

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II LANDASAN TEORI	
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
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
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN		
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
BAB V PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	79
5.2	Saran.....	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP