

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal. Proposal tugas akhir yang berjudul “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pegawai Baru Berbasis Web Menggunakan Metode *Profile Matching*, Studi Kasus : PT. Dompot Unikas Indonesia” bertujuan untuk memudahkan bagian kepegawaian memonitor proses seleksi pegawai baru. Tugas akhir ini merupakan hasil analisa penulis dari salah satu proses bisnis yang ada di PT Dompot Unikas Indonesia .

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, khususnya kepada:

1. Bapak Handrie Noprisson, ST, M.Kom selaku Kaprodi Sistem Informasi.
2. Ibu Febrianti Supardinah, ST, MBA dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, masukan dan saran sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini
3. Ibu Inge Handriani, M.Ak, MMSI selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Informasi.
4. Pihak keluarga, khususnya kedua orang tua, kakak dan adik yang selalu memberikan doa, motivasi dan semangat untuk menyelesaikan tugas akhir.
5. Bapak Tri Ismardiko Widyawan selaku Manager Pengembangan dan Infrastruktur dan pegawai PT. Dompot Unikas Indonesia yang terlibat dalam penelitian ini.
6. Teman-teman dan orang-orang terdekat seperti K-On (twi, Nabila, sari, uyun, nia), Harits Nurrois dan lain-lain yang selalu memberikan masukan, motivasi dan semangat dalam mengerjakan tugas akhir ini.

Tidak luput penulis ucapkan terima kasih kepada PT Dompot Unikas Indonesia yang mengizinkan penulis untuk melakukan analisa terhadap proses bisnisnya dan juga kepada dosen yang telah memberikan pengajaran dan bimbingan untuk melakukan analisa proses bisnis di PT Dompot Unikas Indonesia.

Semoga proposal ini dapat dipahami bagi siapapun yang membacanya. Sebelumnya penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan dan penulis memohon kritik dan saran agar bisa menyempurnakan proposal ini.

Jakarta, Juli 2018

Andini Puri Widyayanti

