

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 **“Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Desain Bangunan dan Konstruksi Bangunan Berbasis Website Pada PT. GDR Architect”**. sebagai syarat dalam kelulusan pada mata kuliah Tugas Akhir 2 dan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) 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. Bapak Dr.Ir. Arief Kusuma AP,MBA. Selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Habibullah Akbar, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak M. Bahrul Ulum S.kom., M.kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika.
4. Bapak Habibullah Akbar, S.Si., M.Sc., Ph.D yang berperan sebagai Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Proposal Tugas Akhir.
5. Bapak Drs. Holder Simorangkir, M.Kom selaku pembimbing akademik.
6. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
7. Orang tua tercinta dan kekasih tersayang yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman saya Dimas Aditya Pratama, Bayu Satya Saputra, dan Aditya Lingga Saputra yang telah memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan Proposal Tugas Akhir.

9. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2017.

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, 08 Maret 2021



Muhammad Permana Dolar

(2017-0801-171)