

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengembangan *Backend* Pada Sistem Informasi Tilang Elektronik Untuk Manajemen Pelanggaran Lalu Lintas Menggunakan Metode *Iterative Incremental*” ini dengan baik. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi S1 Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, penulis memperoleh banyak bimbingan, dukungan, dan semangat dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis dengan tulus menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Hanif Fakhurroja, S.Si., M.T., selaku Dosen Pembimbing pertama yang dengan sabar dan penuh dedikasi telah membimbing penulis, khususnya dalam aspek teknis yang berkaitan dengan cara kerja dan alur sistem.
2. Ibu Dita Pramesti, S.Si., M.Si., selaku Dosen Pembimbing kedua yang dengan kesabaran dan perhatian yang tinggi telah memberikan arahan dalam proses penulisan laporan Tugas Akhir ini. Terutamanya, beliau sangat membantu dalam menyusun laporan agar lebih terstruktur, sistematis, dan jelas.
3. Rekan-rekan sekelompok, yaitu Avicena Naufaldo, Reyhan Faqih Ashuri, dan Faishal Dzaki Ferdinansyah, yang telah menjadi mitra kerja yang luar biasa selama proses perancangan, pengembangan, hingga penyempurnaan sistem. Kebersamaan dan kolaborasi yang erat sangat berperan dalam kelancaran pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis terbuka terhadap saran dan kritik yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan, serta menjadi kontribusi nyata dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya di bidang sistem informasi.