

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kehadiran Allah SWT yang telah menganugerahkan rahmat serta inayah-Nya, yang karena-Nya, penulis diberikan kekuatan dan kesabaran untuk menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Aplikasi Interaktif *Inventory Gudang Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average)* (Studi Kasus PT Estetika Pro International)”**.

Adapun pengajuan tugas akhir ini ditujukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Universitas Indonesia Esa Unggul. Lewat penyusunan tugas akhir ini tentunya penulis mengalami beberapa hambatan, tantangan serta kesulitan, namun karena binaan dan dukungan dari semua pihak, akhirnya semua hambatan tersebut dapat teratasi.

Dengan sepuh hati, penulis pun sadar bahwa tugas akhir ini masih penuh dengan kekurangan dan keterbatasan, oleh sebab itu penulis memerlukan saran serta kritik yang membangun yang dapat menjadikan tugas akhir ini lebih baik.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr.Ir. Arief Kusuma, AP., MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul Jakarta.
2. Bapak Dr.Ir. Husni S.Sastramihardja, MT selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Indriani Noor Hapsari ST.MT selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah meluangkan waktu untuk memberikan arahan mengenai akademisi.
5. Ibu Popong Setiawati, S.Kom, M.Msi selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan dukungan dan arahan demi kelancaran pelaksanaan penulisan tugas akhir.
6. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Esa Unggul Jakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan dari awal semester sampai sekarang.
7. Kedua orang tua penulis yang selama penelitian memberikan doa dan dukungan kepada penulis.
8. Adelia, S.M yang turut membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.
9. Joshua Imanuel Toeloes, S.Kom yang turut membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.
10. Seluruh responden dan pemberi informasi yang turut membantu dan memberikan informasi pada penelitian ini.
11. Teman-teman Program Studi Teknik Informatika , khususnya teman seangkatan 2015 yang telah banyak memberikan dukungan dan motivasi.

Dalam penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan masih jauh dari sempurna, oleh karena itu semua saran dan kritik dari pembaca akan diterima guna memperbaiki dan mengembangkan penelitian ini. Tentunya penulis berharap setiap bantuan yang telah diberikan oleh segenap pihak dapat menjadi ladang kebaikan. Dan semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan berguna untuk penelitian selanjutnya, juga untuk pembaca, dan perusahaan serta dapat menambah ilmu pengetahuan.

Jakarta, 29 Oktober 2019

Penulis