

**ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU
PADA MENU SIRLOIN STEAK DENGAN METODE
MATERIAL REQUIREMENT PLANNING DI H.E.M.A RESTO**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menempuh

Sidang Sarjana Strata 1 (S-1)

Oleh

ITA MUTIARA

1552348



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2019**

***ANALYSIS OF RAW MATERIAL INVENTORY CONTROL ON
THE SIRLOIN STEAK MENU WITH MATERIAL
REQUIREMENT PLANNING METHOD AT H.E.M.A RESTO***

A Thesis

In Partial Fulfillment of The Requirements for The Degree of Bachelor
Program in Management

By

ITA MUTIARA

1552348



**BACHELOR PROGRAM IN MANAGEMENT
FACULTY OF ECONOMICS
MARANATHA CHRISTIAN UNIVERSITY
BANDUNG
2019**

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini yang berjudul “**ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA MENU SIRLOIN STEAK DENGAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING DI H.E.M.A. RESTO**”. Penelitian ini untuk memenuhi persyaratan kelulusan di Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Pada kesempatan ini, peneliti ingin menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Tedy Wahyusaputra, SE, MM, CFP®, QFE, QWP®, CIPM® selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan selama proses penulisan Tugas Akhir ini.
2. Agus Wisnadi selaku *General Manager* H.E.M.A. Resto yang membantu dalam memberikan kesempatan bagi peneliti untuk melakukan survei penelitian dan memberikan data yang diperlukan.
3. Kedua orang tua serta keluarga peneliti yang telah memberikan doa dan dukungan sebesar-besarnya baik secara moril dan materil.
4. Teman – teman seperjuangan Manajemen Universitas Kristen Maranatha 2015.
5. Sahabat – sahabat saya yang telah memberikan dukungan, semangat dan motivasi.
6. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan Tugas Akhir ini.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan masih terdapat kesalahan, oleh karena itu peneliti menerima kritik dan saran yang membangun.

Bandung, Januari 2019

Peneliti,

Ita Mutiara