



**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN *WAREHOUSE*  
PADA PT SURYAJAYA TEKNOTAMA**

**Oleh :**

**ERWIN CATUR KURNIAWAN**

**41808110043**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA**

**2010**



**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN *WAREHOUSE*  
PADA PT SURYAJAYA TEKNOTAMA**

*Laporan Tugas Akhir*

Diajukan Untuk melengkapi Salah Satu Syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

**Oleh :**

**ERWIN CATUR KURNIAWAN**

**41808110043**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA**

**2010**

## **LEMBAR PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Erwin Catur Kurniawan

Nim : 41808110043

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Menyatakan bahwa Laporan Skripsi dengan judul :

Sistem Informasi Manajemen *Warehouse* Pada PT SURYAJAYA TEKNOTAMA adalah hasil dari penelitian yang dilakukan oleh penulis sendiri dan bukan merupakan jiplakan, kecuali kutipan – kutipan yang berasal dari sumber – sumber yang tercantum pada daftar pustaka.

Jakarta, Juli 2010

Penulis

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini menyetujui laporan tugas akhir dari mahasiswa berikut ini :

Nama : Erwin Catur Kurniawan

Nim : 41808110043

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Judul : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN WAREHOUSE  
PADA PT SURYAJAYA TEKNOTAMA.

Telah disidang, diperiksa dan disetujui sebagai laporan tugas akhir.

Jakarta, Juli 2010

**Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT**

Pembimbing

**Nur Ani, ST., MMSI**

Koordinator Tugas Akhir

**Sarwati Rahayu, ST., MMSI**

Ketua Program Studi Sistem Informasi

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul *Sistem Informasi Manajemen Warehouse Pada PT Suryajaya Teknotama* dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan kelulusan bagi jenjang pendidikan sarjana komputer.

Berbagai rintangan dan hambatan dialami dalam penyusunan tugas akhir ini. Namun semua ini tidak dapat diatasi tanpa doa, dukungan, bantuan dan nasihat dari berbagai pihak. Untuk itu, terima kasih disampaikan kepada:

1. Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT, selaku pembimbing akademik tugas akhir Universitas Mercu Buana,
2. Indra Kusuma. selaku Manager IT di PT. Suryajaya Teknotama,
3. Sarwati Rahayu, ST., MMSI, selaku Ketua Prodi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana,
4. Nur Ani, ST., MMSI, selaku Koordinator Tugas Akhir Universitas Mercu Buana,
5. Orang tua dan seluruh anggota keluarga yang selalu memberikan dorongan penuh baik moral maupun material selama berlangsungnya kegiatan tugas akhir,
6. Seluruh dosen yang telah memberikan ilmunya guna menambah pengetahuan dan pengalaman yang berguna,
7. rekan-rekan mahasiswa Universitas Mercu Buana khususnya prodi sistem informasi angkatan 2008 atas kebersamaan dan motivasinya selama ini,
8. serta semua pihak yang telah membantu pelaksanaan kegiatan tugas akhir yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Demikianlah tugas akhir ini disusun, semoga dapat memberikan manfaat dan informasi yang berguna bagi para pembaca. Terima kasih.

Jakarta, Juli 2010

Penyusun

## DAFTAR ISI

Lembar Pernyataan .....	iii
Lembar Persetujuan .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Abstrak .....	vii
Abstract .....	viii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar .....	xv
Daftar Lampiran .....	xix

<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	1
1.3 Ruang Lingkup .....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.5 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB 2 LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>

2.1	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	6
2.1.1	Pengertian Sistem Informasi .....	9
2.2	Metodologi Rekayasa Perangkat Lunak .....	11
2.3	Analisis Terstruktur .....	13
2.3.1	Diagram Arus Data .....	14
2.3.2	ERD ( <i>Entity Relationship Diagram</i> ).....	16
2.3.3	DD ( <i>Data Dictionary</i> ) .....	23
2.3.4	STD ( <i>State Transition Diagram</i> ) .....	25
2.4	Perancangan Basis Data .....	27
2.4.1	Normalisasi .....	29
2.4.1.1	Atribut Table ( <i>Table Attribute</i> ) .....	30
2.4.1.2	Notasi Jenis - jenis Atribut .....	33
2.4.1.3	Ketergantungan Fungsional .....	34
2.4.1.4	Bentuk – bentuk Normal .....	34
2.4.1.5	Denormalisasi .....	37
2.4.1.6	PDM ( <i>Physical Data Model</i> ) .....	39
2.5	Pengujian Perangkat Lunak .....	40
2.5.1	<i>Black Box</i> .....	41
2.6	Konsep Dasar PHP .....	43
2.6.1	Struktur Program PHP .....	45
2.6.2	Mengenal Variabel .....	46
2.6.3	Mengenal Tipe Data .....	46
2.6.4	Mengakses Basis Data pada PHP .....	48
2.6.5	Dreamweaver 8 .....	50
2.7	Pengertian SQL .....	50
2.7.1	Pengantar MySQL .....	52
2.7.2	MySQL .....	53
<b>BAB 3</b>	<b>PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>57</b>
3.1	Gambaran Umum .....	57
3.2	Struktur Organisasi Perusahaan .....	57

3.2.1	Tugas dan Tanggung Jawab .....	58
3.3	Analisa Sistem .....	60
3.3.1	Konteks Diagram .....	60
3.3.2	DAD Level 1 .....	61
3.3.3	DAD Level 2 <i>Create Request</i> .....	63
3.3.4	DAD Level 2 Create Receive .....	64
3.3.5	DAD Level 2 Transfer Material .....	65
3.3.6	DAD Level 2 Return Material .....	66
3.4	<i>State Transition Diagram</i> .....	67
3.4.1	<i>State Transition Diagram Request</i> .....	67
3.4.2	<i>State Transition Diagram Receive</i> .....	68
3.4.3	<i>State Transition Diagram Transfer</i> .....	69
3.4.4	<i>State Transition Diagram Return</i> .....	69
3.5	<i>E-R Diagram</i> .....	69
3.6	Kamus Data .....	70
3.7	Normalisasi .....	73
3.7.1	<i>Purchase Order</i> .....	73
3.7.2	<i>Request Material</i> .....	74
3.7.3	<i>ReceiveMaterial</i> .....	75
3.7.4	<i>Delivery Order</i> .....	76
3.7.5	<i>Outgoing Material</i> .....	77
3.7.6	<i>Delivery Note</i> .....	78
3.7.7	<i>Transfer Material</i> .....	79
3.7.8	<i>Return Material</i> .....	80
3.7.9	<i>Stock Material</i> .....	81
3.7.10	<i>Stock Packaging</i> .....	82
3.8	<i>Physical Data Model</i> .....	83
3.9	Struktur Tabel.....	84
3.9.1	Tabel <i>Purchase Order</i> .....	84
3.9.2	Tabel <i>Purchase Order Detail</i> .....	85
3.9.3	Tabel <i>Request Material</i> .....	86
3.9.4	Tabel <i>Request Material Detail</i> .....	87

3.9.5	Tabel <i>Receive</i> .....	88
3.9.6	Tabel <i>Receive Detail</i> .....	89
3.9.7	Tabel <i>Delivery Order</i> .....	90
3.9.8	Tabel <i>Delivery Order Detail</i> .....	91
3.9.9	Tabel <i>Outgoing</i> .....	92
3.9.10	Tabel <i>Outgoing Detail</i> .....	93
3.9.11	Tabel <i>Delivery Note</i> .....	94
3.9.12	Tabel <i>Delivery Note Detail</i> .....	95
3.9.13	Tabel <i>Transfer</i> .....	96
3.9.14	Tabel <i>Transfer Detail</i> .....	97
3.9.15	Tabel <i>Return</i> .....	98
3.9.16	Tabel <i>Return Detail</i> .....	99
3.10	Struktur Perancangan .....	100
3.10.1	<i>Form Login</i> .....	100
3.10.2	<i>Main Frame</i> .....	100
3.10.3	<i>Form Input Request Purchase Order</i> .....	101
3.10.4	<i>Form Receipt Material</i> .....	102
3.10.5	<i>Form Register MR</i> .....	102
3.10.6	<i>Form Input Delivery Order</i> .....	103
3.10.7	<i>Form Outgoing Material</i> .....	104
3.10.8	<i>Form Packaging</i> .....	105
3.10.9	<i>Form Delivery Note</i> .....	106
3.10.10	<i>Form Delivery</i> .....	107
3.10.11	<i>Form Transfer Material</i> .....	108
3.10.12	<i>Form Return Material</i> .....	109
3.10.13	<i>Report Delivery Performance</i> .....	109
3.10.14	<i>Report Delivery Expenses</i> .....	110
3.10.15	<i>Report Stock</i> .....	111
3.10.16	<i>Report Delivery Tracking</i> .....	111
<b>BAB 4</b>	<b>TESTING DAN IMPLEMENTASI</b> .....	<b>112</b>
4.1	Lingkungan Operasional dan Pengembangan .....	112
4.1.1	Lingkungan Operasional .....	112

4.1.2	Lingkungan Pengembangan .....	113
4.2	Tampilan Layar .....	114
4.3	Metode Pengujian .....	151
4.3.1	Prosedur Pengujian .....	151
4.3.2	Sekenario Pengujian.....	151
4.3.3	Analisa Pengujian.....	170
<b>BAB 5</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>172</b>
5.1	Kesimpulan .....	172
5.2	Saran .....	172
Daftar Pustaka	.....	173

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Notasi-notasi dalam pemodelan <i>data flow diagram</i> .....	15
Tabel 2.2 Notasi Data Dictionary .....	24
Tabel 2.3 Mahasiswa – 1 Unnormal .....	35
Tabel 2.4 Mahasiswa – 2 (1NF) .....	35
Tabel 2.5 Kuliah (2NF) .....	24
Tabel 2.6 Mahasiswa - 3 (3NF) .....	36
Tabel 2.7 Nilai (3NF) .....	36
Tabel 2.8 Mata Kuliah (3NF) .....	24
Tabel 2.9 Dosen (3NF) .....	35
Tabel 4.1 Tabel skenario pengujian sistem manajemen <i>warehouse</i> .....	151
Tabel 4.2 Tabel evaluasi hasil pengujian sistem informasi manajemen <i>Warehouse</i> .....	161

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Gambar karakteristik suatu sistem .....	8
Gambar 2.2	Model <i>Waterfall</i> .....	13
Gambar 2.3	Gambar struktur model analisis .....	14
Gambar 2.4	Notasi ERD .....	17
Gambar 2.5	Contoh Entitas .....	18
Gambar 2.6	Contoh sub entitas .....	18
Gambar 2.7	Contoh relasi tunggal .....	19
Gambar 2.8	Contoh relasi multi entitas .....	20
Gambar 2.9	Contoh relasi ganda .....	21
Gambar 2.10	Contoh kardinalitas satu ke satu .....	21
Gambar 2.11	Contoh kardinalitas satu ke banyak .....	22
Gambar 2.12	Contoh kardinalitas banyak ke banyak .....	22
Gambar 2.13	Contoh gambar <i>initial state</i> dan <i>final state</i> .....	26
Gambar 2.14	Contoh gambar STD berulang .....	26
Gambar 2.15	Contoh gambar <i>condition</i> dan <i>action</i> .....	27
Gambar 2.16	Contoh gambar <i>key</i> .....	33
Gambar 2.17	Contoh gambar atribut <i>simple</i> .....	33
Gambar 2.18	Contoh gambar atribut <i>multivalue</i> .....	33
Gambar 2.19	Contoh gambar atribut <i>composite</i> .....	33
Gambar 2.20	Contoh gambar atribut <i>derivet</i> .....	34

Gambar 2.21	Contoh gambar PDM ( <i>physical data model</i> ) .....	40
Gambar 2.22	Tampilan Macromedia Dreamweaver 8 .....	50
Gambar 2.22	Tampilan utama phpMyAdmin .....	53
Gambar 3.1	Struktur organisasi <i>warehouse</i> .....	58
Gambar 3.2	Konteks Diagram Sistem informasi manajemen <i>warehouse</i> .....	60
Gambar 3.3	DAD Level 1 Sistem informasi manajemen <i>warehouse</i> .....	62
Gambar 3.4	DAD Level 2 Proses <i>Create Request</i> .....	63
Gambar 3.5	DAD Level 2 Proses <i>Receive</i> .....	64
Gambar 3.6	DAD Level 2 Proses <i>Transfer</i> .....	65
Gambar 3.7	DAD Level 2 Proses <i>Return</i> .....	66
Gambar 3.8	<i>State transition diagram request</i> .....	68
Gambar 3.9	<i>State transition diagram receive</i> .....	68
Gambar 3.10	<i>State transition diagram transfer</i> .....	69
Gambar 3.11	<i>State transition diagram return</i> .....	69
Gambar 3.12	E-R Diagram Sistem Informasi Manajemen <i>Warehouse</i> .....	70
Gambar 3.13	<i>Physical data model</i> Sistem Informasi Manajemen <i>Warehouse</i> .....	76
Gambar 3.14	<i>Form Login</i> .....	95
Gambar 3.15	<i>Main Frame</i> .....	96
Gambar 3.16	<i>Form input request purchase order</i> .....	96
Gambar 3.17	<i>Form search request</i> .....	97
Gambar 3.18	<i>Form Receive</i> .....	97
Gambar 3.19	<i>Form register MR</i> .....	98

Gambar 3.20	<i>Form search delivery order</i> .....	98
Gambar 3.21	<i>Form input delivery order</i> .....	99
Gambar 3.22	<i>Form search outgoing</i> .....	99
Gambar 3.23	<i>Form input outgoing</i> .....	100
Gambar 3.24	<i>Form search packaging</i> .....	100
Gambar 3.25	<i>Form input packaging</i> .....	101
Gambar 3.26	<i>Form search delivery note</i> .....	101
Gambar 3.27	<i>Form delivery note</i> .....	102
Gambar 3.28	<i>Form input delivery (departure)</i> .....	102
Gambar 3.29	<i>Form search delivery (arrival)</i> .....	103
Gambar 3.30	<i>Form commnet delivery (arrival)</i> .....	103
Gambar 3.31	<i>Form input transfer material</i> .....	103
Gambar 3.32	<i>Form search return material</i> .....	104
Gambar 3.33	<i>Form input return material</i> .....	105
Gambar 3.34	<i>Report delivery performance</i> .....	105
Gambar 3.35	<i>Report delivery expenses</i> .....	105
Gambar 3.36	<i>Report stock</i> .....	106
Gambar 3.37	<i>Report delivery tracking</i> .....	106
Gambar 4.1	<i>From Login</i> .....	110
Gambar 4.2	<i>Register purchase order header</i> .....	110
Gambar 4.3	<i>Register purchase order detail</i> .....	111

Gambar 4.4	<i>Preview register purchase order</i> .....	112
Gambar 4.5	Tampilan tabel <i>Purchase Order</i> pada database .....	113
Gambar 4.6	Tampilan tabel <i>Purchase Order detail</i> pada database .....	113
Gambar 4.7	<i>Request purchase order</i> .....	114
Gambar 4.8	<i>Form approval request material</i> .....	115
Gambar 4.9	Tampilan tabel <i>request</i> pada database .....	116
Gambar 4.10	Tampilan tabel <i>request detail</i> pada database .....	116
Gambar 4.11	<i>Form search request number (receive)</i> .....	117
Gambar 4.12	<i>Form Receive Material</i> .....	117
Gambar 4.13	<i>Form approval receive material</i> .....	118
Gambar 4.14	<i>Form note approval receive material</i> .....	119
Gambar 4.15	Tampilan tabel <i>receive</i> pada database .....	119
Gambar 4.16	Tampilan tabel <i>receive detail</i> pada database .....	120
Gambar 4.17	Menu <i>Register MR</i> .....	120
Gambar 4.18	<i>Form register MR</i> .....	121
Gambar 4.19	Tampilan tabel <i>MR</i> pada database .....	122
Gambar 4.20	<i>Form Search delivery order number</i> .....	122
Gambar 4.21	<i>Form delivery order</i> .....	123
Gambar 4.22	Tampilan tabel <i>delivery Order</i> pada database .....	124
Gambar 4.23	<i>Form search delivery order (outgoing)</i> .....	124
Gambar 4.24	<i>From outgoing material</i> .....	125
Gambar 4.25	Tampilan tabel <i>outgoing</i> pada database .....	126

Gambar 4.26	Tampilan tabel <i>outgoing detail</i> pada <i>database</i> .....	126
Gambar 4.27	<i>Form search delivery order (packaging)</i> .....	127
Gambar 4.28	<i>Form Packaging</i> .....	128
Gambar 4.29	<i>Form search delivery order (delivery note)</i> .....	128
Gambar 4.30	<i>Form delivery note</i> .....	129
Gambar 4.31	Tampilan tabel <i>delivery note</i> pada <i>database</i> .....	130
Gambar 4.32	<i>Menu Delivery to site</i> .....	130
Gambar 4.33	<i>Form delivery to site (departure)</i> .....	131
Gambar 4.34	<i>Menu search delivery number</i> .....	132
Gambar 4.35	<i>Form note delivery to site (arrival)</i> .....	132
Gambar 4.36	Tampilan tabel <i>delivery</i> pada <i>database</i> .....	133
Gambar 4.37	<i>Form transfer material l</i> .....	133
Gambar 4.38	<i>Form approval transfer material</i> .....	134
Gambar 4.39	Tampilan tabel <i>transfer</i> pada <i>database</i> .....	135
Gambar 4.40	Tampilan tabel <i>transfer detail</i> pada <i>database</i> .....	135
Gambar 4.41	<i>Form search delivery note (return)</i> .....	136
Gambar 4.42	<i>Form return material</i> .....	136
Gambar 4.43	<i>Form approve return material</i> .....	137
Gambar 4.44	Tampilan tabel <i>return</i> pada <i>database</i> .....	138
Gambar 4.45	Tampilan tabel <i>return detail</i> pada <i>database</i> .....	138
Gambar 4.46	<i>Report delivery tracking advance search</i> .....	139
Gambar 4.47	<i>Report result delivery tracking advance search</i> .....	140

Gambar 4.48	<i>Menu report stock</i>	140
Gambar 4.49	<i>Report all stock</i>	141
Gambar 4.50	<i>Report search buffer stock</i>	141
Gambar 4.51	<i>Report buffer stock</i>	142
Gambar 4.52	<i>Search logistic performance</i>	142
Gambar 4.53	<i>Search result logistic performance</i>	143

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Listing Program <i>Form Login</i> .....	L-1
Listing Program <i>Register Header Purchase Order</i> .....	L-3
Listing Program <i>Register Detail Purchase Order</i> .....	L-5
Listing Program <i>Form Request Material By Purchase Order</i> .....	L-15
Listing Program <i>Form Request Material Buffer</i> .....	L-26
Listing Program <i>Form Approval Request Material</i> .....	L-38
Listing Program <i>Form Receive Material</i> .....	L-48
Listing Program <i>Form Register MR</i> .....	L-58
Listing Program <i>Form Search Delivery Order</i> .....	L-62
Listing Program <i>Form Outgoing Material</i> .....	L-67
Listing Program <i>Form Packaging</i> .....	L-73
Listing Program <i>Form Delivery Note</i> .....	L-77
Listing Program <i>Form Delivery To Site (Departure)</i> .....	L-82
Listing Program <i>Form Delivery To Site (Arrival)</i> .....	L-87
Listing Program <i>Form Delivery Expenses</i> .....	L-89