

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT berkat kehendak-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan baik dan juga tepat waktu. Proyek akhir ini merupakan salah satu syarat kelulusan dari program studi D3 Sistem Informasi Akuntansi Fakultas Ilmu Terapan di Universitas Telkom.

Proyek akhir ini berisi tentang sistem penggajian yang berdasarkan presensi karyawan. Metode yang digunakan dalam pengembangan aplikasi ini yaitu serta desain sistem yang digunakan yaitu. Tempat yang dijadikan sebagai studi kasus oleh penulis yang digunakan untuk menggarap proyek akhir ini adalah Fajar Konveksi yang bertempat di Perum Puskopad Cileunyi.

Selama membuat proyek akhir ini tidak sedikit pula rintangan dan halangan yang dialami oleh penulis. Berkat Rahmat-Nya serta atas izin Tuhan YME dan juga dari berbagai dorongan, arahan, serta bimbingan dari berbagai pihak, penulis mampu mengatasi halangan, rintangan tersebut. Dengan segala hormat penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada.

1. Keluarga, dan khususnya kedua orang tua yang tiada henti memberikan dukungan, semangat, doa yang tiada hentinya demi kelancaran dalam penyusunan proyek akhir ini.
2. Bpk Tora Fahrudin dan Ibu Fitri Sukmawati selaku dosen pembimbing yang selalu memberi masukan, arahan, motivasi dalam penyusunan proyek akhir ini.
3. Fajar Konveksi yang telah bersedia menjadi tempat studi kasus untuk proyek akhir penulis ini.
4. Teman Seperjuangan, sahabat dirumah, serta sahabat BBC Squad yang selalu mendukung, selalu membantu, Terimakasih atas dukungannya, kerjasamanya, bantuannya dan juga kebersamaannya yang sudah menemani sampai detik ini dalam menyusun proyek akhir ini.

Semoga proyek akhir ini dapat memberikan manfaat dan juga memberikan ilmu baru bagi pembaca. Penulis sadar proyek akhir ini masih tedapat kesalahan. Oleh karena itu penulis meminta maaf jika adanya terjadi kesalahan dan penulis mengharapkan adanya kritik dan juga saran untuk memperbaiki agar lebih baik lagi.

Bandung, 1 September 2020

Penulis