

DAFTAR ISI

Halaman

BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
 BAB II LANDASAN TEORI.....	 7
2.1 Definisi Perangkat Daerah	7
2.2 Definisi Pemerintah Daerah	7
2.3 Definisi Standar Satuan Harga Barang dan Jasa	9
2.4 Manajemen Risiko	16
2.5 Manajemen Risiko Teknologi Informasi	18
2.6 Project Management Body of Knowledge (PMBOK).....	18
2.7 COBIT 5 for Risk	23
2.8 Penelitian Terdahulu.....	31
 BAB III METODE PENELITIAN	 33
3.1. Tahapan Pendahuluan.....	33
3.2. Tahapan Desain Relasi Antar <i>framework</i>	34
3.3. Tahap Evaluasi	41
3.4. Tempat Penelitian.....	42
 BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	 43
4.1. Tahapan Pendahuluan	45
4.2. Identifikasi Risiko.....	48
4.3. Analisis Risiko	53

4.4.	Perencanaan Penanganan Risiko	56
4.5.	Pemantauan dan Pengendalian Risiko	57
4.6.	Komunikasi dan Konsultasi	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		61
5.1.	Kesimpulan.....	61
5.2.	Saran	61
	Daftar Pustaka.....	62
LAMPIRAN		
	Panduan Manajemen Risiko TI.....	
	Hasil Wawancara 1.....	
	Hasil Wawancara 2.....	
	Daftar Perkembangan Rancangan APBD Seluruh Indonesia TA 2021	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perangkat Daerah	8
Tabel 2.2 Tabel <i>Risk Assessment Matrix</i>	17
Tabel 2.3 Tabel <i>Risk Matrix</i>	35
Tabel 3.1 Tabel Penilaian proses yang mendukung manajemen risiko	38
Tabel 4.1 Tabel Level Kemungkinan.....	46
Tabel 4.2 Tabel Level Dampak.....	46
Tabel 4.3 Tabel Ruang Lingkup	47
Tabel 4.4 Tabel Kriteria Risiko.....	48
Tabel 4.5 Tabel Pembagian Jenis (Katagori) Risiko.....	48
Tabel 4.6 Tabel Risk Scenario	50
Tabel 4.7 Tabel Risk Map	53
Tabel 4.8 Tabel Hasil Kriteria Risiko	54
Tabel 4.9 Tabel Hasil Risk Map	55
Tabel 4.10 Tabel Respon Risiko	56
Tabel 4.11 Tabel Pengendalian Risiko.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Bisnis Sistem Informasi <i>e-ssh</i> Pemerintah Provinsi Lampung.....	11
Gambar 2.2 Proses Bisnis Pengusulan Item SSH	13
Gambar 2.3 Proses Bisnis Verifikasi, Kodefikasi dan Posting Item SSH.....	15
Gambar 2.4 Manajemen Risiko (<i>PMBOK Fifth Edition, 2013</i>)	19
Gambar 2.5 Prinsip Manajemen Risiko pada <i>COBIT 5 for Risk</i>	24
Gambar 2.6 Proses pendukung Manajemen Risiko COBIT	25
Gambar 2.7 <i>Risk Scenario (COBIT 5 for Risk ISACA, 2013)</i>	26
Gambar 2.8 Pembagian Risiko Pada <i>COBIT</i>	27
Gambar 2.9 Proses Manajemen Risiko (<i>AP012</i>).....	28
Gambar 3.1 Pengelompokan proses manajemen risiko.....	36
Gambar 3.2 Hasil kombinasi manajemen risiko teknologi informasi	39
Gambar 4.1 Proses dan Peran Standar Satuan Harga Pada penyusunan APBD	43
Gambar 4.2 Proses Bisnis Sistem Informasi <i>e-ssh</i>	44