

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Tugas Akhir Skripsi ini dapat diselesaikan.

Penulisan Tugas Akhir dengan judul “Penerapan Konsep Transit Oriented Development (TOD) Sebagai Solusi Mengatasi Kepadatan Lalu Lintas di Sekitar Stasiun KRL Kota Bogor” ini dilaksanakan di semester Ganjil 2020/2021 dan ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Tarumanagara.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Tugas Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penulisan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Orang tua dan saudara kandung yang selalu memberi dukungan baik dalam bentuk dukungan doa, dan moral.
2. Bapak Dr. Widodo Kushartomo, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
3. Bapak Giovanni Pranata, S.T., MT. selaku Pembimbing Utama.
4. Bapak Ir Johannes Susanto, MM. selaku Pembimbing Pendamping yang telah memberikan petunjuk, pengarahan, dan bimbingan yang sangat berharga sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
5. Ibu Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M., selaku Koordinator Skripsi yang telah memberikan pengarahan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh responden yang telah bersedia membantu dan meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner.
7. Teman-teman, rekan-rekan mahasiswa Universitas Tarumanagara, yang selalu membantu memberikan dukungan.

Sebagai penutup, penulis juga menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna dikarenakan terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan bahkan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca yang memerlukannya.

Jakarta, 14 Januari 2021

Penulis