

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Management E-Approval Berbasis Web Di PT. Arwana Citramulia Tbk Menggunakan Metode Extreme Programming” ini sesuai dengan waktu yang telah direncanakan.

Penyusunan tugas akhir ini adalah merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Teknik Informatika di Universitas Esa Unggul. Dalam penulisan tugas akhir ini, tentunya banyak pihak yang telah memberikan bantuan baik moril maupun materil.

Oleh karena itu, ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, A.P., M.B.A., IPU., ASEAN.Eng., selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, S.T., M.Sc., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Diah Aryani, S.T., M.Kom., selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom., M.Kom., selaku Kepala Prodi Teknik Informatika.
5. Bapak Muhamad Hadi Arfian, S.Kom., M.M., selaku Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan waktu, pikiran dan tenaganya, serta dengan penuh kesabaran memberikan masukan dan saran-saran dalam membimbing saya menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
6. Bapak Assoc. Prof. Ir. Nizirwan Anwar, M.T., IPM., ASEAN.Eng., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan saran dan motivasi kepada saya, serta membimbing saya dalam menjalankan kegiatan perkuliahan hingga saat ini.

7. Ibu Fenny Marijam, B.Comp., selaku Manager PT. Arwana Citramulia, Tbk beserta Staff Jajarannya yang telah memberi izin kepada saya untuk melakukan penelitian di tempat.
8. Secara khusus ucapan terimakasih kepada Orang Tua & keluarga yang selama ini terus mendukung sehingga dapat menyelesaikan studi dengan baik.
9. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

Dapat disadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan demi pengembangan lebih lanjut. Diharapkan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 18 Februari 2024



(Sandra Priyanto)

NIM : 20190801386