

DAFTAR ISI

<u>ABSTRAK</u>	i
<u>ABSTRACT</u>	ii
<u>KATA PENGANTAR</u>	iii
<u>DAFTAR ISI</u>	iv
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	viii
<u>DAFTAR TABEL</u>	x
<u>DAFTAR SIMBOL</u>	xi
<u>BAB I PENDAHULUAN</u>	1
<u>1.1. Latar Belakang Masalah</u>	1
<u>1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah</u>	3
<u>1.2.1. Identifikasi Masalah</u>	3
<u>1.2.2. Rumusan Masalah</u>	3
<u>1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian</u>	4
<u>1.3.1. Maksud Penelitian</u>	4
<u>1.3.2. Tujuan Penelitian</u>	4
<u>1.4. Kegunaan Penelitian</u>	4
<u>1.4.1. Kegunaan Praktis</u>	4
<u>1.4.2. Kegunaan Akademis</u>	5
<u>1.5. Batasan Masalah</u>	5
<u>1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian</u>	5
<u>1.6.1. Lokasi Penelitian</u>	6
<u>1.6.2. Waktu Penelitian</u>	6
<u>1.7. Sistematika Penulisan</u>	6
<u>BAB II LANDASAN TEORI</u>	8
<u>2.1. Penelitian Terdahulu</u>	8
<u>2.2. Definsi Sistem</u>	10
<u>2.3. Definisi Informasi</u>	10
<u>2.4. Definsi Sistem Informasi</u>	10
<u>2.5. Pembelian</u>	11

2.6.	<u>Persediaan</u>	11
2.7.	<u>Penjualan</u>	11
2.8.	<u>Web</u>	11
2.8.1	<u>PHP</u>	12
2.8.2.	<u>MySQL</u>	12
2.8.3	<u>Xampp</u>	12
2.9.	<u>Busana Muslim/Muslimah</u>	13
2.9.1	<u>Mukena</u>	13
<u>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN</u>		14
3.1.	<u>Objek Penelitian</u>	14
3.1.1.	<u>Sejarah Singkat Objek</u>	14
3.1.3.	<u>Struktur Organisasi</u>	15
3.1.4.	<u>Deskripsi Tugas</u>	15
3.2	<u>Metode Penelitian</u>	17
3.2.1.	<u>Desain Penelitian</u>	17
3.2.2	<u>Jenis dan Metode Pengumpulan Data</u>	17
3.2.2.1	<u>Sumber Data Primer</u>	17
3.2.2.2	<u>Sumber Data Sekunder</u>	18
3.2.3.	<u>Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem</u>	18
3.2.3.1	<u>Metode Pendekatan Sistem</u>	19
3.2.3.2	<u>Metode Pengembangan Sistem</u>	19
3.2.3.3.	<u>Alat Bantu Analisis dan Perancangan</u>	21
3.2.4	<u>Pengujian Software</u>	23
3.3.	<u>Analisis Sistem yang Berjalan</u>	24
3.3.1	<u>Bussiness Use Case Diagram</u>	24
3.3.1.1.	<u>Definisi Aktor dan Deskripsinya</u>	24
3.3.1.2.	<u>Definisi Use Case dan Deskripsinya</u>	25
3.3.1.3.	<u>Skenario Use Case</u>	26
3.4.	<u>Activity Diagram</u>	29
3.4.1.	<u>Evaluasi Sistem yang Berjalan</u>	33
<u>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</u>		35
4.1.	<u>Perancangan Sistem</u>	35
4.1.1.	<u>Tujuan Perancangan Sistem</u>	35

4.1.2.	<u>Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan</u>	35
4.1.3.	<u>Perancangan Sistem Yang Diusulkan</u>	36
4.1.3.1	<u>Use Case Diagram Yang Diusulkan</u>	36
4.1.3.2.	<u>Activity Diagram</u>	47
4.1.3.3.	<u>Class Diagram</u>	54
4.1.3.4.	<u>Sequence Diagram</u>	56
4.1.3.5.	<u>Deployment Diagram</u>	61
4.2.	<u>Perancangan Database Diagram</u>	61
4.2.1.	<u>Normalisasi</u>	62
4.2.2.	<u>Relasi Tabel</u>	68
4.3.	<u>Perancangan Antar Muka</u>	68
4.3.1.	<u>Struktur Menu</u>	69
4.3.2.	<u>Perancangan Input</u>	71
4.3.2.1.	<u>Perancangan Kodifikasi</u>	71
4.3.2.2.	<u>Perancangan Interface Input</u>	71
4.3.3.	<u>Perancangan Output</u>	80
4.4.	<u>Perancangan Arsitektur Jaringan</u>	81
4.5.	<u>Pengujian</u>	82
4.5.1.	<u>Rencana pengujian</u>	82
4.5.2.	<u>Kasus dan Hasil pengujian</u>	83
4.5.3.	<u>Kesimpulan Hasil Pengujian</u>	88
4.6.	<u>Impelementasi</u>	88
4.6.1.	<u>Implementasi perangkat lunak</u>	88
4.6.2.	<u>Implementasi perangkat keras</u>	88
4.6.3.	<u>Implementasi basis data</u>	89
4.6.4.	<u>Implementasi antar muka</u>	92
4.6.5.	<u>Implementasi instalasi program</u>	94
4.6.6.	<u>Penggunaan program</u>	99
BAB V	<u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>	113
5.1	<u>Kesimpulan</u>	113
5.2	<u>Saran</u>	113
DAFTAR PUSTAKA	114