

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
1. Audit.....	6
2. Sistem Informasi	7
3. Audit Sistem Informasi	8
4. COBIT 5 (<i>Control Objectives for Information and Related Technology</i>).....	9
5. Domain dan Proses COBIT 5.....	12

6. Kapabilitas Proses dalam COBIT 5	14
7. <i>Rating Scale</i>	17
8. Skala Guttman.....	18
B. Penelitian Sebelumnya	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	23
B. Metode Pengumpulan Data.....	23
1. Studi Pustaka.....	23
2. Wawancara.....	23
3. Kuesioner	24
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	24
D. Konsep Penelitian.....	25
E. Tahap Menganalisis	28
F. Domain APO12 <i>Manage Risk</i>	34
G. Domain BAI01 <i>Manage Programmes and Project</i>	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Tahap Analisis dan Perhitungan <i>Capability Level</i>	36
1. Identifikasi Masalah Pada Sistem SIMPATIK	36
2. Pemetaan <i>Enterprise Goals</i>	36
3. Pemetaan <i>Enterprise Goals to IT-Related Goals</i>	39
4. Pemetaan <i>IT-Related Goals</i> terhadap Proses COBIT 5	40
5. Pengolahan Data dan Penghitungan <i>Capability Level</i>	43
6. Analisis GAP.....	50
B. Rekomendasi.....	53
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Literatur Penelitian Sebelumnya.....	20
Tabel 3.1 Ringkasan Pencapaian <i>Capability Level</i>	33
Tabel 4.1 COBIT 5 <i>Enterprise Goals</i>	37
Tabel 4.2 Pemetaan COBIT 5 <i>Enterprise Goals</i>	37
Tabel 4.3 Pemetaan <i>enterprrie goals</i> terhadap <i>IT-Related Goals</i>	40
Tabel 4.4 Hasil <i>Mapping Focus Domain</i>	42
Tabel 4.5 Perhitungan <i>capability level</i> proses APO12.....	46
Tabel 4.6 Temuan GAP APO12.....	47
Tabel 4.7 Perhitungan <i>capability level</i> proses BAI01.....	49
Tabel 4.8 Temuan GAP BAI01.....	50
Tabel 4.9 Perolehan Analisis GAP.....	51
Tabel 4.10 Rekomendasi.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perkembangan COBIT	10
Gambar 2.2 Prinsip Utama COBIT 5	10
Gambar 2.3 Objektif Tata Kelola : Penciptaan Nilai	11
Gambar 2.4 COBIT 5 <i>Process Reference Model</i>	13
Gambar 3.1 Konsep Penelitian.....	26
Gambar 3.2 Pemetaan <i>Enterprise Goals</i>	29
Gambar 3.3 Pemetaan <i>Enterprise Goals Terhadap IT Related Goals</i>	30
Gambar 3.4 Pemetaan Proses COBIT 5	31
Gambar 4.1 Pemetaan <i>Enterprise Goals to IT Related Goals</i>	39
Gambar 4.2 Pemetaan <i>IT Related Goals terhadap Proses COBIT 5</i>	41
Gambar 4.3 Diagram Analisis GAP.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Daftar Wawancara
- Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 3. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 4. Kuesioner

