

**Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan
Penentuan Supplier Dengan Metode *Simple Additive
Weighting* Pada Optik X**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik dalam
Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi
S1 Sistem Informasi Universitas Kristen Maranatha

Oleh

Belinda Natalia

1373027



**PROGRAM STUDI SI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG**

2016

PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas anugrah, hikmat, dan penyertaan-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dan laporan yang berjudul "Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Penentuan Supplier Dengan Metode *Simple Additive Weighting* Pada Optik X" dalam Tugas Akhir yang bertujuan untuk memenuhi persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan pada program studi S1 Sistem Informasi Universitas Kristen Maranatha.

Dengan selesainya laporan ini, penulis berkesempatan untuk mengucapkan terima kasih kepada Ibu Doro Edi, S.T., M. Kom. selaku pembimbing yang telah membimbing dan memberikan arahan, hingga penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik. Penyusunan laporan ini tidak terlepas dari dukungan, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Hapnes Toba, M. Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha.
2. Bapak Niko Ibrahim, S. Kom., MIT. selaku Ketua Jurusan S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha.
3. Seluruh keluarga penulis yang selalu mendukung, menyemangati, mendoakan, dan memberikan bantuan baik moril maupun materil.
4. Rendy Mulyo, Rut Setiawati, Patricia, dan Franky dan seluruh rekan-rekan yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu atas bantuan, dukungan, dan semangat yang telah diberikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan penelitian ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar penulis dapat memperbaiki laporan penelitian ini. Penulis juga berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 28 November 2016



Belinda Natalia