

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SIMBOL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	9
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	10
2.1 Tinjauan Umum Perusahaan	10
2.1.1 Profil Perusahaan	10
2.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	10
2.1.3 Logo Perusahaan.....	11
2.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan	11
2.2 State of Art	12
2.3 Landasan Teori	16

2.3.1.	Apotek.....	16
2.3.2.	Persediaan	17
2.3.3.	Sistem Informasi Manajemen	18
2.3.4.	Monitoring	19
2.3.5.	Naïve	19
2.3.6.	Safety Stock (SS).....	19
2.3.7.	ReOrder Point (ROP).....	20
2.3.8.	Plan Do Check Act (PDCA)	20
2.3.9.	Entity Relationship Diagram (ERD).....	21
	BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	23
3.1	Analisis Sistem	23
3.1.1.	Analisis Masalah.....	23
3.1.2.	Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan.....	23
3.1.3.	Analisis Aturan Bisnis Perusahaan	27
3.1.4.	Analisis Sistem Informasi Manajemen Inventori Obat.....	28
3.1.5.	Analisis Kebutuhan Non Fungsional	33
3.1.6.	Analisis Kebutuhan Fungsional	39
3.2	Perancangan Sistem.....	68
3.2.1	Skema relasi	68
3.2.2	Struktur Tabel	69
3.2.3	Perancangan Struktur Menu.....	73
3.2.4	Perancangan Antarmuka	77
3.2.5	Perancangan Pesan.....	112
3.2.6	Perancangan Jaringan Semantik	113
3.2.7	Perancangan Prosedural	117

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	130
4.1 Implementasi Sistem	130
4.1.1 Implementasi Perangkat Lunak.....	130
4.1.2 Implementasi Perangkat Keras	130
4.1.3 Implementasi Perangkat Basis Data.....	131
4.1.4 Implementasi Perangkat Antarmuka.....	138
4.2 Pengujian Sistem	141
4.2.1 Skenario Pengujian <i>Black Box</i>	141
4.2.2 Kasus dan Hasil Pengujian Black Box.....	142
4.2.3 Pengujian Beta	153
4.2.4 Hasil Pengujian Beta.....	154
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	155
5.1. Kesimpulan.....	155
5.2. Saran	155
DAFTAR PUSTAKA	156