

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan

Pernyataan Keaslian

Abstrak	i
<i>Abstract</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL.....	xii
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	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Praktis	5
1.4.2 Kegunaan Akademis	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	6
1.6.1 Lokasi Penelitian.....	6
1.6.2 Waktu Penelitian	7

1.7	Sistematika Penulisan.....	8
BAB II	LANDASAN TEORI.....	10
2.1	Penelitian terdahulu	10
2.2	Konsep Dasar Sistem Informasi	11
2.2.1	Definisi Sistem	11
2.2.2	Definisi Informasi	11
2.2.3	Definisi Sistem Informasi	12
2.2.4	Komponen-Komponen Sistem Informasi	12
2.3	Teori Pendukung	13
2.3.1	Layanan Jasa	13
2.3.2	Definisi <i>Laundry</i>	14
2.4	Piranti Pendukung	14
2.4.1	Definisi Aplikasi	14
2.4.2	Website.....	14
2.4.3	HTML	15
2.4.4	CSS.....	15
2.4.5	PHP	15
2.4.6	<i>MySQL</i>	16
2.4.7	Internet	17
2.4.8	Web Server.....	17
2.4.9	Visual Studio Code	17
BAB III	OBJEK DAN METODE PENELITIAN	19
3.1	Objek Penelitian	19
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	19
3.1.2	Struktur Organisasi Perusahaan	19

3.1.3	Deskripsi Tugas.....	20
3.2	Metode Penelitian.....	20
3.2.1	Desain Penelitian.....	20
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	21
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	22
3.2.4	Pengujian <i>Software</i>	27
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan.....	28
3.3.1	<i>Use case Diagram</i>	28
3.3.2	<i>Activity diagram</i>	36
3.3.3	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	38
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1	Perancangan Sistem.....	41
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem	41
4.1.2	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	41
4.1.3	Perancangan Sistem Yang Diusulkan	42
4.2	Perancangan Database Diagram	63
4.3	Perancangan Antar Muka	66
4.3.1	Struktur Menu	66
4.3.2	Perancangan Input.....	67
4.3.3	Perancangan Output	71
4.4	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	73
4.5	Pengujian	73
4.5.1	Rencana Pengujian	73
4.5.2	Kasus dan Hasil Pengujian.....	74
4.5.3	Kesimpulan Hasil Pengujian	79

4.6	Implementasi	79
4.6.1	Implementasi Perangkat Lunak.....	79
4.6.2	Implementasi Perangkat Keras.....	80
4.6.3	Implementasi Basis Data.....	80
4.6.4	Implementasi Antar Muka.....	84
4.6.5	Implementasi Instalasi Program.....	86
4.6.6	Penggunaan Program	90
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	96
5.1	Kesimpulan.....	96
5.2	Saran	97
DAFTAR PUSTAKA		