

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	11
1.1 Latar Belakang	11
1.2 Perumusan Masalah	14
1.3 Pertanyaan Penelitian	14
1.4 Tujuan Penelitian	14
1.5 Manfaat Penelitian	15
1.5.1 Aspek Teoretis	15
1.5.2 Aspek Praktis	15
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Keamanan Informasi	16
2.1.2 Aspek-aspek Keamanan Informasi	17
2.1.3 Sistem Manajemen Keamanan Informasi	18
2.1.4 Standar ISO 27002:2013	18
2.1.5 Capability Maturity Model for Integration	19
2.1.6 Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	20
2.1.7 Indeks KAMI	21
2.1.8 Regulasi Manajemen Keamanan Informasi	22
2.2 Pengumpulan Data	24
2.3 Studi Terkait	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Karakteristik Penelitian	28
3.2 Metode Pengumpulan data	28
3.3 Alur Penelitian	29
3.3.1 Tahap Perencanaan Analisis Keamanan Informasi	30
3.3.2 Tahap Pelaksanaan Keamanan Informasi	31
3.3.3 Tahap Pelaporan Analisis Keamanan Informasi	34

3.3.4 Tahap Kesimpulan dan Saran.....	34
3.4 Populasi dan Sampel.....	34
3.4.1 Populasi.....	34
3.4.2 Sampel.....	34
3.5 Pengumpulan Data dan Sumber data.....	35
3.6 Uji Validitas.....	36
BAB IV PEMBAHASAN DAN ANALISIS DATA	37
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	37
4.2 Profil Subjek Penelitian.....	38
4.3 Analisis Keamanan Informasi.....	38
4.3.1 Proses Analisis.....	38
4.3.2 Hasil <i>Assesment Evidence</i> (Temuan Penelitian).....	40
4.4 Proses Analisis Data.....	41
4.4.1 Ringkasan Data.....	41
4.4.2 <i>Work Paper GAP Analysis</i>	43
4.4.3 Penilaian <i>Maturity Level</i>	46
4.5 Pelaporan Hasil Analisis dan Rekomendasi.....	50
4.5.1 Laporan Hasil Analisis.....	50
4.5.2 Rekomendasi.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	57