membantu dan turut mendoakan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk proses penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan pihak-pihak yang terkait dengan bidang ini.

Bandung, 29 Juli 2013

Penulis