

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I INTRODUKSI	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Problem Riset	5
1.3 Pertanyaan Riset	6
1.4 Tujuan Riset	6
1.5 Motivasi Riset	7
1.6 Kontribusi Riset	7
1.7 Proses Riset	7
1.8 Sistematika Penulisan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Defenisi DRP	9
2.2 Pentingnya DRP	10
2.3 Kerangka Kerja DRP	13
2.3.1 Pengembangan Kerangka Kerja Berkelanjutan	16
2.3.2 Pengembangan DRP	16
2.3.3 Sumber Daya TI Kritis/Penentuan Aplikasi Kritis	17
2.3.4 Pemeliharaan DRP	18
2.3.5 Pengujian DRP	19
2.3.6 Pelatihan DRP	21
2.3.7 Distribusi DRP	22
2.3.8 Pelanjutan Setelah Bencana	23
2.3.9 <i>Offsite Backup Storage</i>	23
2.3.10 <i>Post-Resumption Review</i>	24

2.4	Jenis Bencana atau Gangguan	24
2.5	Penelitian Terdahulu.....	25
BAB III DESAIN RISET		28
3.1	Latar Belakang Kontekstual	28
3.2	Rasionalitas Objek Penelitian.....	31
3.3	Jenis Riset.....	31
3.4	Jenis dan Prosedur Pengumpulan Data.....	32
3.4.1	Jenis Data.....	32
3.4.2	Prosedur Pengumpulan Data.....	32
3.5	Analisis Data.....	33
3.5.1	Reduksi Data.....	34
3.5.2	Penyajian Data	35
3.5.3	Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi	36
3.6	Pengujian Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		38
4.1	Pemaparan Temuan	39
4.1.1	Pengembangan Kerangka Kerja Berkelanjutan	40
4.1.2	Pengembangan DRP	41
4.1.3	Sumber Daya TI Kritis/Penentuan Aplikasi Kritis	44
4.1.4	Pemeliharaan DRP.....	45
4.1.5	Pengujian DRP	46
4.1.6	Pelatihan DRP	51
4.1.7	Distribusi DRP	52
4.1.8	Pelanjutan Setelah Bencana	53
4.1.9	<i>Offsite Backup Storage</i>	55
4.1.10	<i>Post-Resumption Review</i>	57
4.2	Pembahasan	58
BAB V SIMPULAN		62
5.1	Simpulan.....	62
5.2	Rekomendasi.....	64
5.3	Keterbatasan Penelitian	64
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN.....		xvi