

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan & Manfaat.....	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penelitian.....	3
1.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.5.2 Metode Pengembangan & Perancangan	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II	5
LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Pengertian Web.....	5
2.2 Sistem Manajemen Dokumen.....	5
2.3 <i>Hypertext Markup Language</i> (HTML)	5
2.4 PHP.....	6
2.5 CSS	6
2.6 JavaScript.....	6
2.7 MySQL	7
2.8 XAMPP.....	7
2.9 Pemodelan Sistem.....	7
2.9.1 UML.....	7
2.9.2 Model diagram UML	7
2.9.2.1 Use Case Diagram.....	8
2.9.2.2 Sequence diagram	8

2.9.2.3	Activity Diagram	9
2.10	Metodologi Waterfall.....	10
2.10.1	Studi Literatur dan Survey	11
2.10.2	Analisa Kebutuhan.....	11
2.10.3	Desain dan Merancang Website.....	11
2.10.4	Pengkodean.....	12
2.10.5	Implementasi dan Pengujian	12
2.10.6	Evaluasi.....	12
2.11	Pengujian Black Box	12
2.12	Tinjauan Pustaka.....	13
2.12.1	Penelitian Terdahulu	13
BAB III	14
ANALISA SISTEM	14
3.1	Analisis Sistem	14
3.1.1	Analisis Sistem yang sedang berjalan.....	14
3.1.2	Analisis Masalah.....	14
3.1.3	Analisis Prosedur yang sedang berjalan.....	14
3.1.3.1	Use Case prosedur yang sedang berjalan.....	14
3.2	Analisis Sistem Lama	15
3.3	Analisis Sistem Baru.....	15
3.4	Analisis Kebutuhan.....	15
3.4.1	Analisis Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	15
3.4.2	Analisis Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	16
3.4.3	Analisis Pengguna.....	16
3.5	Perbedaan dengan Google Drive	17
3.6	Kelebihan dan Kekurangan.....	17
BAB IV	18
PERANCANGAN SISTEM	18
4.1	Perancangan Sistem yang Dibangun.....	18
4.1.1	Perancangan Use Case Diagram	18
4.1.2	Perancangan Activity Diagram	22
4.1.3	Perancangan Sequence Diagram.....	39
4.1.3.1	Sequence Diagram Login.....	39
4.1.3.2	Sequence Diagram Manage Dokumen.....	39

4.1.3.3	Sequence Diagram Manage User.....	41
4.1.4	Class Diagram.....	42
4.1.5	Perancangan Basis Data.....	43
4.1.5.1	Struktur Tabel.....	43
4.1.6	Perancangan Antar Muka.....	44
BAB V	51
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	51
5.1	Implementasi Sistem.....	51
5.1.1	Spesifikasi Sistem.....	51
5.2	Implementasi Basis Data.....	51
5.2.1	Database.....	52
5.3	Implementasi Program.....	53
5.4	Hasil Pengujian Menggunakan Metode Black Box.....	62
BAB VI	64
PENUTUP	64
6.1	Kesimpulan.....	64
6.2	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
SOURCE CODE PROGRAM	1