

**SISTEM E-COMMERCE BABY SHOP BABYWOW  
MENGUNAKAN METODE SISTEM  
REKOMENDASI *NEAREST NEIGHBOR***

TUGAS AKHIR

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

Oleh

**Yuri Sukanto**

**1372079**



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

**2016**

## PRAKATA

Puji syukur dan terimakasih kepada Tuhan Yang Maha Esa atas anugerah, hikmat, dan penyertaan-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan penelitian saya yang berjudul Sistem E-Commerce Baby Shop Babywow Menggunakan Metode Sistem Rekomendasi *Nearest Neighbor* dengan sebaik-baiknya. Laporan ini dibuat untuk memenuhi persyaratan kelulusan dengan mata kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil 2016-2017. Pada kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih kepada Ibu Yenni M. Djajalaksana, MBA., Ph.D selaku pembimbing Tugas Akhir saya yang berjudul Sistem E-Commerce Baby Shop Babywow Menggunakan Metode Sistem Rekomendasi *Nearest Neighbor* atas bimbingannya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Penyusunan laporan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari dukungan, dorongan, bantuan dari dosen, orang tua, dan teman-teman. Oleh karena itu, penulis juga ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Hapnes Toba, M. Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha.
2. Bapak Robby Tan, S.Kom, M.T. selaku Ketua Jurusan S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha.
3. Ibu Meliana Christianti J., S.Kom., M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Seluruh Pengajar Universitas Kristen Maranatha yang telah memberikan ilmu kepada penulis sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
5. Seluruh keluarga, senior dan teman penulis yang telah memberikan dukungannya.

Bandung, 15 Desember 2016



Yuri Sukamto