

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN
BERBASIS WEB LELANG PADA CHARISMA SEMARANG**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memenuhi Persyaratan
Mencapai Gelar Sarjana Akuntansi Di Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2012

Skripsi dengan judul :

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN
BERBASIS WEB LELANG PADA CHARISMA SEMARANG**

Oleh :

DAVID APRIYONO HADI

06.60.0141

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :
Semarang, 7 Februari 2011

Pembimbing

(G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si.)

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :
27 Februari 2012 skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan
Berbasis Web Lelang Pada Charisma Semarang**

Oleh :

David Apriyono Hadi

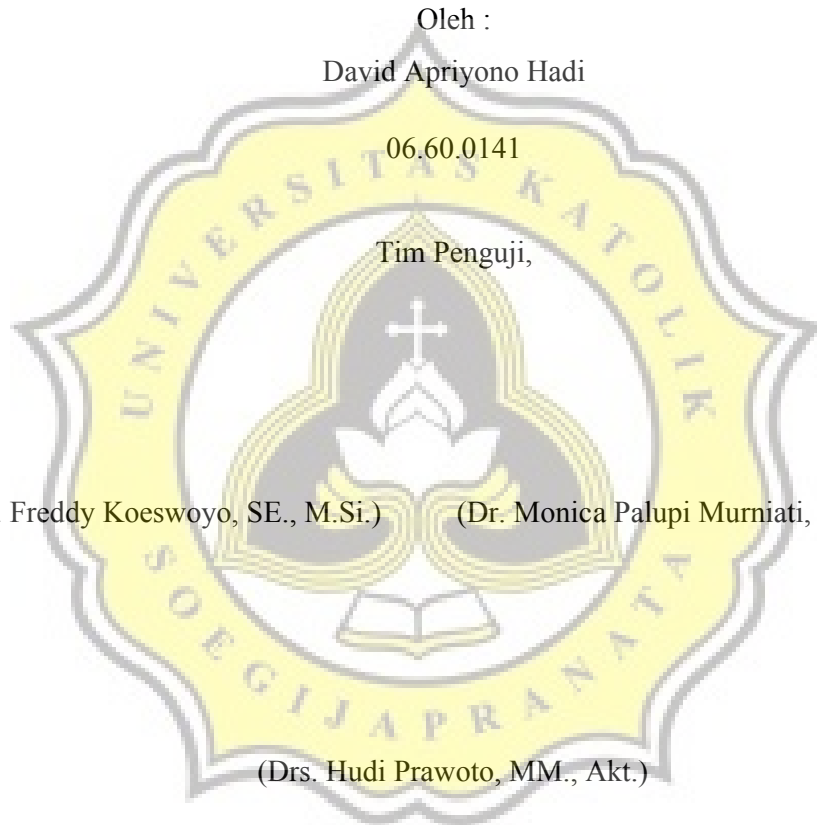
06.60.0141

Tim Penguji,

(G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si.)

(Dr. Monica Palupi Murniati, SE., M.M)

(Drs. Hudi Prawoto, MM., Akt.)



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata

(Prof. Dr. Andreas Lako)

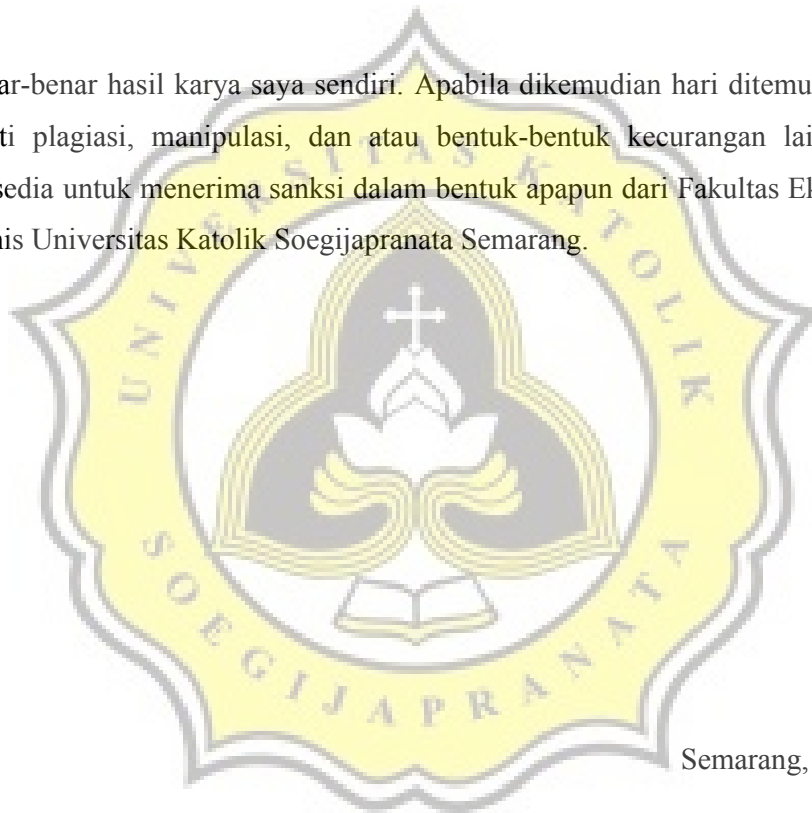
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul :

Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan

Berbasis Web Lelang Pada Charisma Semarang

benar-benar hasil karya saya sendiri. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi, dan atau bentuk-bentuk kecurangan lainnya, saya bersedia untuk menerima sanksi dalam bentuk apapun dari Fakultas Ekonomi dan bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.



Semarang, 4 Juli 2012

David Apriyono Hadi

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia yang sangat besar sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul : **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN BERBASIS WEB LELANG PADA CHARISMA SEMARANG** dengan baik dan lancar.

Skripsi ini diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan untuk mencapai gelar kesarjanaan (S1) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini dapat selesai berkat bimbingan dan bantuan dari pihak lain. Maka dengan rendah hati penulis ingin menyampaikan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas semua berkat dan karunia-Nya yang sangat besar sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan baik dan lancar.
2. Kedua orang tua mama Liani Tanuwidjaya dan papa Subijakto Hadi dan kedua kakak saya Donny Moelyono dan Andy prasetyo atas dukungan, semangat, dan segala bantuannya
3. Seluruh keluarga besar di Surabaya atas doa dan dukungannya.
4. Koh Agus, terima kasih atas bantuan, saran, doa, dan dukungannya.
5. Bapak G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk penulis dan juga yang telah membimbing dalam proses pengerjaan skripsi ini. Sehingga skripsi ini dapat berjalan dengan baik dan juga lancar.
6. Teman seperjuangan Hadie, dan anak2 Morriesvillia terima kasih atas doa dan dukungan selama ini.
7. Bapak Prof. Dr. Andreas Lako, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di fakultas ekonomi Unika Soegijapranata Semarang.
8. Ibu Yusni Warastuti, SE., M.Si. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan studi.

9. Bapak Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt., dan Ibu A.A. Christmastuti, SE.,M.Si.,Akt., selaku Dosen Penguji skripsi.
10. Semua pihak yang mungkin tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, peneliti menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari sempurna, oleh karena itu peneliti mengharapkan saran dan kritik demi kemajuan yang akan datang. Semoga karya sederhana ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, 4 Juli 2012

Peneliti



ABSTRAKSI

Teknologi sekarang ini berkembang sangat pesat, dan menawarkan banyak sekali kemudahan dalam penggunaannya. Semakin ketat persaingan dalam dunia bisnis, suatu informasi akuntansi sangat dibutuhkan oleh banyak perusahaan sekarang. Informasi yang tepat dan cepat akan sangat membantu dalam pengambilan keputusan di sebuah perusahaan guna meningkatkan kinerja dalam perusahaan. Demikian juga dalam pembelian dan penjualan teknologi informasi memegang peran yang sangat penting. Dengan adanya komputer yang berbasis teknologi informasi akuntansi dapat meningkatkan kinerja dan efisien waktu suatu perusahaan. Sebuah sistem baru berbasis komputer yang dirancang menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)* sedangkan desain *prototype* menggunakan program *Adobe Dreamweaver CS3* dan Databasenya memakai *Microsoft Access* telah mencakup prosedur dari sistem informasi pembelian dan penjualan berbasis web lelang. Sistem informasi yang dirancang ini memberikan kemudahan, ketepatan perhitungan, dan kecepatan dalam proses transaksi penjualan, pembelian, dan juga dalam memasarkan barang.

Kata Kunci : *Rapid Application Development (RAD)*, *prototype*, *Adobe Dreamweaver CS3*, *Microsoft Access*



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAKSI	vii
DAFTAR ISI.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.3.1 Bagi Penulis	3
1.3.2 Bagi Mahasiswa.....	4
1.3.3 Bagi Objek penelitian	4
1.4 Kerangka pikir	5
1.5 Sistematika penulisan.....	6
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	7
2.2 HTML	7
2.3 PHP	8
2.4 Database.....	9
2.5 Adobe Dreamweaver CS3.....	10

BAB 3 GAMBARAN UMUM CV CHARISMA	12
3.1 Latar Belakang Perusahaan.....	12
3.2 Metodologi penelitian.....	12
3.2.1 Jenis Data.....	12
3.2.2 Sumber Data.....	13
3.2.3 Metode pengumpulan Data.....	14
3.2.4 Metode analisi Data	15
3.2.5 Flow Chart Sistem saat ini.....	18
BAB 4 ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	19
4.1 Analisa Sistem	19
4.2 Perancangan Sistem	19
4.2.1 Bagan Alir Prosedur Pendaftaran dan Login Member Dalam Web.....	19
4.2.2 Tampilan Web Lelang untuk User.....	21
4.2.3 Tampilan Web Lelang untuk Administrator.....	27
4.3 Analisis Cost dan Benefit.....	31
BAB 5 PENUTUP	33
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran	34