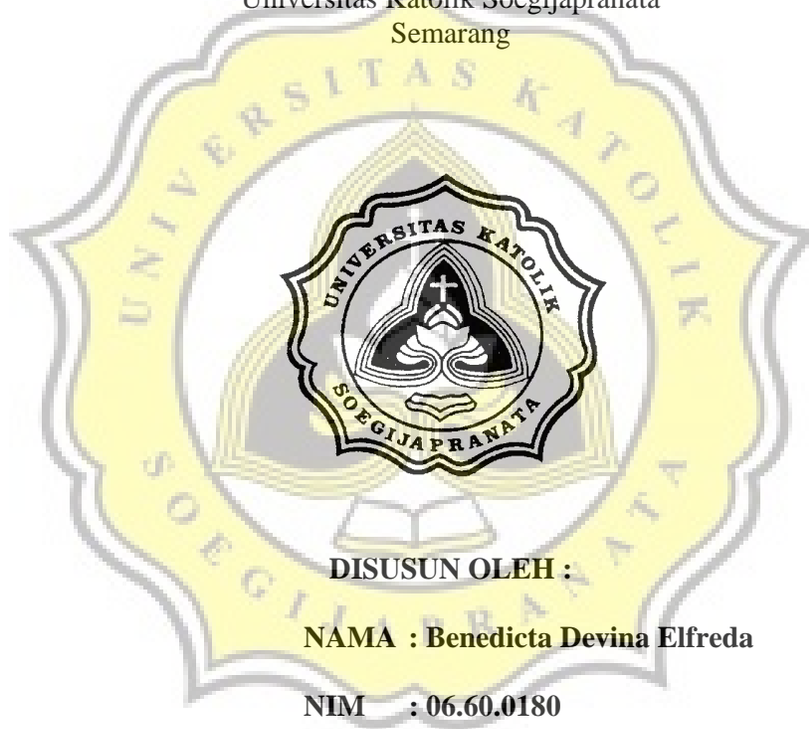


**Perancangan Sistem Informasi Yang Berbasis Teknologi Informasi Pada
Catering Wijaya Di Kecamatan Subah Dengan Menggunakan Metode Rapid
Application Development (RAD)**

Skripsi

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang



DISUSUN OLEH :

NAMA : Benedicta Devina Elfreda

NIM : 06.60.0180

**FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2011**

Telah diterima dan disahkan oleh penguji pada:

15 Maret 2011

Skripsi dengan judul:

**Perancangan Sistem Informasi Yang Berbasis Teknologi Informasi Pada
“Catering Wijaya” Di Kecamatan Subah Dengan Menggunakan Model
Rapid Application Development (RAD)**

Oleh:

Benedicta Devina Elfreda

06.60.0180

Tim penguji:

Drs. Hudi Prawoto,MM.Akt.

G.Freddy Koeswoyo,SE.Msi.

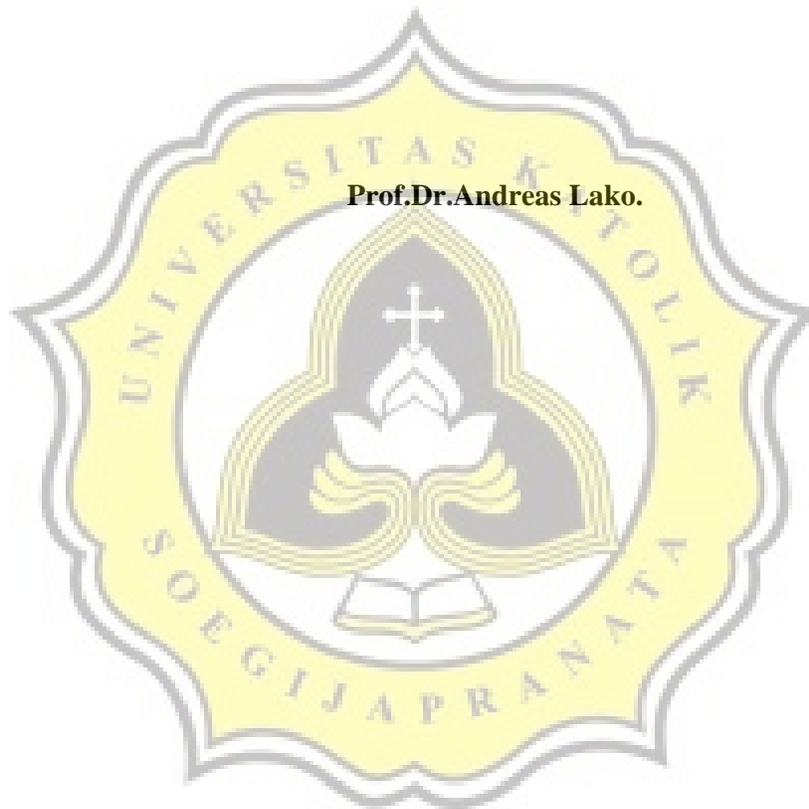
AA. Christmastuti,SE.Msi.Akt.

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ekonomi

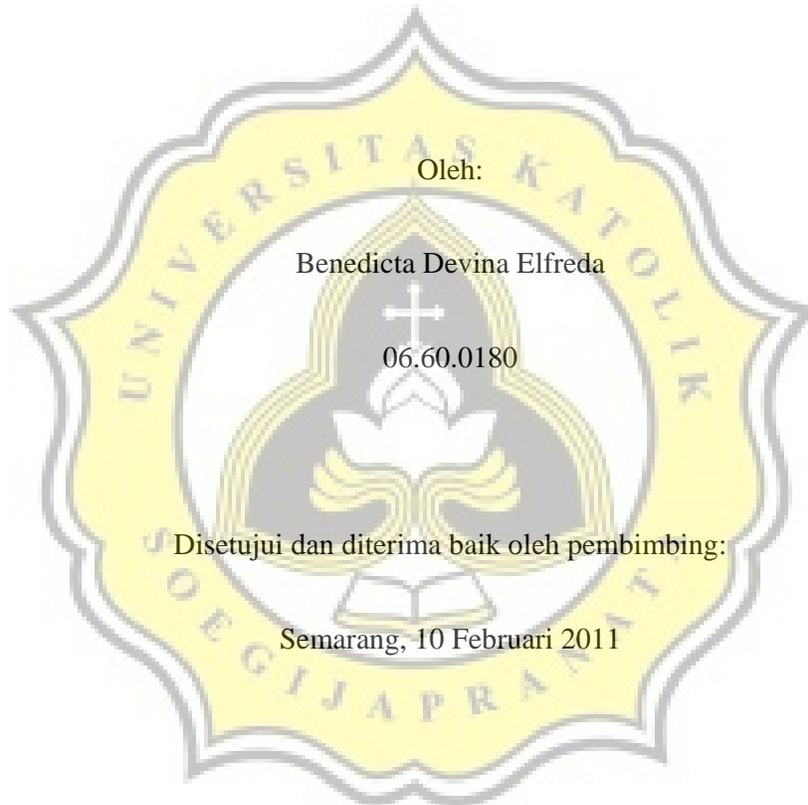
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Prof.Dr.Andreas Lako.



Skripsi dengan judul:

**Perancangan Sistem Informasi Yang Berbasis Teknologi Informasi Pada
Catering Wijaya Di Kecamatan Subah Dengan Menggunakan Metode Rapid
Application Development (RAD)**



Pembimbing

A.A. Chrismastuti, SE., M.Si., Akt.

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
ABSTRAK.....	xi
Bab I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	6
1.5. Kerangka Pikir.....	7
1.6. Sistematika Penulisan.....	9
Bab II LANDASAN TEORI	
2.1 Sistem Informasi Akuntansi	
2.1.3 Pengertian Sistem.....	10
2.1.2 Jenis-Jenis Sistem.....	11
2.1.3 Pengertian Infomasi.....	12

2.1.4	Karakteristik Informasi.....	13
2.1.5	Pengertian Akuntansi.....	15
2.1.6	Pengertian Sistem Informasi.....	16
2.1.6.1	Jenis-Jenis Sistem Informasi.....	16
2.1.6.2	Kualitas Sistem Informasi.....	18
2.1.7	Pengertian Sistem Akuntansi.....	20
2.1.8	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	21
2.1.8.1	Komponen Sistem Informasi Akuntansi.....	23
2.1.9	System Life Cycle.....	25
2.2	Teknologi Informasi.....	26
2.3	Metode Pengembangan Sistem	
2.3.1	Model Driven Development (MDD).....	27
2.3.2	Rapid Application Development (RAD).....	28
2.3.3	Commercial Off The Shelf (COTS).....	28
2.4	Pengembangan Sistem Informasi.....	28
2.4.1	Perencanaan dan Analisis Sistem.....	29
2.4.2	Investigasi Awal.....	29
2.4.3	Tahap Analisis Kebutuhan Informasi dan Sistem.....	30
2.4.4	Analisis Cost-benefit.....	31
2.4.5	Tahap Perancangan (Design).....	32
2.5	Jasa Catering.....	33

Bab III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Obyek Penelitian.....	34
-----	-----------------------	----

3.2	Jenis Data.....	35
3.2.1	Data Kuantitatif.....	35
3.2.2	Data Kualitatif.....	35
3.3	Sumber Data.....	36
3.3.1	Data Primer.....	36
3.3.2	Data Sekunder.....	36
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.4.1	Metode Observasi.....	37
3.4.2	Metode Wawancara.....	38
3.4.3	Metode Dokumentasi.....	38
3.5	Metode Analisis.....	38
3.5.1	Tahap Analisis Awal.....	39
3.5.2	Tahap Analisis Masalah.....	39
3.5.3	Tahap Analisis Kebutuhan Sistem.....	40
3.5.4	Tahap Desain Prototype.....	40
3.5.4.1	Pembuatan Interface.....	40
3.5.4.2	Property Form.....	41
3.5.4.3	Penulisan Kode.....	41
3.5.4.4	Proses Debuging.....	41
3.5.4.5	Kompilasi Project.....	41

Bab IV HASIL ANALISIS

4.1.	Analisis Sistem Pencatatan dan Pelaporan.....	42
4.1.1.	Tahap Analisis Awal.....	42

4.1.2. Tahap Analisis Masalah.....	50
4.1.3. Tahap Analisis Kebutuhan Informasi dan Sistem.....	52
4.1.4. Tahap Pembuatan Prototype.....	59
Bab V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	100
5.2. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....	102

