

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Maksud dan Tujuan .....	3
1.4.1 Maksud .....	3
1.4.2 Tujuan .....	3
1.5 Kegunaan Penelitian .....	4
1.5.1 Kegunaan Praktis .....	4
1.5.2 Kegunaan Akademis .....	4
1.6 Batasan Masalah .....	5
1.7 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	5
1.7.1 Lokasi Penelitian .....	5
1.7.2 Waktu Penelitian .....	6
1.8 Sistematika Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>8</b>
2.1 Penelitian Terdahulu .....	8
2.2 Konsep Dasar Sistem .....	9
2.3 Konsep Dasar Informasi .....	10
2.3.1 Fungsi Informasi .....	10

2.4 Sistem Informasi .....	11
2.5 Pengertian Perusahaan.....	11
2.6 Pengertian Perusahaan Dagang .....	11
2.7 Laragon.....	12
2.8 PHP.....	12
2.9 Database.....	12
2.10 Framework Laravel 8 .....	12
2.11 Flowmap.....	12
2.12 Diagram Konteks.....	13
2.13 Data Flow Diagram (DFD) .....	13
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>14</b>
3.1 Objek Penelitian .....	14
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	14
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	15
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan .....	15
3.1.4 Deskripsi Tugas.....	15
3.2 Metode Penelitian.....	16
3.2.1 Desain Penelitian.....	17
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	17
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	18
3.2.4 Pengujian <i>Software</i> .....	20
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan .....	21
3.3.1 Analisis Dokumen.....	21
3.3.2 Analisis prosedur yang sedang berjalan.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
4.1 Perancangan Sistem.....	28
4.1.1. Tujuan perancangan sistem .....	28
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan .....	28
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan .....	28
4.1.4. Perancangan Basis Data .....	36

4.2 Perancangan Antar Muka .....	42
4.2.1 Struktur menu.....	42
4.2.2. Perancangan Input.....	43
4.2.3 Perancangan Output .....	52
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan.....	53
4.4 Pengujian.....	53
4.4.1. Rencana pengujian .....	54
4.4.2. Kasus dan Hasil Pengujian.....	57
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian .....	61
4.5 Implentasi .....	63
4.5.1 Implementasi Perangkat Lunak.....	64
4.5.2 Implementasi Perangkat Keras.....	64
4.5.3 Implementasi Basis Data.....	65
4.5.4 Implementasi Antarmuka.....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>94</b>
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Saran.....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xv</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>xviii</b>