

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II HASIL SURVEY	6
2.1 Gambaran Umum PT Ledokombo	6
2.1.1 Visi PT Ledokombo	6
2.1.2 Misi PT Ledokombo	6
2.2 Struktur Organisasi PT Ledokombo.....	7
2.3 Analisa Sistem yang sedang berjalan.....	7
BAB III LANDASAN TEORI	13
3.1 Konsep Dasar Sistem	13
3.2 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	13

3.3	Analisa Sistem	14
3.4	Desain Sistem	14
3.5	Interaksi Manusia Dan Komputer.....	15
3.6	Princip <i>User Centered Design</i>	16
3.7	Sistem Pendukung Keputusan	18
	3.7.1 Pengertian Sistem Pendukung Keputusan	18
	3.7.2 Tahapan Pengambilan Keputusan.....	18
	3.7.3 Konsep DSS.....	19
	3.7.4 Tujuan DSS.....	19
	3.7.5 Prinsip Dasar DSS	20
BAB IV	ANALISIS DAN DESAIN SISTEM	22
	4.1 Analisa Sistem	22
	4.2 Desain Sistem	23
	4.2.1 Dokumen Flow Komputerisasi	23
	4.2.2 Data Flow Diagram	31
	4.2.3 Entity Relationship Diagram	35
	4.2.4 Struktur Tabel	37
	4.2.5 Desain Input/Output	43
BAB V	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	57
	5.1 Sistem yang Digunakan	57
	5.2 Penjelasan Pemakaian Program	57
	5.2.1 Form Master.....	59
	5.2.2 Form Transaksi.....	65
	5.2.3 Form Laporan.....	76

BAB VI	PENUTUP	83
6.1	Kesimpulan	83
6.2	Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	85

