

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Simulasi Iringan Kendaraan pada Dinamika Lalu Lintas dengan menggunakan Model *Adaptive Cruise Control* (ACC)” yang merupakan syarat untuk menyelesaikan program studi Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Informatika, Universitas Telkom.

Pada laporan Tugas Akhir ini terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Perancangan Sistem, Pengujian dan Analisis serta Kesimpulan dan saran. Selain itu pada Tugas Akhir ini juga dilengkapi dengan gambar dan tabel untuk mempermudah pembaca dalam memahami inti permasalahan dan solusi dari Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan, sehingga penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun dalam penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, Januari 2016

Husnun Riris Adilah