

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
PERSEMBAHAN	vi
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	6

1.6	Analisis Data	6
1.7	Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI		9
2.1	Tata Kelola Teknologi Informasi	9
2.2	Sistem Teknologi Informasi	12
2.3	Audit Sistem Informasi	13
2.4	COBIT	15
2.4.1	Domain pada COBIT 5	19
2.4.2	<i>Process Capability Model</i>	21
BAB III METODE PENELITIAN.....		24
3.1	Desain Penelitian	24
3.2	Objek Penelitian	26
3.3	Lokasi dan Waktu.....	26
3.3.1	Lokasi Penelitian.....	26
3.3.2	Waktu Penelitian	26
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.5	Teknik Pengumpulan Data	26
3.5.1	Data Primer	27
3.5.2	Data Sekunder	28
3.6	Pengukuran Instrumen.....	28

3.6.1	Uji Validitas	28
3.6.2	Uji Reliabilitas	28
3.7	Teknik Analisis Data	28
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		31
4.1	Gambaran Umum SIMKEU UGM.....	31
4.2	Pemetaan Tujuan Implementasi SIMKEU dengan <i>Enterprise Goals</i>	33
4.3	Pemetaan <i>Enterprise Goals</i> dengan <i>IT Related Goals</i>	36
4.4	Pemetaan <i>IT Related Goals</i> dengan <i>IT Related Process</i>	38
4.5	Responden	45
4.6	Pengukuran Instrumen.....	46
4.6.1	Uji Validitas	46
4.6.2	Uji Reliabilitas	47
4.7	<i>Process Capability Level</i>	48
4.7.1	<i>Align, Plan and Organise (APO)</i>	48
4.7.2	<i>Build, Acquire and Implement (BAI)</i>	56
4.7.3	<i>Deliver, Service and Support (DSS)</i>	60
4.7.4	<i>Monitor, Evaluate and Assess (MEA)</i>	61
4.8	Analisis <i>Gap</i>	63
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....		66
5.1	Simpulan.....	66

5.2	Keterbatasan Penelitian	67
5.3	Saran	68
	Daftar Pustaka	70
	Lampiran	72

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Prinsip-Prinsip Utama pada COBIT 5.....	16
Gambar 2.2 <i>Enterprise Enabler</i> COBIT 5	17
Gambar 2.3 <i>Governance & Management Key Areas</i> COBIT 5.....	18
Gambar 2.2 <i>Process Capability Model</i>	21
Gambar 3.1 Gambaran Proses Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Diagram Rata-rata <i>Capability Level</i>	64

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Pemetaan Tujuan SIMKEU dengan <i>EnterpriseGoals</i>	34
Tabel 4.2 Pemetaan <i>Enterprise Goals</i> dengan <i>IT Related goals</i>	36
Tabel 4.3 Hasil Pemetaan <i>Enterprise Goals</i> dengan <i>IT Related Goals</i>	38
Tabel 4.4 Pemetaan <i>IT related goals</i> dengan <i>IT related process</i>	39
Tabel 4.5 Domain dan Proses yang Teridentifikasi	41
Tabel 4.6 <i>Key Management Practices</i> yang Teridentifikasi	42
Tabel 4.7 Responden penelitian	45
Tabel 4.8 Uji Validitas	47
Tabel 4.9 Uji Reliabilitas	48
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Tingkat Kapabilitas Domain APO	49
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Tingkat Kapabilitas Domain BAI	57
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Tingkat Kapabilitas Domain DSS	60
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Tingkat Kapabilitas Domain MEA	61
Tabel 4.14 Analisis <i>Gap</i>	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1, Kuesioner Penelitian.....	72
Lampiran 2, Uji Validitas dan Reliabilitas.....	79
Lampiran 3, Tabulasi Data.....	85
Lampiran 4, Surat Izin Penelitin	86