

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
Bab I    PENDAHULUAN.....	1
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Rumusan masalah.....	2
I.3    Tujuan Penelitian.....	2
I.4    Manfaat Penelitian.....	2
I.5    Batasan Masalah.....	2
I.6    Sistematika Penulisan.....	3
BAB II    LANDASAN TEORI.....	4
II.1    Penelitian yang terkait .....	4
II.1.1    Penerapan BCP / DRP Pada BUMN Dalam Rangka Sustainability. ....	4
II.1.2    Rancangan Disaster Recovery Pada Instansi Pendidikan .....	4
II.1.3    Disaster Recovery Framework pada bank komersial di Sri Lanka .....	5

II.2	Teori yang relevan dengan penelitian.....	6
II.2.1	BCMS.....	6
II.2.2	IT DRP .....	9
II.2.3	<i>Risk Assessment</i> .....	11
II.2.4	<i>Business Impact Analyst</i> .....	13
II.3	Posisi Penelitian .....	18
II.3.1	Sejarah Instansi .....	18
II.3.2	Visi dan Misi.....	19
II.3.3	Struktur Organisasi .....	20
II.3.4	Struktur Divisi Sistem Informasi Manajemen .....	20
BAB III	METODE PENELITIAN .....	20
III.1	Model Konseptual.....	21
III.2	Sistematika Penelitian.....	22
BAB IV	PENGUMPULAN, PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA .....	25
IV.1	Fungsional Bisnis yang Terlibat dalam Penelitian .....	25
IV.2	Proses Bisnis yang Terlibat dalam Penelitian.....	25
IV.3	Pengolahan Data dan Informasi .....	26
IV.4	Hasil Analisis Kesenjangan .....	26
IV.5	Level Kesesuaian dengan standar ISO 22301:2012 .....	27
IV.6	Kesesuaian dengan standar ISO 22301:2012.....	27
IV.7	Analisis Risiko.....	28
IV.8	Identifikasi Risiko.....	28
IV.9	Kriteria Penanganan Risiko .....	30
IV.10	Rencana Estimasi Risiko .....	39

IV.12	<i>Business Impact Analysis</i> .....	43
IV.12.1	Prioritas Proses Bisnis .....	43
IV.12.2	Prioritas Layanan TI .....	44
IV.12.3	Analisis Waktu Pemulihan.....	45
IV.12.4	Analisa Dampak Gangguan .....	46
IV.12.5	Komponen BIA .....	47
BAB V	PERANCANGAN SOLUSI <i>PEOPLE, PROCESS, DAN TECHNOLOGY</i>	
	50	
V.1	Perancangan.....	50
V.1.1	Perancangan People .....	50
V.1.2	Perancangan <i>Process</i> .....	72
V.1.3	Perancangan <i>Technology</i> .....	104
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN .....	110
V.I	Kesimpulan.....	110
V.2	Saran .....	111
	DAFTAR PUSTAKA .....	112
	LAMPIRAN.....	115