

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	10
1.6 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI .....	12
2.1 Tata Kelola Teknologi Informasi .....	12
2.2 Struktur Pengendalian Internal .....	14
2.2.1 Definisi struktur pengendalian internal .....	14
2.2.2 Komponen pengendalian internal .....	15
2.3 Audit Sistem Informasi .....	16
2.4 COBIT 5 .....	18
2.4.1 Alur tujuan perusahaan menurut COBIT 5 .....	19
2.4.2 Domain dan proses .....	23
2.4.3 <i>Process Assessment Model</i> .....	26

BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1    Desain Penelitian .....	29
3.2    Objek Penelitian .....	30
3.3    Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
3.3.1    Lokasi penelitian .....	31
3.3.2    Waktu .....	31
3.4    Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
3.5    Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.5.1    Data primer.....	32
3.5.2    Data sekunder.....	33
3.6    Pengukuran Instrumen.....	33
3.6.1    Uji validitas .....	33
3.6.2    Uji reliabilitas.....	33
3.7    Teknik Analisis Data .....	34
BAB IV PEMBAHASAN.....	36
4.1    Wisma MM UGM .....	36
4.1.1    Profil.....	36
4.1.2    Sejarah.....	36
4.1.3    Visi dan Misi .....	37
4.1.4    Struktur Organisasi .....	39
4.1.5    Penggunaan Teknologi Informasi .....	40
4.2    Perspektif <i>Learning and Growth</i> .....	41
4.3    Pemetaan <i>Enterprise Goals</i> dengan <i>IT-Related Goals</i> .....	43
4.4    Pemetaan <i>IT-Related Goals</i> dengan <i>IT-Related Process</i> .....	45
4.5    Responden Kuesioner.....	50
4.6    Pengukuran Instrumen.....	52
4.6.1    Uji validitas .....	52
4.6.2    Uji reliabilitas.....	54
4.7 <i>Process Capability Level</i> .....	55
4.7.1 <i>Evaluate, Direct, and Monitor (EDM)</i> .....	56
4.7.2 <i>Align, Plan, and Organize (APO)</i> .....	58
4.7.3 <i>Build, Acquire, and Implement (BAI)</i> .....	68

BAB V SIMPULAN .....	71
5.1    Simpulan.....	71
5.2    Implikasi Penelitian .....	72
5.3    Keterbatasan Penelitian .....	73
5.4    Saran .....	74
DAFTAR PUSTAKA .....	76
LAMPIRAN .....	768