

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena telah menyediakan kesempatan bagi penulis untuk dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang diberi judul “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LAUNDRY BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE *PROTOTYPE*”. Pada kesempatan ini penulis juga turut mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis dengan cara memberikan bimbingan serta dukungan bagi penulis untuk menuntaskan Laporan Tugas Akhir ini. Oleh sebab itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
2. Ibu Dr. Nenden Siti Fatonah, S. Si, M. Kom selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S. Kom, M. Kom selaku Ka. Prodi Teknik Infomatika.
4. Bapak Arief Ichwani, S.T, M.T. yang berperan sebagai Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
5. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
6. Kedua Orang Tua dan seluruh keluarga yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
7. Teman-teman seangkatan yang tiada hentinya membeikan bantuan serta dukungan kepada penulis untuk dapat menuntaskan Proposal Tugas Akhir.
8. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan yang membantu penulis ketika pengumpulan data dilakukan.
9. Seluruh sivitas akademika Universitas Esa Unggul yang memberikan dukungan moral kepada penulis sehingga penulis dapat bersemangat ketika mengerjakan Laporan Tugas Akhir.

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

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

Jakarta, 5 Maret 2023