

DAFTAR ISI

ABSTRAK	1
ABSTRACT	2
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	3
1.2.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Maksud	4
1.3.2. Tujuan.....	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.4.1. Kegunaan Praktis	4
1.4.2. Kegunaan Akademis.....	5
1.5. Batasan Masalah.....	5
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan	6

BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1. Penelitian Terdahulu.....	8
2.1.1. Pengelolaan Arsip Dalam Mendukung Tertib Adminstrasi Di Program Pascasarjana Universitas Negeri Semarang	8
2.1.2. Pengelolaan Kearsipan Di Kantor Kecamatan Karang Tanjung Kabupaten Pandeglang	9
2.2. Pengertian Sistem	10
2.2.1. Karakteristik Sistem.....	10
2.2.2. Klasifikasi Sistem.....	12
2.3. Pengertian Informasi.....	13
2.3.1. kualitas Informasi	14
2.4. Pengertian Sistem Informasi	16
2.5. Kearsipan	18
2.5.1. Pengertian Arsip	18
2.5.2 Tujuan Kearsipan	19
2.6. Piranti Pendukung.....	20
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	27
3.1. Objek Penelitian	27
3.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	27
3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan.....	30
3.1.3. Struktur Organisasi	31
3.1.4. Deskripsi Tugas.....	32
3.2 Metode Penelitian	34
3.2.1. Desain Penelitian.....	34

3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	35
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	36
3.2.4. Pengujian Software.....	44
3.3. Analisis Sistem yang Sedang Berjalan.....	44
3.3.1 <i>Use Case</i> Diagram Sistem yang Sedang Berjalan	45
3.3.2. Activity Diagram Sistem yang Sedang Berjalan.....	51
3.3.3. Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
4.1. Perancangan Sistem	55
4.1.1. Tujuan perancangan sistem.....	55
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan	56
4.1.3. Perancangan sistem yang diusulkan	56
4.2. Perancangan Antar Muka	74
4.2.1. Struktur menu.....	74
4.2.2. Perancangan input	76
4.2.3. Perancangan output.....	81
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan	86
4.4. Pengujian.....	86
4.4.1. Rencana pengujian	87
4.4.2. Kasus dan hasil pengujian	88
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian.....	89
4.5. Implementasi.....	90
4.5.1. Implementasi perangkat lunak.....	90

4.5.2. Implementasi perangkat keras	90
4.5.3. Implementasi basis data	91
4.5.4. Implementasi antar muka	94
4.5.5. Implementasi instalasi program	98
4.5.6. Penggunaan program	102
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	109
5.1. Kesimpulan	109
5.2 Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	