

APLIKASI PENJUALAN, PEMBELIAN, DAN PENYEWAAN PAKAIAN PESTA BERBASIS WEB PADA SALON JEANE BRIDAL

TUGAS AKHIR

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

Oleh

Edbert Kelvin Nugroho

1473009



**PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG**

2018

PRAKATA

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena hanya dengan penertaan dan kemurahan-Nya, pelaksanaan Tugas Akhir dan pembuatan laporan ini dapat berjalan dengan baik.

Laporan ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mata kuliah Tugas Akhir. Judul dari laporan ini adalah Aplikasi Penjualan, Pembelian, dan Penyewaan Berbasis Web Pada Jeane Bridal.

Penulis dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik dengan bantuan, dorongan, serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan rasa syukur, penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Adelia, S.Kom., M.T. selaku pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dan memberikan saran, serta semua pihak yang telah membantu dalam membuat aplikasi dan menyelesaikan laporan ini, khususnya 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.
3. Ibu Adelia, S.Kom., MT. selaku Koordinator Tugas Akhir dan pembimbing Tugas Akhir.
4. Ibu Saron Kurniawati Y., S.Kom., MT. selaku dosen wali S1 Sistem Informasi angkatan 2014.
5. Seluruh keluarga besar Sistem Informasi angkatan 2014, khususnya teman-teman seperjuangan yang juga mengambil TA.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam Tugas Akhir ini yang disebabkan oleh keterbatasan waktu, pengetahuan, dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, penulis menerima setiap kritik dan saran yang diberikan. Akhir kata, penulis berharap agar laporan ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak.

Bandung, 14 Mei 2018



Edbert Kelvin Nugroho