

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ISTILAH	xvi
Bab I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Batasan Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian	4
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1 Penelitian Terdahulu	5
II.2 Kajian Teori	9
II.2.1 Transformasi Digital (TD)	9
II.2.2 Teknologi Informasi	10
II.2.3 Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM)	10
II.2.4 Keamanan Informasi	12
II.2.5 Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI)	13
II.2.6 ISO 27001:2022	13

II.3	Perbandingan Kerangka Kerja.....	16
II.4	Alasan Pemilihan Kerangka Kerja	19
Bab III	METODOLOGI PENELITIAN	20
III.1	Kerangka Berpikir	20
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah.....	24
III.2.1	Penjelasan Masalah	25
III.2.2	Penetapan Kebutuhan.....	25
III.2.3	Perancangan dan Kebutuhan	26
III.2.4	Demonstrasi	26
III.2.5	Evaluasi	27
III.3	Pengumpulan Data	27
III.4	Pengolahan Data atau Pengembangan Produk / Artefak.....	28
III.5	Metode Evaluasi	28
III.5.1	Uji <i>Credibility</i>	28
III.5.2	Uji <i>Transferability</i>	30
III.5.3	Uji <i>Dependability</i>	30
III.5.4	Uji <i>Confirmability</i>	30
Bab IV	PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA	31
IV.1	Pengumpulan Data	31
IV.1.1	Kebutuhan Data.....	31
IV.1.2	Kegiatan Pengumpulan Data.....	34
IV.2	Pengolahan Data.....	35
IV.2.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	35
IV.2.2	Profil BPRDCo	36
IV.2.3	Visi dan Misi BPRDCo.....	37
IV.3	Prioritisasi 1 Klausul dan <i>Annex</i>	38

IV.3.1	Prioritisasi Klausul	38
IV.3.2	Prioritisasi <i>Annex A</i>	43
IV.4	Hasil Analisis Prioritisasi Klausul dan <i>Annex</i>	52
IV.4.1	Hasil Prioritisasi Klausul	52
IV.4.2	Hasil Prioritisasi <i>Annex</i>	53
IV.5	<i>Assessment Klausul</i> dan Kontrol <i>Annex</i>	56
IV.5.1	<i>Assessment Klausul</i> Prioritas	57
IV.5.2	<i>Assessment Kontrol Annex</i> Prioritas.....	58
IV.6	GAP <i>Assessment</i>	60
IV.6.1	GAP <i>Assessment Klausul</i>	62
IV.6.2	GAP <i>Assessment Kontrol Annex</i>	63
IV.7	Prioritisasi 2 Analisis Risiko	64
IV.7.1	Penentuan Kemungkinan Risiko (<i>Probability</i>)	64
IV.7.2	Penentuan Dampak Risiko (<i>Impact</i>)	65
IV.7.3	Identifikasi Risiko	67
Bab V	PERANCANGAN DAN REKOMENDASI.....	69
V.1	Perancangan SMKI.....	69
V.1.1	<i>Planning Of Changes</i> 6.3	72
V.1.2	<i>Competence</i> 7.2.....	84
V.1.3	<i>Inventory Of Information and Other Associated Assets</i> 5.9.....	95
V.1.4	<i>Classification Of Information</i> 5.12	105
V.1.5	<i>ICT Readiness for Business Continuity</i> 5.30.....	116
V.1.6	<i>Monitoring Activities</i> 8.16.....	130
V.2	Hasil Evaluasi Penelitian	137
V.2.1	Uji <i>Credibility</i>	137
V.2.2	Uji <i>Transferability</i>	137

V.2.3	Uji <i>Dependability</i>	138
V.2.4	Uji <i>Confirmability</i>	138
V.3	Rekomendasi <i>Roadmap</i> Penerapan Rancangan	139
Bab VI	KESIMPULAN DAN SARAN	142
VI.1	Kesimpulan.....	142
VI.2	Saran.....	142
	Daftar Pustaka	144
	LAMPIRAN.....	149
	Lampiran A – Surat Izin Penerimaan Penelitian.....	149
	Lampiran B – Hasil <i>Assesment</i> ISO 27001:2022.....	151
	Lampiran C – Validasi Expert ISO	163
	Lampiran D – Dokumentasi Interview.....	164