

Skripsi

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan
Metode Rapid Application Development (RAD)**

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang



Marsella Caroline Wijaya

11.60.0065

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2015

Skripsi dengan judul:

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan
Metode Rapid Application Development (RAD)**

Oleh :

Marsella Caroline Wijaya

11.60.0065

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 15 Juli 2015

Pembimbing

Agung Sugiarto, SE., MM, Akt. CFP

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:
Rabu, 15 Juli 2015 skripsi dengan judul:

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan
Metode Rapid Application Development (RAD)**

Oleh :
Marsella Caroline Wijaya

11.60.0065

Tim penguji

Drs.Hudi Prawoto,MM.Akt G.Freddy Koeswoyo,SE.,MSi Agung Sugiarto,SE.MM,Akt.CFP

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Unika Soegijapranata

Sentot Suciarto A.,Ph.D.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)

benar-benar merupakan karya saya. Saya tidak mengambil sebagian atau seluruh karya orang lain yang seolah-olah saya akui sebagai karya saya.

Apabila saya melakukan hal tersebut, maka gelar dan ijasah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata.

Semarang, 15 Juli 2015

Yang menyatakan,

Marsella Caroline Wijaya

Kata Pengantar

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, penulis ucapkan karena skripsi dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)” telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang. Topik ini dipilih mengingat pentingnya peranan teknologi pada masa sekarang untuk memudahkan pekerjaan manusia. Seperti kegiatan transaksi yang berlangsung di Toko Obral yang memerlukan pengadaan sistem informasi akuntansi, maka penulis mencoba membuat prototype sistem informasi akuntansi yang dapat memudahkan perusahaan dalam pencatatan transaksinya.

Selesainya skripsi ini penulis akui tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Sentot Suciarto A.,Ph.D. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
2. Ketua Jurusan Akuntansi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis.
3. Bapak Agung Sugiarto, SE., MM, Akt. CFP selaku dosen pembimbing yang bersedia meluangkan waktu untuk membimbing penulis.
4. Seluruh Bapak/Ibu dosen dan staff Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata
5. Teman-teman Akuntansi 2011 yang telah banyak membantu penulis
6. Pihak lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna, oleh karena itu dengan segenap kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak.

Semarang, 15 Juli 2015

Penulis

Marsella Caroline Wijaya



DAFTAR ISI

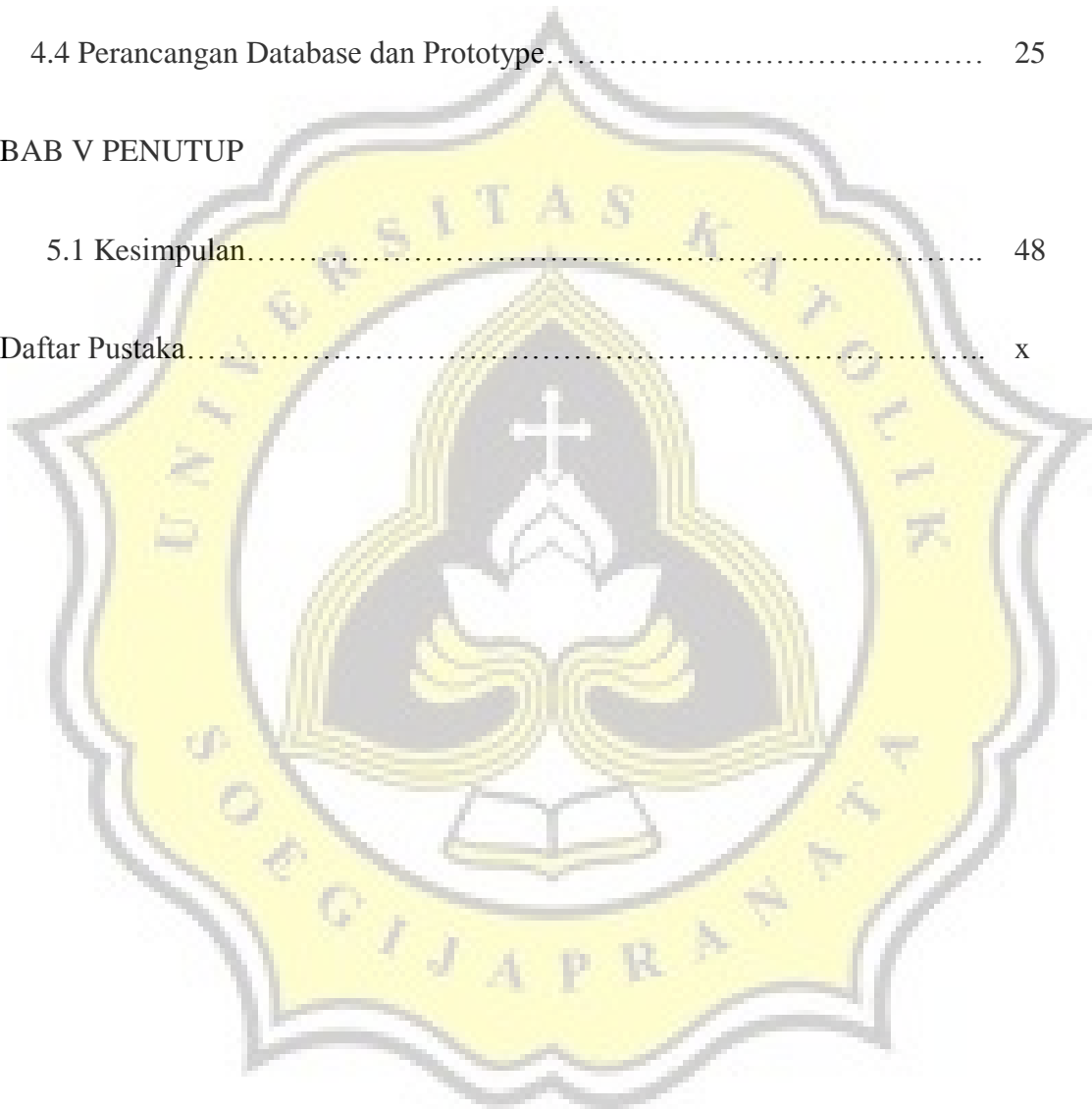
Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Halaman Persembahan.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Abstrak.....	ix
Bab I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.4 Kerangka Pemikiran.....	4
1.5 Sistematika Penulisan.....	5

Bab II LANDASAN TEORI

2.1 Definisi Sistem.....	7
2.2 Definisi Informasi.....	7
2.3 Definisi Sistem Informasi.....	8
2.4 Komponen Sistem Informasi.....	8
2.5 Definisi Sistem Akuntansi.....	9
2.6 Pengembangan Sistem.....	11
2.7 Database.....	12
2.8 Microsoft Visual Foxpro.....	12
2.9 Microsoft SQL Server.....	13
Bab III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek dan Lokasi Penelitian.....	14
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	14
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	15
3.4 Metode Analisis Data.....	16
3.5 Gambaran Umum dan Prosedur SIA.....	18

BAB IV ANALISIS DAN HASIL

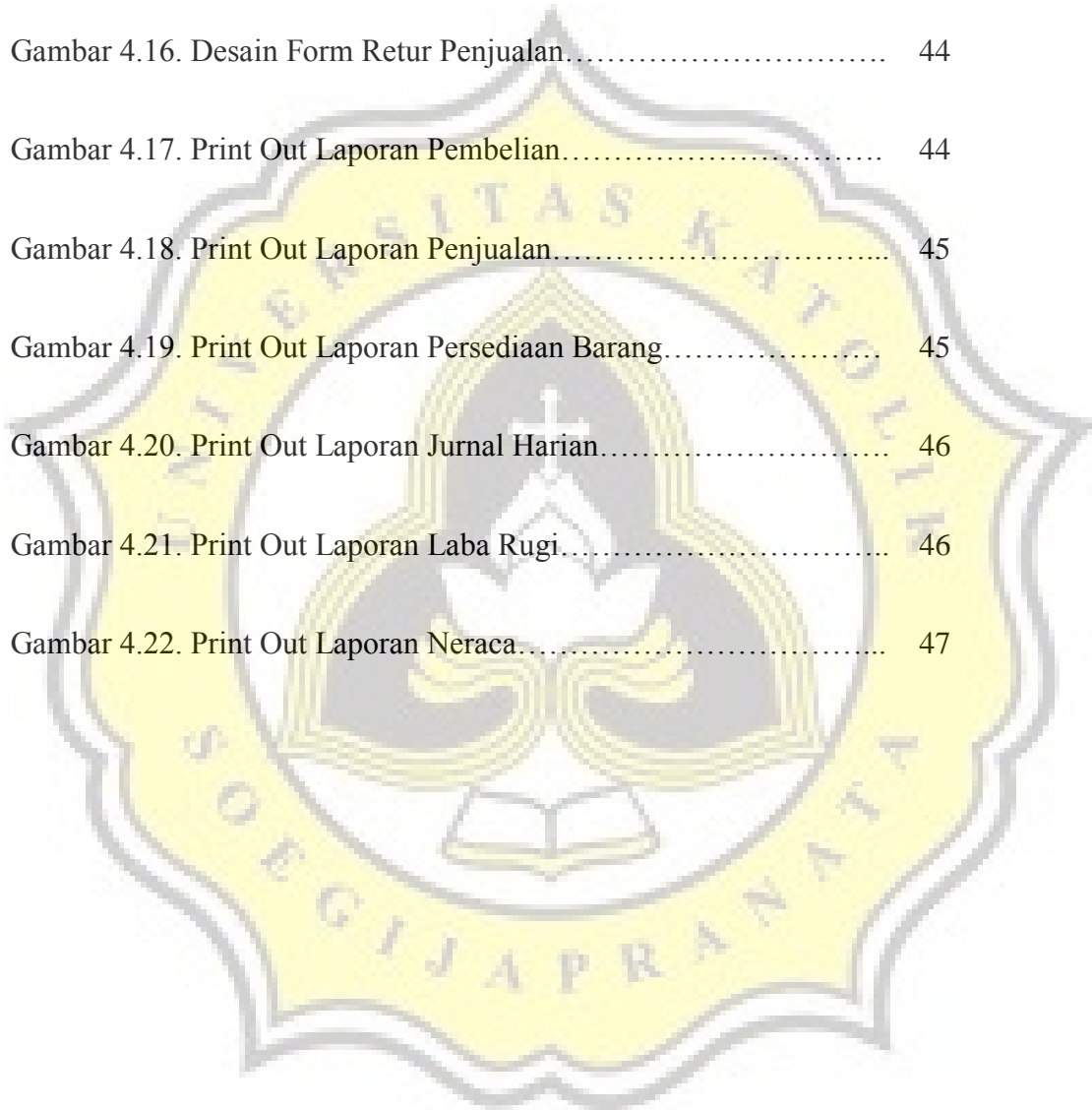
4.1 Investigasi Awal.....	22
4.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	22
4.3 Analisis Cost Benefit.....	24
4.4 Perancangan Database dan Prototype.....	25
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	48
Daftar Pustaka.....	x



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kerangka Pemikiran.....	5
Gambar 3.1. Bagan Alir Sistem Penjualan Toko Obral.....	20
Gambar 3.2.2 Bagan Alir Sistem Pembelian Toko Obral.....	21
Gambar 4.1. Context Diagram.....	25
Gambar 4.2. DFD Level 0.....	26
Gambar 4.3. Desain Halaman Utama.....	32
Gambar 4.4. Desain Form Log In.....	33
Gambar 4.5. Desain Menu Utama.....	33
Gambar 4.6. Desain Form Data Barang.....	35
Gambar 4.7. Desain Form Data Supplier.....	36
Gambar 4.8. Desain Form Data Pelanggan.....	37
Gambar 4.9. Desain Form Data User.....	37
Gambar 4.10. Desain Form Data Kelompok Perkiraan.....	38
Gambar 4.11. Desain Form Kode Perkiraan.....	39
Gambar 4.12. Desain Form Jurnal Umum.....	40

Gambar 4.13. Desain Form Transaksi Pembelian.....	41
Gambar 4.14. Desain Form Retur Pembelian.....	42
Gambar 4.15. Desain Form Transaksi Penjualan.....	43
Gambar 4.16. Desain Form Retur Penjualan.....	44
Gambar 4.17. Print Out Laporan Pembelian.....	44
Gambar 4.18. Print Out Laporan Penjualan.....	45
Gambar 4.19. Print Out Laporan Persediaan Barang.....	45
Gambar 4.20. Print Out Laporan Jurnal Harian.....	46
Gambar 4.21. Print Out Laporan Laba Rugi.....	46
Gambar 4.22. Print Out Laporan Neraca.....	47



Abstrak

Dalam menjalankan proses bisnis, diperlukan berbagai informasi yang bermanfaat untuk pengambilan keputusan yang tepat. Informasi tersebut harus merupakan informasi yang benar dan akurat. Di masa sekarang ini, teknologi berperan penting dalam menyediakan informasi bagi pelaku bisnis. Sebuah sistem informasi akuntansi yang tepat digunakan oleh para pelaku bisnis untuk dapat mengolah berbagai data yang ada hingga menghasilkan informasi yang akurat. Data barang, data pelanggan, data supplier, serta berbagai macam transaksi dapat diolah dengan cepat menggunakan sistem yang ada. Dengan adanya sistem informasi, penyimpanan data dapat dilakukan dengan aman serta dapat mempercepat proses pencarian data. Toko Obral merupakan salah satu toko yang menggunakan sistem informasi akuntansi dalam menjalankan kegiatan bisnisnya. Sistem informasi tersebut dirancang menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)*, serta pembuatan *prototype* menggunakan *Microsoft Visual Foxpro* dan database *Microsoft SQL Server 2008*. Sistem ini akan menghasilkan laporan yang cepat, tepat, dan akurat yang berguna bagi pelaku bisnis.

Keywords: Rapid Application Development (RAD), prototype, sistem informasi akuntansi, Microsoft Visual Foxpro, database, Microsoft SQL Server 2008.