

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Sistem	6
2.2 Informasi.....	7
2.3 Sistem Informasi.....	8
2.4 Hasil Panen Pertanian.....	8
2.5 Potensi Pertanian	9
2.6 Peramalan	10
2.7 Exponensial Smoothing Winter's Method	12
2.8 Analisis dan Perancangan Sistem	14

	Halaman
2.9 System Flow	15
2.10 Data Flow Diagram (DFD).....	16
2.11 Entity Relationship Diagram (ERD).....	18
2.12 Visual Basic 2005	19
2.13 Microsoft SQL Server 2005	20
BAB III PERANCANGAN SISTEM	22
3.1 Uraian Permasalahan	22
3.2 Analisis Permasalahan	23
3.3 Perancangan Sistem	24
3.4 Alur Proses Aplikasi.....	38
3.5 Perancangan Basis Data.....	45
3.6 Perancangan Desain Antar Muka	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	85
4.1 Implementasi Sistem.....	85
4.2 Evaluasi Sistem.....	87
4.3 Analisis Hasil Evaluasi.....	151
BAB V PENUTUP	154
5.1 Kesimpulan	154
5.2 Saran	154
DAFTAR PUSTAKA	156
LAMPIRAN	158