

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Manfaat	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	5
2.1. Tinjauan Pustaka.....	5
2.2. Landasan Teori.....	5
2.2.1. Konsep Dasar Sistem Informasi	5
2.2.2. Retribusi Pasar	6
2.2.3. PHP.....	8
2.2.4. MySQL.....	9
2.2.5. Blackbox Testing.....	11
2.2.6. Client Server.....	12
2.2.7. UML (Unified Modeling Language)	14

BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	17
3.1. Analisa Proses Bisnis	17
3.2. Analisa Masalah	19
3.3. Analisa Kebutuhan	20
3.3.1 Identifikasi Sistem	20
3.3.2. Karakteristik Pengguna Sistem.....	21
3.3.3. Analisa Kebutuhan Fungsional.....	22
3.4. Perancangan Sistem	22
3.4.1. Usecase Diagram	22
3.4.2. Activity Diagram	24
3.4.3. Sequence Diagram.....	26
3.4.4. Class Diagram.....	33
3.5. Perancangan Database.....	34
3.5.1. Struktur Tabel	34
3.6. Perancangan Desain Antarmuka	37
3.6.1. Desain Halaman Login	37
3.6.2. Desain Antarmuka Super Admin.....	38
3.6.3. Desain Antarmuka Admin Pasar	42
3.6.4. Desain Antarmuka Admin Disperindag	48
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....	51
4.1. Implementasi Sistem	51
4.2. Implementasi Persiapan Pengkodean.....	51
4.3. Instalasi Sublime Text 2.....	51
4.4. Instalasi HeidiSQL.....	52
4.5. Instalasi XAMPP.....	53
4.6. Implementasi Database	54
4.7. Implementasi Antarmuka	56
4.7.1. Implementasi halaman login.....	56
4.7.2. Implementasi halaman antarmuka superadmin / administrator	57
4.7.3. Implementasi halaman antramuka admin disperindag	68

4.7.4. Implementasi halaman antarmuka admin pasar.....	76
4.8. Pengujian.....	79
4.8.1. Rencana Pengujian	80
4.8.2. Kasus dan Hasil Pengujian	81
4.8.3. Kesimpulan Hasil Pengujian	84
BAB V PENUTUP.....	85
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA	