

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamiin. Puji dan syukur penulis kehadirat Allah Yang Maha Kuasa yang telah memberikan Rahmat, Taufik dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan pengerjaan tugas akhir yang berjudul "**PERANCANGAN APLIKASI EVALUASI KESESUAIAN METODE PENYAMPAIAN PERKULIAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ITERATIVE INCREMENTAL* DAN *FRAMEWORK CODEIGNITER* PADA FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI**" Sebagai salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Komputer Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Dalam penulisan tugas akhir ini, tentunya banyak pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan, doa, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, atas Rahmat dan Hidayah-Nya yang telah diberikan kepada penulis.
2. Agus Malik (Ayahanda) dan Murtini (Ibunda) serta keluarga Goestin Family tercinta, atas dukungan, kasih sayang, dan doa yang tiada henti.
3. Ibu Dr. Luciana Andrawina, selaku pembimbing I, terima kasih karena selalu menyediakan waktunya untuk memberikan bimbingan, nasehat dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Faishal Mufied Al-Anshary, S.Kom., M.Kom., selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, nasehat dan arahan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Kelompok Tugas Akhir Ibrahim Maani, dan Arif Maulana, terima kasih atas kesabaran dan kerjasamanya selama ini.
6. Seluruh pihak yang telah membantu dan turut mendoakan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, maka saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan sistem selanjutnya.

Akhirnya hanya kepada Allah SWT kita kembalikan semua urusan dan semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya bagi penulis dan pembaca, semoga Allah SWT menilai sebagai ibadah disisi-Nya, amin.

Bandung, 23 Agustus 2017

Khairul Akbar