

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	3
1.2.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	7
1.6.1 Lokasi Penelitian	7
1.6.2 Waktu penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Penelitian Terdahulu.....	12
2.2 Konsep Dasar Data	16
2.2.1 Fungsi atau Manfaat Data.....	16
2.2.2 Metode Pengumpulan Data.....	16

2.3 Konsep Dasar Sistem.....	17
2.3.1 Karakteristik Sistem	17
2.3.2 Klasifikasi Sistem	20
2.3.3 Daur Hidup Sistem	21
2.3.4 Konsep Dasar Informasi	22
2.3.5 Kualitas Informasi	23
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi	24
2.5 Pengertian Pembelian	24
2.6 Pengertian Produksi.....	24
2.7 Pengertian Penjualan	25
2.8 Perangkat Lunak Pendukung.....	25
2.8.1 <i>Website</i>	25
2.8.2 <i>Internet</i>	26
2.8.3 <i>Web Browser</i>	26
2.8.4 <i>Web Server</i>	26
2.8.5 PHP	26
2.8.6 XAMPP	27
2.8.7 PhpMyAdmin	27
2.8.8 HTML	27
2.8.9 CSS	28
2.8.10 Bootstrap.....	28
2.8.11 <i>Client Server</i>	28
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	30
3.1 Objek Penelitian	30
3.1.1 Sejarah Singkat Elzaudah Collection.....	30
3.1.2 Visi dan Misi Elzaudah Collection	31
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	32
3.1.4 Deskripsi Tugas	33
3.2 Metode Penelitian.....	35
3.2.1 Desain Penelitian	35
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	36
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	37

3.3 Analisis Sistem yang Berjalan.....	43
3.3.1 <i>Use Case</i> Diagram	43
3.3.2 Activity Diagram	50
3.3.3 Evaluasi sistem yang sedang berjalan.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	60
4.1 Perancangan Sistem.....	60
4.1.1 Tujuan perancangan sistem	60
4.1.2 Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan	60
4.1.3 Perancangan Sistem yang Diusulkan.....	61
4.2 Perancangan <i>Database</i> Diagram	82
4.3 Perancangan Antar Muka	88
4.3.1 Struktur Menu.....	89
4.3.2 Perancangan <i>Input</i>	91
4.3.3 Perancangan <i>Output</i>	102
4.4 Perancangan Arsitektur Jaringan	109
4.5 Pengujian	110
4.5.1 Rencana Pengujian.....	110
4.5.2 Kasus dan hasil pengujian	111
4.6 Implementasi	117
4.6.1 Implementasi Perangkat Lunak	118
4.6.2 Implementasi Perangkat Keras	118
4.6.3 Implementasi basis data	118
4.6.4 Implementasi Antar Muka	124
4.6.5 Implementasi Instalasi Program	127
4.6.6 Penggunaan Program	131
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	146
5.1 Kesimpulan.....	146
5.2 Saran	146
DAFTAR PUSTAKA	147
LAMPIRAN.....	151