

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
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	4
1.6 Sistemasika Penulisan	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Profil Tempat Penelitian.....	10
2.1.1 Sejarah Instansi	10
2.1.2 Logo Instansi.....	11
2.1.3 Keterangan Logo	11
2.1.4 Visi dan Misi.....	11
2.1.5 Struktur Organisasi	12
2.1.6 Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab.....	13
2.2 Landasan Teori	14
2.2.1 Pengertian Sistem Informasi	15

2.2.2	Pengertian Manajemen.....	15
2.2.3	Pengertian Sistem Informasi Manajemen	15
2.2.4	Distribusi	16
2.2.5	Manajemen Distribusi	16
2.2.6	<i>PDCA (Plan, Do, Check, Act)</i>	17
2.2.7	<i>Saving Matrix</i>	18
2.2.8	<i>BPMN (Business Process Modeling Notation)</i>	20
2.2.9	<i>Google Maps API</i>	20
2.2.10	Pengertian <i>PHP</i>	20
2.2.11	Penegertian <i>Mysql</i>	20
2.2.12	<i>ERD (Entity Relationship Diagram)</i>	21
2.2.13	<i>Diagram Konteks</i>	22
2.2.14	<i>DFD (Data Flow Diagram)</i>	22
2.2.15	Kamus Data (<i>Data Dictionary</i>).....	23
2.3	<i>Review Literatur</i>	23
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		35
3.1	Analisis Sistem	35
3.1.1	Analisis Masalah	35
3.1.2	Analisis Prosedur yang sedang berjalan.....	36
3.1.3	Analisis Aturan Bisnis	40
3.1.4	Analisis Model Sistem Informasi Manajemen Distribusi Mebel di CV. MARLINA dengan Menggunakan Model <i>PDCA</i>	41
3.1.5	Analisis Kebutuhan Non-Fungsional	59
3.1.6	Analisis Basis Data	63
3.1.7	Analisis Kebutuhan Fungsional	64
3.2	Perancangan Sistem.....	86

3.2.1	Skema Relasi.....	86
3.2.2	Struktur Tabel.....	88
3.2.3	Perancangan Struktur Menu.....	91
3.2.4	Perancangan Antarmuka	94
3.2.5	Perancangan Pesan	136
3.2.6	Perancangan Jaringan Semantik	137
3.2.7	Perancangan Prosedural	142
	BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	143
4.1	Implementasi Sistem.....	143
4.1.1	Implementasi Perangkat Keras.....	143
4.1.2	Implementasi Perangkat Lunak.....	144
4.1.3	Implementasi Basis Data.....	145
4.1.4	Implementasi Antarmuka	147
4.2	Pengujian Sistem.....	150
4.2.1	Skenario Pengujian <i>Black Box</i>	151
4.2.2	Kasus Dan Hasil Pengujian	152
4.2.3	Kesimpulan Pengujian <i>Black Box</i>	178
4.2.4	Pengujian Beta	179
4.2.5	Skenario Pengujian Beta	179
4.2.6	Kesimpulan Pengujian Beta	183
	BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	177
5.1	Kesimpulan	184
5.2	Saran.....	185
	DAFTAR PUSTAKA.....	186
	LAMPIRAN A.....	A-1
	LAMPIRAN B.....	B-1
	LAMPIRAN C.....	C-1
	LAMPIRAN D.....	D-1

LAMPIRAN E.....	E-1
-----------------	-----

