

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Tata Kelola Teknologi Informasi (TI)	7
2.1.2 Dokumen Manual	7
2.1.3 Panduan	7
2.1.4 Prosedur	8
2.1.5 Kebijakan.....	8
2.1.6 Formulir	8
2.1.7 COBIT 4.1 sebagai model pembuatan tata kelola teknologi informasi...8	8
2.1.8 Tata Kelola Teknologi Informasi berdasarkan Domain DS	12

2.1.9 Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) pada Perguruan Tinggi	14
2.2 Skema Penelitian.....	18
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Control Objective for Information and Related Technology (COBIT) 4.1	19
3.2 Analisis Proses Teknologi Informasi (TI).....	19
3.2.1 Plan and Organise (PO)	19
3.2.2 Acquire and Implement (AI)	20
3.2.3 Deliver and Support (DS)	21
3.2.4 Monitor and Evaluate (ME).....	22
3.3 Domain Terkait COBIT 4.1	22
3.4 Tahapan Penyusunan Dokumen Tata Kelola Teknologi Informasi (TI).....	23
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Mapping Dokumen Tata Kelola TI SI SKEM	27
4.2 Dokumen Tata Kelola TI pada Sistem Informasi (SI) SKEM	30
4.2.1 Dokumen Manual	32
4.2.2 Kebijakan.....	32
4.2.3 Panduan	33
4.2.4 Prosedur	34
4.2.5 Formulir	35
4.3 Mapping Dokumen Tata Kelola TI Tracer Study	36
4.4 Dokumen Tata Kelola TI pada Tracer Study	39
4.4.1 Dokumen Manual	40
4.4.2 Kebijakan.....	40
4.4.3 Prosedur	40
4.4.4 Panduan	41
4.4.5 Formulir	42

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 KESIMPULAN	43
5.2 SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	45
Lampiran I – Dokumen Tata Kelola Teknologi Informasi SI SKEM.....	I-1
Lampiran II – Dokumen Tata Kelola Teknologi Informasi Tracer Study	II-1
Lampiran III – Kuesioner Identifikasi Risiko SI SKEM dan Tracer Study	III-1
Lampiran IV – SK Rektor pendukung SI SKEM dan Tracer Study	IV-1

