

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan Semesta Alam, yang dengan rahmat dan karunia-Nya, Tugas Akhir ini dapat diselesaikan. Tugas Akhir ini berjudul **“PENGEMBANGAN FUNGSI PENJADWALAN RUANGAN PRAKTIKUM BERBASIS ALGORITMA GENETIKA PADA APLIKASI SIMETA FRI DENGAN METODE *ITERATIVE INCREMENTAL*”** sebagai syarat kelulusan Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Karya ini tidak akan terwujud tanpa dukungan dan kasih sayang dari orang-orang tercinta yang senantiasa mendampingi dan memberikan dorongan terbaik selama penyusunan Tugas Akhir ini. Terima kasih saya sampaikan kepada:

1. Orang Tua penulis yaitu Bapak Nuryadi serta Ibu Sri Purwanti yang telah memberikan dukungan materil maupun non-materil.
2. Bapak Ekky Novriza Alam, S.Kom., M.T. selaku pembimbing 1 dan Dr. Sinung Suakanto, S.T., M.T. selaku pembimbing 2 yang telah memberikan arahan serta dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Segenap Dosen Program Studi Sistem Informasi yang telah mendidik dan memberikan ilmu selama perkuliahan.
4. Rekan satu tim dan seperjuangan Tugas Akhir, Muhammad Ramadhan Mutaqien dan Afif Zaky Muhana yang telah memberikan semangat, dukungan, serta kerja sama yang baik selama pengerjaan Tugas Akhir.
5. Rekan dan sahabat selama menjalani bangku perkuliahan dari tahun pertama hingga tahun terakhir.

Penulis menyadari bahwa terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Maka dari itu diharapkan segala bentuk kritik dan saran dapat membangun serta penyempurnaan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada masyarakat dan juga pembaca.