

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB 1 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
1.5.1 Bagi perusahaan	4
1.5.2 Bagi peneliti	4
1.6 Sistematika penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian terdahulu	7
2.2 Keamanan informasi	10
2.3 Tata kelola teknologi informasi	11
2.3.1 Dokumen tata kelola teknologi informasi	11

2.4 SMKI (Sistem Manajemen Keamanan Informasi).....	12
2.5 COBIT 5.....	13
2.5.1 Domain COBIT 5.....	13
2.6 International standardization organization (ISO) 27001:2013.....	15
2.6.1 Klausul ISO 27001:2013	16
2.7 Pemetaan COBIT 5 domain APO13 dengan ISO 27001:2013	18
2.8 SOP (Standar Operasional Prosedur)	21
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Tahap identifikasi permasalahan.....	23
3.2 Tahap pengumpulan data	24
3.3 Tahap analisis data	24
3.4 Tahap penyusunan dokumen tata kelola	25
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Dokumen tata kelola departemen IT	27
4.2 Dokumen formulir departemen IT	28
4.3 Dokumen instruksi kerja departemen IT	30
4.4 Dokumen prosedur departemen IT.....	31
4.5 Pemetaan dokumen tata kelola COBIT 5 APO13 dan ISO 27001:2013.....	33
4.6 Rekomendasi penyusunan dokumen tata kelola TI.....	48
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN	65
BIODATA PENULIS.....	130