

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	1
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	3
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	5
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	6
<b>BAB I</b> .....	9
<b>1.1. Latar Belakang Penelitian</b> .....	9
<b>1.2. Identifikasi dan rumusan masalah</b> .....	10
<b>1.2.1. Identifikasi Masalah</b> .....	10
<b>1.3. Maksud dan Tujuan penelitian</b> .....	11
<b>1.3.1. Maksud Penelitian</b> .....	11
<b>1.4. Kegunaan Penelitian</b> .....	12
<b>1.4.1. Kegunaan Praktis</b> .....	12
<b>1.4.2. Kegunaan Akademis</b> .....	13
<b>2.5. Batasan Masalah</b> .....	13
<b>2.6. Lokasi dan waktu penelitian</b> .....	14
<b>2.6.1. Lokasi penelitian</b> .....	14
<b>2.6.2. Waktu Penelitian</b> .....	15
<b>BAB II</b> .....	16
<b>2.1. Penelitian Terdahulu</b> .....	16
<b>2.2. Pengertian Penjualan</b> .....	17
<b>2.3. Pengertian <i>E-Commerce</i></b> .....	17
<b>2.4. Pengertian Informasi</b> .....	18
<b>2.5. Pengertian Sistem Informasi</b> .....	18
<b>2.6. Pengertian Website</b> .....	18
<b>2.7. Pengertian Interface</b> .....	19
<b>2.8. Pengertian PHP</b> .....	19
<b>2.9. Pengertian Database</b> .....	19

2.10.	Pengertian MySQL.....	20
2.11.	Pengertian Laragon.....	20
2.12.	Pengertian <i>UseCase</i> .....	20
2.13.	Pengertian UML.....	21
2.14.	Pengertian <i>Activity Diagram</i> .....	21
2.15.	Pengertian <i>Class Diagram</i> .....	21
2.16.	Pengertian <i>Sequence Diagram</i> .....	22
2.17.	Pengertian <i>Deployment Diagram</i> .....	22
2.18.	Pengertian Jaringan .....	22
2.19.	Pengertian Black-Box Testing.....	22
<b>BAB III</b>	.....	<b>24</b>
3.1	Objek Penelitian.....	24
3.1.1.	Visi dan Misi.....	24
3.1.1.	Struktur Organisasi.....	25
3.1.3.	Deskripsi Kerja.....	25
3.2.	Metode Penelitian.....	26
3.2.1.	Metode Penelitian .....	26
3.2.2.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem .....	27
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan .....	29
3.3.1	Use Case Diagram .....	29
3.3.2	Activity Diagram .....	34
3.3.3	Evaluasi sistem yang sedang berjalan .....	36
<b>BAB IV</b>	.....	<b>37</b>
4.1.	Perancangan Sistem .....	37
1.1.1.	Tujuan perancangan sistem .....	37
1.1.2.	Gambaran umum sistem yang diusulkan .....	37
1.1.3.	Perancangan sistem yang diusulkan .....	38
4.2.	Perancangan Database Diagram .....	57
4.3.	Perancangan Antar Muka .....	57
4.3.1.	Struktur menu .....	58
4.3.2.	Perancangan input .....	59
4.3.3.	Perancangan output .....	65
4.4	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	69

<b>4.5</b>	<b>Pengujian</b> .....	<b>70</b>
<b>4.5.1</b>	<b>Rencana pengujian</b> .....	<b>70</b>
<b>4.5.2</b>	<b>Kesimpulan hasil pengujian</b> .....	<b>78</b>
<b>4.6.</b>	<b>Implementasi</b> .....	<b>78</b>
<b>4.6.1.</b>	<b>Implementasi perangkat lunak</b> .....	<b>78</b>
<b>4.6.2.</b>	<b>Implementasi perangkat keras</b> .....	<b>80</b>
<b>4.6.3.</b>	<b>Implementasi basis data</b> .....	<b>80</b>
<b>4.6.4.</b>	<b>Implementasi antar muka</b> .....	<b>86</b>
<b>4.6.5.</b>	<b>Implementasi penggunaan program</b> .....	<b>92</b>
<b>BAB V</b>	.....	<b>98</b>
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan</b> .....	<b>98</b>
<b>5.2</b>	<b>Saran</b> .....	<b>98</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>100</b>