

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Batasan Penelitian.....	4
I.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
II.1 Penelitian Terdahulu.....	6
II.2 Landasan Teori	14
II.2.1 Data dan Informasi.....	14
II.2.2 <i>Data Privacy</i>	14
II.2.3 Tata Kelola Data (<i>Data Governance</i>)	14
II.2.4 COBIT 2019.....	15
II.2.5 DAMA DMBOKV2	20
II.2.6 ASEAN <i>Data Management Framework</i>	22
II.2.7 <i>NIST Privacy Framework</i>	26
II.2.8 CIPM <i>Body Of Knowledge</i>	27
II.3 Pelindungan Data Pribadi.....	29
II.4 Alasan Pemilihan Kerangka Kerja	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	35
III.1 Kerangka Pemecahan Masalah	35
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	38
III.3 Pengumpulan Data	40
III.4 Perancangan <i>Framework</i>	41
III.5 Metode Evaluasi.....	42
III.6 Pengolahan Data Hasil Evaluasi <i>Best-Worst Method</i>	43
III.7 Alasan Pemilihan Metode	43
BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	44
IV.1. Proses Perancangan Kerangka Kerja	44
IV.2. Identifikasi Aspek dan Parameter.....	44
IV.1.1 <i>Data Privacy Governance</i>	50
IV.1.2 <i>Legal Basis and Consent Management</i>	52
IV.1.3 <i>Data Security</i>	53
IV.1.4 <i>Audit Trail</i>	54
IV.1.5 <i>Incident Management</i>	55
IV.3. Pemetaan Parameter	57
IV.2.1 Hasil Pemetaan Parameter <i>Data Privacy Governance</i>	57
IV.2.2 Hasil Pemetaan Parameter Legal Basis and Consent Management	
61	
IV.2.3 Hasil Pemetaan Parameter Data Security.....	64
IV.2.4 Hasil Pemetaan Parameter <i>Audit Trail</i>	68
IV.2.5 Hasil Pemetaan Parameter <i>Incident Management</i>	71
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	75
V.1 <i>Validation Data Collection</i>	75
V.1.1 <i>Interview Structure</i>	75
V.1.2 <i>Interview and Questionnaire Participant</i>	75
V.1.3 <i>Interview and Questionnaire Analysis</i>	76
V.2 <i>Validation Data Collection</i>	77
V.2.1 <i>Best-Worst Method Steps</i>	77
V.2.2 <i>Scoping values</i>	79
V.2.3 <i>Best-Worst Method Result</i>	82
V.2.4 <i>Final Prioritization Results</i>	100

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	113
VI.1 Kesimpulan	113
VI.2 Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN.....	124