

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN MOTTO	
KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Kerangka Pemikiran .....	5
1.6 Metodologi Penelitian.....	6
1.7 Metode Pengembangan Sistem RAD.....	6
1.8 Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II STUDI PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 State Of The Art .....	9
2.2 Landasan Teori.....	18
2.2.1 Film.....	18
2.2.2 Trailer.....	19
2.2.3 Youtube .....	19
2.2.4 Text Mining.....	20
2.3 Sentimen Analisis.....	21
2.4 Metode TF-IDF dan Cosine Similarity.....	22
2.5 Metode Pengembangan Perangkat Lunak.....	23
2.6 Pemrograman Terstruktur.....	25

2.7	Pemodelan Sistem.....	25
2.8	PHP.....	31
2.9	Basis Data.....	32
2.10	MySQL.....	32
2.11	Pengujian Black Box.....	33
2.12	Pengujian <i>Recall</i> .....	34
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>		<b>35</b>
3.1	Analisis Masalah.....	35
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem.....	36
3.2.1	Analisis Sumber Data.....	37
3.3	Flowchart.....	37
3.4	Tahap Requirements Planning, Design Workshop, dan Implementation.....	39
3.4.1	Analisis Data.....	39
3.4.2	Analisis Sistem.....	55
3.4.3	Analisis Pemodelan Sistem.....	60
3.4.4	Perancangan Database.....	71
3.4.5	Perancangan Antar Muka (Interface).....	76
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....</b>		<b>84</b>
4.1	Tahap Contruction.....	84
4.1.1	Kedudukan Sistem.....	84
4.1.2	Persiapan Arsitektur.....	84
4.1.3	Implementasi.....	85
4.2	Tahap Pengujian Sistem.....	90
4.2.1	Pengujian Fungsional Perangkat Lunak.....	91
4.2.2	Pengujian Sistem.....	92
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>101</b>
5.1	Kesimpulan.....	101
5.2	Saran.....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>103</b>