

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABLE	x
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Dan Rumusan Masalah	2
1.2.1. Identifikasi Masalah	2
1.2.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3 Maksud Dan Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Maksud Penelitian.....	3
1.3.2 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.4.1 Kegunaan Akademis	4
1.4.2 Kegunaan Praktis	4
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Lokasi Dan Waktu Penelitian	5
1.6.1 Lokasi Peneliatian.....	5
1.6.2 Waktu Peneltian	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1. Penelitian Terdahulu	9
2.2. Penelitian Saat Ini	12
2.3. Pengertian Sistem.....	12
2.3.1 Klasifikasi Sistem	13
2.4. Pengertian Informasi.....	14

2.4.1	Kualitas Informasi.....	15
2.4.2	Nilai Informasi	15
2.5.	Pengertian Sistem Informasi	16
2.5.1	Komponen Sistem Informasi	17
2.5.2	Infrastruktur Informasi	18
2.6.	Defisini Online.....	18
2.7.	Defisini Online Shop.....	18
2.8.	Definisi Database	19
2.9.	Definisi Entity Relationship Diagram (ERD)	19
2.10.	Definisi Sayuran.....	21
2.11.	Internet	22
2.12.	Website	23
2.13.	HTML (Hypertext Markup Language)	24
2.14.	PHP (Hypertext Preprocessor)	24
2.15.	Jaringan Komputer.....	24
2.17	Jenis-Jenis Jaringan Komputer.....	24
2.16.	Mysql	26
BAB III OBJEK DAN METOLOGI PENELITIAN		29
3.1.	Objek Penelitian.....	29
3.1.1	Sejarah Singkat	29
3.2.	Metode Pelenlitian	29
3.2.1.	Desain Penelitian.....	29
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	30
3.2.1.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	31
3.2.2.	Pengujian Software	35
3.3.	Analisis Sistem Yang Berjalan	36
3.3.1.	Analisis prosedur yang berjalan.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Perancangan Sistem	43
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem.....	43
4.1.2	Gambaran Umum Sistem Yang Diususlkan	43
4.1.3	Perancangan Prosedur Yang Diusulkan	45
4.1.4	Perancangan Basis Data	53
4.2	Perancangan Antar Muka.....	65
4.2.1	Struktur Menu	65
4.2.2	Perancangan Input.....	67

4.2.3	Perancangan Output	71
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan	73
4.4	Pengujian.....	73
4.4.1	Rencana Pengujian.....	74
4.4.3	Kasus dan Hasil Pengujian.....	74
4.4.4	Kesimpulan Hasil Pengujian.....	80
4.5	Implementasi.....	80
4.5.1	Implementasi Perangkat Lunak.....	81
4.5.2	Implementasi Perangkat keras	81
4.5.3	Implementasi Basis Data.....	82
4.5.4	Implementasi Antar Muka	88
4.5.5	Implementasi Instalasi Program.....	90
4.5.5	Penggunaan Program	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		100
5.1	Kesimpulan	100
5.2	Saran	100
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		