

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur bagi Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aplikasi *Tracking* Pengiriman Barang Logistik Berbasis *Web* Dengan Penentuan Rute Optimal ”.

Pengerjaan tugas akhir menjadi pembelajaran yang sangat berharga bagi penulis. Dengan pengerjaan tugas akhir ini, penulis dapat menambah dan memperkuat pengetahuan yang telah dipelajari pada perkuliahan program studi S1 Rekayasa Perangkat Lunak di Institut Teknologi Telkom Surabaya.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan, bantuan, saran, dan masukan dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan syukur dan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa.
2. Kedua orang tua penulis yang telah membantu dan mendukung penulis dalam perkuliahan dan penyelesaian tugas akhir.
3. Ibu Dewi Rahmawati, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing I telah memberi arahan, bimbingan, saran, dan masukan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Mohammad Sholik, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing II telah memberi dukungan dan bantuan kepada penulis dalam pengerjaan tugas akhir.
5. Bapak Achmad Muzakki, S.Kom., M.Kom. selaku koordinator tugas akhir dari program studi Rekayasa Perangkat Lunak IT Telkom Surabaya.
6. Bapak Fidi Wincoko Putro, S.ST., M.Kom. selaku bapak kepala program studi Rekayasa Perangkat Lunak IT Telkom Surabaya.
7. Para dosen Rekayasa Perangkat Lunak IT Telkom Surabaya yang telah memberikan ilmu yang sangat berguna dalam pengerjaan tugas akhir ini.
8. PT Dakota Buana Semesta Pasuruan yang bersedia untuk menjadi tempat penelitian tugas akhir penulis.
9. Seluruh pengguna yang telah meluangkan waktu untuk melakukan pengujian tugas akhir yang telah dikerjakan oleh penulis.
10. Teman – teman dari program studi RPL IT Telkom Surabaya, serta semua pihak yang

telah memberi dukungan dan motivasi untuk pengerjaan tugas akhir.

Penulis menyadari pada tugas akhir ini masih banyak kekurangan, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk perbaikan dari tugas akhir ini.

Surabaya, 22 Agustus 2023



Brian Freega Setya Pratama

NIM. 1201190007