

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis sampaikan kepada Allah SWT karena atas berkat, rahmat dan karunianya Penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dalam bentuk Tugas Akhir dengan lancar. Tugas Akhir yang Penulis buat berjudul “Perancangan *weigh in motion* Untuk Sistem Pengukuran Kapasitas Jembatan Berbasis Perubahan Frekuensi Respons Struktur“ yang membuat Penulis terus menerus memacu semangat untuk dapat menyelesaikan Penulisan Tugas Akhir ini guna memenuhi persyaratan untuk memenuhi Gelar Sarjana Strata-1 Program Studi Sistem Informasi Fakultas Rekayasa Industri di Universitas Telkom.

Pada kesempatan ini Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah tulus dan ikhlas membantu Penulis sehingga Karya Tulis ini dapat diselesaikan. Penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak Seno Adi Putra dan Ibu Alvi Syahrini selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan kepada Penulis.
2. Ibu Setyorini dan Bapak Deden Witarsyah selaku ketua penguji siding dan penguji 2 yang telah memberikan arahan kepada penulis.
3. Keluarga tercinta yang sudah memberikan doa motivasi, dukungan serta kasih sayang dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Rekan saya Muhammad satria wibawa selaku anggota tim Tugas Akhir saya.
5. Teman-teman kelas SI-39-08, yang telah memberikan dukungan selama ini.

Tak ada gading yang tak retak, begitu pun tidak ada manusia yang sempurna. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini pun saya selaku Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan mengingat terbatasnya data dan informasi yang di dapatkan serta kemampuan ilmu Penulis sendiri. Oleh karena itu, dengan ini Penulis memohon maaf. Penulis juga mengharapkan banyaknya masukan baik berupa saran atau kritikan. Akhir kata, Penulis berharap agar tugas ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak yang membutuhkan.