

KATA PENGANTAR

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*”. Penulisan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik bagi mahasiswa S1 pada Program Studi Teknik Industri di Fakultas Rekayasa Industri dan Desain Universitas Telkom Purwokerto. Dalam penyusunan skripsi ini penulis mendapati banyak hambatan serta rintangan namun dapat dilampaui dengan baik berkat adanya motivasi dari beberapa pihak.

Penulis dan penyusun skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih, kepada yang saya hormati :

1. Puji syukur terhadap Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya sehingga penulisan tugas akhir ini berjalan dengan baik
2. Kedua orang tua tercinta, Bapak Toto Budiarto dan Ibu Wahyu Siti Rusmiatun yang telah membesarkan serta mencurahkan kasih sayang, doa, dan dukungan yang tak pernah habis sehingga penulis memiliki motivasi yang cukup tinggi dalam menyelesaikan Pendidikan akademik serta skripsi ini.
3. Prof. Dr. Adiwijaya selaku Rektor Telkom University (Tel-U).
4. Ibu Famila Dwi Winati, S.T., M.Sc Selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Industri Universitas Telkom Purwokerto.
5. 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.
6. Bapak Aiza Yudha Pratama, S.T., M.Sc selaku Dosen Penguji I dan Bapak Muhammad Iqbal Faturrohman, S.T., M.B.A., M.Sc selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran, masukan serta motivasi untuk penulisan skripsi.
7. Bapak Aswan Munang, S.T., M.T. yang selalu memberikan motivasi dan dorongan tanpa lelah terhadap penulis dalam mengerjakan skripsi.

8. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Pengajar Program Studi Teknik Industri Universitas Telkom Purwokerto yang telah mendidik dan memberikan ilmu kepada peneliti selama perkuliahan serta staf yang membantu selama proses perkuliahan dan penyelesaian skripsi.
9. Kepada teman-teman Asistant Laboratorium Teknik Industri periode 2020-2021 dan teman-teman Asistant Laboratorium Teknik Indsutri periode 2021-2022
10. Rekan-rekan kerja Dukun Kunci Wonosobo (Mbah Mudjiono dan keluarga) yang tidak memberikan tempat untuk singgah namun juga tempat untuk mendapat pengalaman.
11. Teman-teman seperjuangan yang selalu memberikan semangat, dukungan, waktu dan doa selama masa perkuliahan.
12. Semua pihak terkait yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan kepada seluruh pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak klangsung. Penulis sadar penuh bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi segenap pihak dan aspek dalam pengembangan disiplin ilmu Industri khususnya perihal tentang penerapan *Traveling Salesman Problem* dalam implementasi pencarian rute terpendek.

Purwokerto, 11 Desember 2024
Peneliti

Aditya Nur Prihartanto
18106033