

SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOMPUTER BERBASIS WEB DENGAN KONSEP B2C DAN B2B PADA CV WIT.

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik dalam
Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi
S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha

Oleh

Yogie Septianto Nugroho P.

1072105



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2016**

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan segala berkah dan rahmat-Nya sehingga penyusunan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Penjualan Komputer berbasis Web dengan Konsep *B2B* dan *B2C* Pada CV. WIT.” ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Laporan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan di Jurusan S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Ibu Meliana Christianti, S.Kom., M.T. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak akan selesai tepat pada waktunya tanpa adanya bantuan dan dukungan dari banyak pihak - pihak lain yang ikut membantu. Oleh sebab itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Hapnes Toba, M. Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi.
2. Bapak Robby Tan, S.T., M.Kom. selaku Ketua Jurusan S1 Teknik Informatika.
3. Ibu Doro Edi, S.T., M.Kom. selaku penguji Seminar Tugas Akhir.
4. Dosen - dosen Fakultas Teknologi Informasi.
5. Orang tua yang telah memberikan doa dan memberikan fasilitas yang sangat baik untuk mendukung kelancaran penyusunan Tugas Akhir ini.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak pada umumnya dan bagi rekan-rekan di Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha pada khususnya. Semoga dengan penelitian ini pula awal kesuksesan baik bagi saya pribadi dan pihak yang telah mendukung kelancaran Tugas Akhir ini.

Bandung, 15 Desember 2016

Yogie Septianto Nugroho P.