

UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Penentuan paket wisata terhadap objek wisata daerah Wonosobo berdasarkan metode *Taveling Saleman Problem* (TSP) dsn *Nearest Neighbor*”. Ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S1 Teknik Industri di Universitas Telkom Purwokerto. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis telah menerima banyak bantuan, dukungan, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan rasa hormat penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Adiwijaya selaku rektor Telkom University (Tel-U)
2. Bapak Ridho Ananda, S.Pd., M.Si. selaku dosen pembimbing I dan Bapak Ade Yanyan Ramdhani, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk bimbingan, saran, serta motivasi dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
3. Seluruh dosen dan staf akademik Universitas Telkom Purwokerto dan Fakultas Rekayasa Industri dan Desain
4. Kedua Orang Tua Bapak Toto Budiarto dan Ibu Wahyu Siti Rusmiatun, serta keluarga besar, atas doa, cinta dan dukungan moril maupun materil yang tak ada hentinya.
5. Teman-teman seperjuangan di Teknik Industri yang selalu memberikan semangat dan kebersamaan selama masa pengerjaan skripsi ini.
6. Kepada teman-teman terbaik, Slamet Fauzi, Mukhamad Farkhan, Nursyabani Wijayanto, Irfan Maulana, Galuh Nuke Ilalang, dan Lutfiana Rizqi Sabtiningrum yang telah memberikan dukungan dan semangat selama pengerjaan skripsi
7. Rekan-rekan kerja Dukun Kunci Wonosobo (Mbah Mudjiono dan keluarga) yang tidak memberikan tempat untuk singgah namun juga tempat untuk mendapat pengalaman.
8. Semua pihak terkait yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun akan sangat membantu penulis guna untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga skripsi

dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi kontribusi kecil dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

Purwokerto, 11 Desember 2024
Peneliti

Aditya Nur Prihartanto
18106033