

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya selama proses pengerjaan laporan Tugas Akhir ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman Komersial Menggunakan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) Studi Kasus: PT. BPR Central Artha Rezeki”. Laporan Tugas Akhir ini ditulis sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini penulis tidak terlepas dari bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak, baik secara moril maupun materil. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Ibu Febrianti Supardinah, ST, MBA. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang selalu memberikan bimbingan, semangat dan pengarahan sehingga selesainya Tugas Akhir ini.
2. Bpk, Handrie Noprisson, ST, M.Kom. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
3. Ibu Inge Handriani, S.E., M.M.S.I. selaku koordinator Tugas Akhir pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
4. Orang tua dan keluarga tercinta yang telah banyak memberikan dukungan moril maupun materil, motivasi dan selalu mendoakan serta mengingatkan agar segera menyelesaikan perkuliahan di Universitas Mercu Buana.
5. Seluruh karyawan PT. BPR Central Artha Rezeki terutama cabang Teluk Gong yang telah membantu penulis dalam banyak hal.
6. Teman - teman serta sahabat yang telah memberikan masukan, motivasi dan doa untuk terus menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi terciptanya hasil yang lebih baik di masa yang akan datang. Semoga laporan ini dapat memberi manfaat bagi semua pihak khususnya lingkungan Universitas Mercu Buana.

Jakarta,

Rita Sugiyanti



UNIVERSITAS
MERCU BUANA