

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR Error! Bookmark not defined.	
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
ABSTRAK	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Manfaat	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Batasan Masalah	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II	5
LANDASAN TEORI	5
2.1. Rancangan.....	5
2.2. Aplikasi	5
2.3. Sistem.....	6
2.4. Informasi	6
2.5. Sistem Informasi	7
2.6. <i>E-Government</i>	7
2.7. Evaluasi.....	8

2.8.	Sistem Pendukung Keputusan (SPK)	8
2.9.	Pasca Diklat BPSDM Provinsi DKI Jakarta	11
2.10.	(UML) <i>Unified Modelling Language</i>	12
2.11.	Skala Likert	15
2.12.	HTML (<i>HyperText Markup Language</i>).....	19
2.13.	PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>).....	19
2.14.	MySQL.....	19
2.15.	CSS (<i>Cascading Style Sheet</i>).....	19
2.16.	Javascript.....	20
2.17.	XAMPP	20
2.18.	Internet	21
2.19.	Metode Analisis PIECES	21
2.20.	Metode <i>Prototype</i>	26
2.21.	<i>Black Box Testing</i>	27
2.22.	Kerangka Pemikiran	29
BAB III	32
METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1.	Rancangan Penelitian	32
3.2.	Jenis dan Sumber Data	33
3.3.	Struktur Organisasi	33
3.4.	Analisis Masalah	35
3.5.	Analisa Kebutuhan.....	36
3.6.	Rencana Solusi Pemecahan Masalah	39
3.6.1.	Pemodelan Sistem Pembantu Keputusan.....	39
BAB IV	42
HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1.	Rancangan Proses Perhitungan Dengan Skala Likert.....	42
4.1.1.	Perhitungan Kuesioner Evaluasi Diklat Dan Pasca Diklat....	42
4.1.2.	Laporan Evaluasi Kepuasan Peserta Terhadap Pengajar	43

4.1.3.	Pembobotan Model dan rumus Skala Likert.....	44
4.2.	Metode Perancangan	45
4.3.	Rancangan Sistem Usulan	45
4.3.1.	<i>Use Case Diagram</i>	46
4.3.2.	<i>Activity Diagram</i>	49
4.3.3.	<i>Sequence Diagram</i>	56
4.3.4.	<i>Deployment Diagram</i>	57
4.3.5.	<i>Component Diagram</i>	58
4.3.6.	<i>Class Diagram</i>	59
4.3.7.	Arsitektur Web	60
4.3.8.	<i>Interface Login</i>	60
BAB V		66
SIMPULAN DAN SARAN		66
5.1.	Simpulan	66
5.2.	Saran	67

DAFTAR PUSTAKA