

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta kelancaran sehingga Tugas Akhir dengan judul **“PREDIKSI ARUS LALU LINTAS MENGGUNAKAN APLIKASI SUMO DENGAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN)”** ini dapat terselesaikan. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan di Program Studi S1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan, doa, serta dukungan dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini.

Sangat disadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, dikarenakan keterbatasan ilmu dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan, dan dapat disampaikan melalui email penulis yaitu fikriaditya48@gmail.com. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan lebih baik lagi, dan semoga segala hal yang telah dilakukan penulis dapat bermanfaat untuk orang lain.

Teruntuk keluarga serta teman-teman, buku ini dipersembahkan untuk kalian.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 20 Desember 2019

Penulis