

**RANCANG BANGUN JUAL-BELI MOTOR BEKAS
DENGAN PENGONTROLAN *INVENTORY*
PERGERAKAN BARANG**

TUGAS AKHIR

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

Oleh

Renaldy

1472090



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2019**

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Rancang Bangun Jual-Beli Motor Bekas Dengan Pengontrolan Inventory Pergerakan Barang” tepat pada waktunya. Sistem ini dibuat sebagai alat bantu perusahaan yang bergerak di usaha jual beli motor bekas dalam bentuk situs web.

Dalam pembuatan dan penyusunan Tugas Akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak saran, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak sehingga Tugas Akhir ini pun dapat terselesaikan dengan baik. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak dibawah ini:

1. Bapak Ir. Teddy Markus Z,MT. selaku Wakil Dekan I dan Pembimbing
2. Bapak Dr. Hapnes Toba, M.Sc., IPM selaku Dekan dan Penguji
3. Bapak Andreas Widjaja, PhD selaku Penguji
4. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan serta motivasi kepada penulis baik dalam bentuk moril maupun materil
5. Dosen-dosen yang telah membantu dalam proses penyelesaian Tugas Akhir ini
6. Seluruh teman yang telah membantu dan telah memberi dukungan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini

Penulis berharap laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca maupun pihak-pihak lain yang ingin mengembangkan sistem ini kedepannya. Selain itu, penulis juga sadar bahwa laporan ini tentu tidak terlepas dari kesalahan, sehingga penulis juga berharap adanya saran ataupun kritik dari para pembaca bagi kelanjutan pengembangan sistem ini kedepannya.

Bandung, 26 April 2019

Renal