

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Asumsi	3
1.7 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Sistem Pendukung Keputusan	5
2.2 Komponen Sistem Pendukung Keputusan	6
2.3 Economic Production Quantity	10
2.4 Visual Basic 6.0.....	15
2.5 Microsoft Access 2000	15
2.6 Perancangan Sistem	16
2.6.1 Sistem Flowchart	17

STIKOM SURABAYA

Halaman

2.6.2 Data Flow Diagram (DFD).....	18
2.6.3 Entity Relationship Diagram (ERD)	25
BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	27
3.1 Uraian Permasalahan	27
3.2 Analisa Permasalahan	27
3.3 Model Pengembangan	28
3.4 Perancangan Sistem	33
3.4.1 Membuat diagram alir dari sistem	33
3.4.2 Membuat <i>DFD</i> (<i>Data Flow Diagram</i>)	37
3.4.3 Membuat <i>ERD</i> (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	45
3.4.4 Membuat Struktur Database.....	47
3.5 Rancangan Input Output	53
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	65
4.1 Instalasi Program	65
4.1.1 Kebutuhan perangkat keras	65
4.1.2 Kebutuhan perangkat lunak	66
4.2 Implementasi Sistem	66
4.2.1 Form login	66
4.2.2 Form Utama	67
4.3 Analisa Sistem Pendukung Keputusan	83
4.4 Evaluasi.....	84
4.4.1 Testing kinerja sistem	84

STIKOM
MAP

Halaman

BAB V PENUTUP	89
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	92

STIKOMPSURABAYA