

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	2
I.3 Tujuan Penelitian	2
I.4 Manfaat Penelitian	2
I.5 Batasan Masalah	3
I.6 Sistematika Penelitian Ilmiah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
II.1 Penelitian Terdahulu	5
II.2 Landasan Teori	6
II.2.1 Manajemen.....	7
II.2.2 Risiko	9
II.2.3 Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE).....	10
II.2.4 Perbandingan Framework SPBE Dengan Framework ISO	11
II.2.5 IT Governance.....	12

II.3 Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	13
II.4 Kerangka Kerja Manajemen Risiko SPBE	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
III.1 Metode Penelitian	20
III.2 Kerangka Konseptual	22
BAB IV IDENTIFIKASI OBJEK PENELITIAN.....	25
IV.1 Pedoman SPBE	25
IV.2 Daftar Risiko	42
IV.2.1 Layanan Pusdatin yang Efektif dan Efisien.....	43
IV.2.2 Resolusi Citra Satelit Lengkap	45
IV.2.3 ELSA Efektif dan Efisien	45
IV.2.4 Transformasi Digital.....	46
IV.2.5 Penerapan Jaringan Intra Pada Seluruh Unit Kerja	48
IV.2.6 Infrastruktur Teknologi Informasi	52
IV.2.7 Infrastruktur Penyelenggaraan Sertifikat Digital.....	53
IV.2.8 Sertifikat Digital	54
BAB V ANALISIS DAN HASIL PENGUJIAN	57
V.1 Analisis Kesenjangan	57
V.2 Rekomendasi	59
V.2.1 Rekomendasi Pada Layanan Pusdatin yang Efektif dan Efisien	60
V.2.2 Rekomendasi Pada Resolusi Citra Satelit Lengkap	62
V.2.3 Rekomendasi Pada ELSA Efektif dan Efisien.....	64
V.2.4 Rekomendasi Pada Transformasi Digital.....	65
V.2.5 Rekomendasi Pada Penerapan Jaringan Intra	67
V.2.6 Rekomendasi Pada Infrastruktur Teknologi Informasi.....	72
V.2.7 Rekomendasi Pada Penyelenggaraan Sertifikat Digital.....	73

V.2.8 Rekomendasi Pada Sertifikat Digital	74
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
VI.1 Kesimpulan	77
VI.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79