

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, sehingga bisa menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pemesanan Berbasis Web Pada Rumah Makan Padang Sari Indah”** sebagai syarat untuk mata kuliah Tugas Akhir 1 dan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun secara tidak langsung. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang senantiasa memberikan doa serta perhatian untuk membuat penulis tetap semangat dan berusaha dalam menyelesaikan proposal ini.
2. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Unggul
3. Bapak M. Bahrul Ulum, S.kom M.kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Ir. Kundang Karsono Juman, MMSI selaku pembimbing akademik penulis di Universitas Esa Unggul
5. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan dukungan kepada penulis dalam penyusunan laporan ini.
6. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatunamanya.
7. Teman-teman yang senantiasa memberikan semangat untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Dan pihak-pihak lain yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu namanya.

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

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

Jakarta, 20 Januari 2023

Ranny Febriana



(20190801298)