

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMPAHAN	III
KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR.....	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR ISTILAH	IX
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN.....	2
1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	2
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN	2
2. LANDASAN TEORI.....	4
2.1 <i>WORKFLOW</i>	<i>4</i>
2.1.1 <i>Workflow Management System.....</i>	<i>4</i>
2.1.1.1 Definisi	4
2.1.1.2 Karakteristik	5
2.1.2 <i>Rules-Driven Workflow</i>	<i>7</i>
2.1.2.1 <i>Rules</i>	<i>7</i>
2.1.2.2 <i>Policy</i>	<i>8</i>
2.2 IMPLEMENTASI TEKNOLOGI INFORMASI.....	8
2.2.1 <i>Faktor Kegagalan dalam Implementasi Teknologi Informasi.....</i>	<i>9</i>
2.3 WEBQUAL	10
2.4 STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM).....	11
2.4.1 <i>Variabel dalam SEM</i>	<i>12</i>
2.4.2 <i>Model dalam SEM</i>	<i>12</i>
2.5 CROSS FUNCTIONAL DIAGRAM	13
2.6 METODE PENELITIAN SURVEI	13
2.6.1 <i>Sample</i>	<i>13</i>
2.6.2 <i>Teknik Pengambilan Sample</i>	<i>14</i>
2.6.3 <i>Tingkat Ukuran</i>	<i>14</i>
2.6.3.1 Ukuran Nominal	14
2.6.3.2 Ukuran Ordinal	14
2.6.3.3 Ukuran Interval	15
2.6.3.4 Ukuran Rasio	15
2.6.4 <i>Skala Likert</i>	<i>15</i>
3. ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1 ANALISA KEBUTUHAN <i>USER</i>	<i>16</i>
3.2 EXISTING BUSINESS PROCESS	16
3.2.1 <i>Model Bisnis Operasi Mantap Brata.....</i>	<i>16</i>
3.2.2 <i>Model Bisnis Persiapan Administrasi</i>	<i>17</i>

3.2.3	<i>Model Bisnis Pelaksanaan Kegiatan</i>	18
3.2.4	<i>Model Bisnis Pengiriman Laporan</i>	18
3.3	DESAIN KONSEPTUAL	19
3.3.1	<i>Analisa Requirement System</i>	19
3.3.2	<i>Model Bisnis Operasi Mantap Brata 2009</i>	20
3.3.3	<i>Identifikasi Role</i>	21
3.3.3.1	<i>InputReferenceWorkflow</i>	22
3.3.3.2	<i>InputReportWorkflow</i>	23
3.3.3.3	<i>CreateReportWorkflow</i>	23
3.3.3.4	<i>ViewReportWorkflow</i>	23
3.3.3.5	<i>ManageLevel2Workflow</i>	24
3.3.3.6	<i>ManageLevel1Workflow</i>	24
3.3.4	<i>Policy</i>	24
3.3.5	<i>Participant</i>	25
3.3.6	<i>Detil Workflow</i>	25
4.	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM	28
4.1	IMPLEMENTASI.....	28
4.1.1	<i>Implementasi Perangkat Keras</i>	28
4.1.2	<i>Implementasi Perangkat Lunak</i>	28
4.2	PENGUJIAN.....	28
4.2.1	<i>Pengujian Sebelum Transport ke Mesin Produksi</i>	29
4.2.1.1	Pengujian Fungsionalitas Sistem.....	29
4.2.1.2	Pengujian Fleksibilitas Workflow.....	31
4.2.1.3	Pengujian Rules.....	32
4.2.1.4	Pengujian Mengangani Exception	34
4.2.1.5	Pengujian Monitoring Status Laporan.....	35
4.2.2	<i>Pengujian Setelah Transport ke Mesin Produksi</i>	36
4.3	TEKNIK PENGUKURAN KEPUASAN PENGGUNA	37
4.3.1	<i>Metode Pengambilan Sample dan Ukuran Sample</i>	37
4.3.2	<i>Desain Kuisioner</i>	37
4.4	ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA.....	37
4.4.1	<i>Analisis Frekuensi</i>	37
4.4.2	<i>Analisis Menggunakan Structural Equation Modeling (SEM)</i>	39
4.4.2.1	Hubungan antara Dimensi Usability dan Komponen Pembentuknya.....	41
4.4.2.2	Hubungan antara Dimensi Information Quality dan Komponen Pembentuknya	41
4.4.2.3	Hubungan antara Dimensi Interaction Quality dan Komponen Pembentuknya	42
4.4.2.4	Hubungan antara Dimensi Kepuasan dengan Kepuasan	43
4.4.2.5	Pengaruh Komponen dari Dimensi Kepuasan terhadap Kepuasan	43
5.	KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1	KESIMPULAN.....	45
5.2	SARAN	45
	DAFTAR PUSTAKA	46