

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	I-1
1.2. Identifikasi Masalah	I-3
1.3. Rumusan Masalah.....	I-3
1.4. Tujuan.....	I-4
1.5. Batasan Masalah.....	I-4
1.6. Metodologi Penelitian.....	I-5
1.7. Sistematika Penulisan.....	I-6
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Konsep Dasar Sistem Informasi.....	II-1
2.1.1. Pengertian Sistem.....	II-1
2.1.2. Pengertian Informasi.....	II-1
2.1.3. Pengertian Sistem Informasi.....	II-1
2.2. Pengertian Monitoring.....	II-3
2.3. Pengertian CSR.....	II-3
2.4. Pengembangan Sistem dengan Waterfall.....	II-4
2.5. Pemrograman Berorientasi Objek.....	II-6

2.6. Unified Modeling Language (UML).....	II-9
2.6.1. Use Case Diagram.....	II-9
2.6.2. Activity Diagram.....	II-10
2.6.3. Sequence Diagram.....	II-14
2.7. Tools Perangkat Lunak.....	II-16
2.7.1. Web Server.....	II-16
2.7.2. PHP.....	II-17
2.7.3. Bootstrap.....	II-18
2.7.4. Basis Data.....	II-18
2.7.5. XAMPP.....	II-18
2.7.6. MySQL.....	II-19

BAB III. ANALISA SISTEM

3.1. Tinjauan Umum.....	III-1
3.2. Analisa Sistem yang Sedang Berjalan.....	III-1
3.2.1. Flowmap Sistem yang Sedang Berjalan.....	III-3
3.2.2. Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan.....	III-4
3.3. Analisa Sistem Baru.....	III-5
3.4. Keunggulan Sistem yang Baru.....	III-7
3.5. Gambaran Sistem yang Akan di Bangun.....	III-8
3.5.1. Kebutuhan Sistem.....	III-8

BAB IV PERANCANGAN SISTEM

4.1. Perancangan Database.....	IV-1
4.1.1. Struktur Pengkodean.....	IV-7
4.2. Model Perilaku.....	IV-7
4.2.1. Perancangan Alur Aktifitas Sistem.....	IV-8
4.2.2. Perancangan Interaksi Aktor Dalam Sistem.....	IV-11
4.2.3. Perancangan Class.....	IV-15
4.2.4. Perancangan Interaksi Antar Objek.....	IV-26

4.2.4.1. <i>Sequence Diagram Login</i>	IV-27
4.2.4.2. <i>Sequence Diagram Edit Profil</i>	IV-28
4.2.4.3. <i>Sequence Diagram Posting</i>	IV-28
4.2.4.4. <i>Sequence Diagram Proposal</i>	IV-29
4.3. <i>Perancangan Use Interface</i>	IV-29

BAB V IMPLEMENTASI SISTEM DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1. <i>Infrastruktur Sistem</i>	V-1
5.2. <i>Arsitektur Aplikasi</i>	V-2
5.3. <i>Implementasi Use Interface</i>	V-3
5.3.1. <i>Use Interface Halaman Utama</i>	V-3
5.3.2. <i>Use Interface Form Monitoring UMKM</i>	V-3
5.3.3. <i>Use Interface Form Daftar BUMN</i>	V-4
5.3.4. <i>Use Interface Form Login Admin</i>	V-4
5.3.5. <i>Use Interface Dashboard</i>	V-5
5.3.6. <i>Use Interface Profil</i>	V-6
5.3.7. <i>Use Interface Setting</i>	V-6
5.3.8. <i>Use Interface Tables Data BUMN</i>	V-7
5.3.9. <i>Use Interface Tables Data UMKM</i>	V-7
5.3.10. <i>Use Interface Posting</i>	V-8
5.3.11. <i>Use Interface Proposal</i>	V-8
5.4. <i>Hasil Pengujian Dengan Menggunakan Metode Black Box</i>	V-9

BAB VI PENUTUP

6.1. <i>Kesimpulan</i>	VI-1
6.2. <i>Saran</i>	VI-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN A.....	xiv
LAMPIRAN B.....	lviii

