

KATA PENGANTAR

Segala puja dan puji syukur senantiasa penulis panjatkan kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *PENENTUAN RUTE TERPENDEK MENUJU ASSEMBLY POINT DI TELKOM UNIVERSITY MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA*. Adapun tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Study S1 Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, penulis menyadari banyak hambatan yang menghalangi. Tetapi, semuanya dapat dilewati dengan baik dan lancar atas doa dan dukungan dari berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pembuatan Tugas Akhir ini dan berbagai sumber yang telah digunakan sebagai data dan fakta.

Demikian Tugas Akhir ini penulis susun untuk dapat membantu memberikan manfaat bagi orang yang membacanya. Penulis sadari bahwa kesempurnaan hanya milik Allah SWT, maka mohon maaf atas segala kekurangan yang ada pada Tugas Akhir ini. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat diharapkan demi perbaikan dimasa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini tetap bisa berkontribusi dalam pengembangan dunia pendidikan dan teknologi.

Bandung, 25 Mei 2017

Abiyyu Fawwaz Kanz