

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Analisis.....	7
2.2 Sistem.....	7
2.3 Informasi .....	8
2.4 Sistem Informasi .....	8
2.5 Analisa Sistem.....	8
2.6 Elektronik Kartu Tanda Penduduk.....	10
2.6.1 Syarat Pembuatan e-KTP .....	11
2.6.2 Prosedur Pembuatan e-KTP .....	11

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2.6.3	Fungsi Elektronik Kartu Tanda Penduduk .....	12
2.6.4	Keunggulan dan Kelemahan e-KTP .....	13
2.7	<i>Control Objective For Information And Related Technology</i> (COBIT) .....	14
2.8	COBIT 5 .....	15
2.8.1	Prinsip COBIT 5 .....	18
2.8.2	Implementasi COBIT .....	19
2.8.3	Proses Dalam <i>Framework</i> COBIT 5 .....	21
2.9	Fokus Domain COBIT .....	24
2.10	<i>Process Assesment Model</i> (PAM) Menggunakan COBIT 5.0 ...	25
2.11	Indikator Kapabilitas Proses dalam COBIT 5.0 .....	27
2.12	Profil Instansi .....	30
2.12.1	Visi .....	30
2.12.2	Misi .....	31
2.12.3	Struktur Organisasi .....	31
2.12.4	Tugas dan Fungsi Jabatan .....	32
2.13	RACI <i>CHART</i> .....	34
2.14	Penelitian Terdahulu .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		
3.1	Metode Penelitian Tugas Akhir .....	40
3.1.1	Tahapan Identifikasi dan Menentukan Tujuan Penelitian .....	40
3.1.2	Tahapan Pendahuluan .....	41
3.1.3	Tahapan Perencanaan .....	43
3.1.4	Tahapan Pengumpulan Data .....	43
3.1.5	Tahapan Evaluasi .....	44
3.1.6	Tahapan Komunikasi .....	44
<b>BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Analisa Sistem e-KTP Saat Ini .....	45
4.2	Peraturan-Peraturan Yang Mengatur Penerapan Sitem e-KTP. ...	48
4.3	Proses Pengawasan Dalam Penerapan Sistem e-KTP .....	49

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

4.4	Pemetaan RACI.....	50
4.5	Penggunaan COBIT 5.0 <i>Process Assessment Model</i> .....	51
4.6	Pengolahan Data dan Penilaian.....	52
	4.6.1 Level 0 ( <i>Incomplete Process</i> ).....	53
	4.6.2 Level 1 ( <i>Performed Process</i> ) .....	54
	4.6.3 Level 2 ( <i>Manage Process</i> ) .....	56
	4.6.4 Level 3 ( <i>Estabilishe Process</i> ).....	59
	4.6.5 Level 4 ( <i>Predictable Process</i> ).....	63
	4.6.6 Level 5 ( <i>Optimising Process</i> ).....	67
4.7	Ringkasan Perhitungan Data dan Pencapaian Level Pengelolaan .....	70
4.8	Pencapaian Level Pada Proses MEA02 .....	71
4.9	Analisa Kesenjangan ( <i>GAP Analysis</i> ).....	72
4.10	Strategi Perbaikan .....	75
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan .....	79
5.2	Saran.....	80

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**