

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan		
Abstraksi		i
<i>Abstract</i>		ii
Kata Pengantar		iii
Daftar Isi		iv
Daftar Tabel		vi
Daftar Gambar		vii
Daftar Istilah		viii
<b>BAB I</b>	<b>Pendahuluan</b>	
1.1	Latar Belakang	I-1
1.2	Perumusan Masalah	I-2
1.3	Tujuan Penelitian	I-2
1.4	Manfaat Penelitian	I-2
1.5	Batasan Masalah	I-2
<b>BAB II</b>	<b>Landasan Teori</b>	
2.1	Definisi <i>Supply Chain</i>	II-1
2.2	Manajemen Inventori	II-2
2.3	Retailer-Supplier Partnership (RSP)	II-2
2.4	Sistem Informasi	II-3
<b>BAB III</b>	<b>Metodologi Penelitian</b>	
3.1	Model Konseptual	III-1
3.2	Sistematika Pemecahan Masalah	III-2
3.2.1	Perumusan Masalah	III-3
3.2.2	Tujuan Penelitian	III-3
3.2.3	Studi Pustaka	III-3
3.2.4	Studi Pendahuluan	III-3
3.2.5	Analisis Sistem	III-3
3.2.6	Perancangan Sistem	III-4
3.2.7	Implementasi	III-4
3.2.8	Analisis Hasil Perancangan	III-4
3.2.9	Kesimpulan dan Saran	III-4
<b>BAB IV</b>	<b>Analisis Sistem</b>	
4.1	Gambaran Umum Perusahaan	IV-1
4.2	Jaringan Supply Chain	IV-1
4.3	Identifikasi Proses Bisnis <i>Supply Chain</i>	IV-2
4.4	Analisis Proses Bisnis Eksisting	IV-2
4.5	Usulan Pengoptimalan Supply Chain	IV-3
4.6	Analisis Kebutuhan Sistem	IV-3
4.6.1	Identifikasi Ketersediaan Fasilitas dan Teknologi	IV-4
4.6.2	Identifikasi Pengguna Sistem	IV-4
4.6.3	Identifikasi Kebutuhan Fungsional	IV-4

<b>BAB</b>	<b>V</b>	<b>Perancangan Sistem</b>	
	5.1	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori	V-1
	5.1.1	Pemodelan Sistem	V-1
		5.1.1.1. Diagram Konteks	V-1
		5.1.1.2. Diagram Aliran Data	V-2
		5.1.1.3. Spesifikasi Proses	V-4
		5.1.1.4. Kamus Data	V-4
	5.1.2	Perancangan Basis Data	V-4
		5.1.2.1. Diagram ER	V-4
		5.1.2.2. Struktur Tabel	V-5
	5.1.3	Perancangan Struktur Menu	V-5
	5.1.4	Perancangan Antarmuka	V-6
	5.2	Implementasi Perancangan Sistem	V-6
	5.2.1	Implementasi Basis Data	V-6
	5.2.2	Implementasi Antarmuka	V-6
	5.2.3	Coding	V-7
	5.2.4	Spesifikasi Perangkat Sistem	V-7
		5.2.4.1. Spesifikasi Perangkat Lunak	V-7
		5.2.4.2. Spesifikasi Perangkat Keras	V-7
	5.3	Rencana Pengujian Program	V-8
<b>BAB</b>	<b>VI</b>	<b>Analisis Hasil Perancangan</b>	
	6.1	Analisis Hasil Pengujian Aplikasi	VI-1
	6.1.1	Pengujian untuk sisi <i>Super Admin</i>	VI-1
	6.1.2	Pengujian untuk sisi <i>Admin Gudang MQ</i>	VI-1
	6.1.3	Pengujian untuk sisi <i>Marketing MQ</i>	VI-2
	6.1.4	Pengujian untuk sisi <i>Accounting MQ</i>	VI-2
	6.1.5	Pengujian untuk sisi <i>Distributor</i>	VI-3
	6.1.6	Pengujian untuk sisi <i>Supplier Air</i>	VI-3
	6.1.7	Pengujian untuk sisi <i>Supplier Material</i>	VI-4
	6.1.8	Pengujian untuk sisi <i>Umum</i>	VI-4
	6.2	Analisis Kelebihan dan Kekurangan Sistem Baru	VI-4
	6.2.1	Kelebihan Sistem	VI-4
	6.2.2	Kekurangan Sistem	VI-5
	6.3	Analisis Kesiapan Teknologi	VI-5
	6.4	Analisis Kesiapan SDM	VI-5
<b>BAB</b>	<b>VII</b>	<b>Kesimpulan dan Saran</b>	
	7.1	Kesimpulan	VI-1
	7.2	Saran	VI-1

**Daftar Pustaka**  
**Lampiran**