

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Istilah.....	xiii
BAB I Pendahuluan	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Manfaat Penelitian	3
I.5 Batasan Penelitian	3
I.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II Tinjauan Pustaka	6
II.1 Penelitian Terdahulu	6
II.2 Manajemen Risiko	7
II.3 Enterprise Risk Management	7
II.4 Manajemen	8
II.5 Risiko	9
II.6 Teknologi Informasi	10

II.7 Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE).....	11
BAB III Metodologi Penelitian.....	13
III.1 Metode Penelitian.....	13
III.2 Kerangka Konseptual	16
BAB IV Objek Penelitian.....	18
IV.1 Proses Manajemen Risiko SPBE	18
IV.1.1 Pedoman SPBE.....	18
IV.1.2 Pelaksanaan Manajemen Risiko SPBE.....	20
IV.1.3 Identifikasi Pemangku Kepentingan.....	21
IV.1.4 Identifikasi Peraturan Perundang undangan	21
IV.1.5 Kategori Risiko SPBE	22
IV.1.6 Penetapan Area Dampak Risiko SPBE	25
IV.1.7 Penetapan Kriteria Risiko SPBE	27
IV.1.8 Kriteria Dampak Risiko.....	28
IV.1.9 Matriks Analisis Risiko SPBE dan Level Risiko SPBE.....	31
IV.1.10 Penanganan Risiko SPBE.....	33
IV.1.11 Penilaian Risiko.....	35
IV.2 Daftar Risiko	37
IV.2.1 Aplikasi Penginderaan jauh.....	37
IV.2.2 Layanan Publik Melalui Aplikasi ELSA yang Efektif dan Efisien..	39
IV.2.3 Sistem Kolaborasi Antar Proses Bisnis dan Antar Sistem Elektronik	42
IV.2.4 Layanan Pusdatin yang Efektif dan Efisien.....	44
IV.2.5 Penerapan Jaringan Intra diseluruh Unit Kerja XYZ	46
BAB V Analis dan Hasil Pengujian.....	55
V.1 Analisis Kesenjangan	55

V.2 Rekomendasi	57
V.2.1 Rekomendasi Level Risiko Sangat Tinggi.....	57
V.2.2 Rekomendasi Level Risiko Tinggi.....	61
V.2.3 Rekomendasi Level Risiko Sedang	64
BAB VI Kesimpulan dan Saran	75
VI.1 Kesimpulan	75
VI.2 Saran.....	76
Daftar Pustaka	77