

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
ABSTRAK	II
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	III
HALAMAN PENGESAHAN KAPRODI, PEMBIMBING DAN PENGUJIIV	
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	V
COPYRIGHT TESIS MAGISTER	VII
HALAMAN PERSEMBAHAN	VIII
HALAMAN PENGAKUAN.....	X
HALAMAN DAFTAR PUBLIKASI.....	XI
KATA PENGANTAR.....	XII
DAFTAR ISI.....	XIII
DAFTAR TABEL	XVII
DAFTAR GAMBAR.....	18
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 <i>STATE OF THE ART</i>	1
I.2 LATAR BELAKANG	3
I.3 RUMUSAN MASALAH	8
I.4 BATASAN MASALAH	9
I.5 TUJUAN PENELITIAN	9
I.6 LINGKUP PENELITIAN.....	9
I.7 KESENJANGAN PENELITIAN.....	10
I.8 MANAFAAT PENELITIAN	13
I.9 RASIONALISASI PENELITIAN.....	14
I.10 SIGNIFIKANSI PENELITIAN.....	15

I.11	KONTRIBUSI PENELITIAN	16
I.12	PERAN PENELITI.....	17
I.13	TANTANGAN PENELITIAN.....	18
I.14	MOTIVASI PENELITIAN.....	18
I.15	SISTEMATIKA PENULISAN	19
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	21
II.1	METODE KONSEPTUAL <i>REVIEW</i>	21
II.2	HASIL KONSEPTUAL REVIEW	22
II.3	TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI.....	22
II.4	TATA KELOLA DATA.....	23
II.5	MANAJEMEN DATA	24
II.6	KERANGKA KERJA DATA GOVERNANCE	25
	<i>II.6.1 Konsep Data Governance</i>	26
	<i>II.6.2 Model Data Quality</i>	27
	<i>II.6.3 Process Data Quality</i>	29
	<i>II.6.4 Assessment Data Quality</i>	30
II.7	PENGEMBANGAN MODEL	31
II.8	DIAGRAM (<i>RESPONSIBLE, ACCOUNTABLE</i> ATAU <i>APPROVER, CONSULTED, INFORMED</i>).....	33
II.9	TEKNIK PENGUKURAN ATAU PENILAIAN (<i>MATURITY LEVEL MODEL</i>)	34
II.10	PROCESS REFERENCE MODEL DAN PROCESS ASSESSMENT MODEL	35
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	38
III.1	ETIKA PENELITIAN	38
III.2	PERANCANGAN PENELITIAN.....	39
III.3	KONSEPTUAL MODEL.....	40
III.4	SISTEMATIKA PENELITIAN	43
III.5	REVIEW DATA	44
III.6	PENGUMPULAN DATA	45
III.7	ANALISIS DATA.....	46
III.8	INTERPRETASI DATA	47
III.9	SUMBER DATA PENELITIAN	47

III.10	WAWANCARA EXPERT	48
III.11	UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS	50
III.12	ANALISIS KUANTITATIF UNTUK VALIDITAS ISI	51
	III.12.1 Content Validity Ratio	52
	III.12.2 Content Validity Index	53
III.13	PERTIMBANGAN ETIKA	54
IV.	ANALISIS DAN DISKUSI.....	56
IV.1	PELAKSANAAN PENELITIAN	56
	IV.1.1 Perbandingan Proses	57
	IV.1.2 Analisis dan Mapping Dimensi dan Domain	61
	IV.1.3 Pemetaan Proses Data Quality	68
	IV.1.4 Abstraksi Data Quality	74
	IV.1.5 Representasi Model Data Quality	76
	IV.1.6 Simplifikasi Data Quality	79
IV.2	INPUT, ACTIVITY DAN OUTPUT DATA QUALITY	81
IV.3	MATURITY DATA QUALITY.....	85
V.	ANALISIS DAN DISKUSI.....	88
V.1	EVALUASI PENELITIAN.....	88
V.2	IMPLIKASI PENELITIAN.....	89
V.3	FORMULIR EXPERT.....	90
V.4	PENGUJIAN KEPADA EXPERT	141
	V.4.1 Hasil Penilaian Expert 1	141
	V.4.2 Hasil Penilaian Expert 2	143
	V.4.3 Hasil Penilaian Expert 3	145
	V.4.4 Hasil Penilaian Expert 4	147
	V.4.5 Hasil Penilaian Expert 5	150
	V.4.6 Hasil Penilaian Expert 6	152
	V.4.7 Rekomendasi Expert	154
	V.4.8 Hasil Perbandingan Penilaian Expert	155
	V.4.9 Hasil Validasi Perancangan	157
	V.4.10 Interrater Reliability (Fleiss Kappa)	159

V.4.11	<i>Perbandingan Validitas Penelitian</i>	163
V.5	DISKUSI STRATEGIS	164
V.6	EVALUASI PENELITIAN.....	165
V.7	IMPLKASI PENELITIAN.....	166
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	167
VI.1	METODE INTERPRETASI.....	167
VI.2	KESIMPULAN.....	168
VI.3	SARAN.....	169
VI.4	REFLEKSI PENELITIAN.....	170
VI.5	REKOMENDASI	174
VII.	DAFTAR PUSTAKA	175