

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala hidayah, berkah, rahmat, dan kehendak-Nya, sehingga atas izin-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul “Perancangan dan Implementasi Metode *Heuristic* Untuk *Vehicle Routing Problem* Pada Pengangkutan Sampah”. Tugas Akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih juga kepada:

1. Orang Tua, Kakak, dan Adik yang memberikan dukungan, doa, kasih sayang dan semangat yang tidak terbalaskan oleh siapapun.
2. Universitas Telkom yang telah memberikan Beasiswa sehingga dapat membantu penulis menyelesaikan pendidikan strata satu.
3. Dosen pembimbing Pak Agung Nugroho Jati ST., MT dan Pak Fairuz Azmi ST., MT yang telah memberikan arahan, solusi dan pengetahuan baru.
4. Rekan tugas akhir, Almuchlisin yang selalu bersama menghadapi badai tugas akhir, bekerja bersama, diskusi, berantem, dan bersama membuat ide untuk dunia yang lebih baik.

Semoga Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Dan Implementasi Metode *Heuristic* untuk *Vehicle Routing Problem* pada pengangkutan sampah” bermanfaat bagi pembaca, serta mampu membuka jendela baru dalam bidang ilmu pengetahuan dan pendidikan.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, Januari 2016

Penulis