

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	12
1.2 Latar Belakang	13
1.3 Perumusan Masalah	14
1.4 Tujuan	15
1.5 Batasan Masalah	15
1.6 Sistematika Penulisan	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Landasan Teori	17
2.1.1 <i>Cloud Computing</i>	17
2.1.2 <i>Cloud Service Provider (CSP)</i>	17
2.1.3 Keamanan Informasi	18
2.1.4 Audit Keamanan Informasi	18
2.1.5 <i>ISO 27017</i>	19
2.1.6 <i>Gap Analysis</i>	19
2.1.7 <i>Capability Maturity Model Integration (CMMI)</i>	20
2.2 Penelitian Terdahulu	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Metode Penelitian	25
3.2 Alat Pengumpulan Data	26
3.3 Tahap Penelitian	27
3.3.1 Tahap Identifikasi Masalah	28
3.3.2 Tahap Perencanaan audit Keamanan Informasi <i>Cloud</i>	28
3.3.3 Tahap Pelaksanaan dan Evaluasi Audit	28
3.3.4 Tahap Validasi	31
3.3.5 Tahap Pelaporan Hasil Audit	31
3.3.6 Tahap Akhir Audit	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33

4.1	Karakteristik Responden.....	33
4.2	Audit keamanan Informasi	35
4.2.1	Proses Audit	35
4.2.2	<i>Audit Evidence</i>	38
4.3	Analisis Data.....	47
4.3.1	Reduksi Data.....	47
4.3.3	Penilaian Maturity Level.....	53
4.4	<i>Hasil Analisis dan Rekomendasi Perbaikan</i>	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		72
5.1	<i>Kesimpulan</i>	72
5.2	<i>Saran</i>	74
DAFTAR PUSTAKA		75