

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “ **Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Berbasis Website (Studi Kasus: Adventure Indonesia)**” . sebagai syarat dalam kelulusan pada mata kuliah Seminar Proposal Tugas Akhir dan salah satu persyaratan untuk mengikuti mata kuliah Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul.

Dalam penulisan Proposal Tugas Akhir ini, penulis diberikan dukungan dari berbagai pihak. Dengan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
2. Bapak M. Bahrul Ulum S.kom., M. Kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika.
3. Drs. Holder Simorangkir, M. Kom yang berperan sebagai Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Proposal Tugas Akhir.
4. Bapak Yulhendri, ST, M.T selaku Dosen Pembimbing Akademik.
5. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
6. Bapak Wisnu Aji sebagai manager operasional Adventure Indonesia sebagai tempat penelitian Tugas Akhir saya.
7. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh Angkatan, khususnya Angkatan 2019 yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu.
8. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2019.

9. Orang tua tercinta dan kekasih tersayang yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Proposal Tugas Akhir yang telah penulis susun ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, penulis berharap masukan serta saran dalam penulisan Proposal Tugas Akhir ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk menyempurnakan Proposal Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Proposal Tugas Akhir ini dapat membantu serta menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Proposal Tugas Akhir ini.

Jakarta, Juli 2023

Ibnu Safyr

2019-0801-316