

DAFTAR ISI

ABSTRAK	II
<i>ABSTRACT</i>	III
LEMBAR PENGESAHAN	IV
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	V
KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI.....	II
DAFTAR GAMBAR	IV
DAFTAR TABEL.....	V
DAFTAR LAMPIRAN.....	VI
DAFTAR ISTILAH	VIII
BAB I PENDAHULUAN.	1
I.1 LATAR BELAKANG	1
I.2 PERUMUSAN MASALAH.....	4
I.3 TUJUAN PENELITIAN.....	4
I.4 BATASAN MASALAH.....	5
I.5 MANFAAT PENELITIAN	5
I.6 METODE PENELITIAN.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1 PENELITIAN TERDAHULU	7
II.2 DASAR TEORI.....	15
II.2.1 Sistem Informasi	15
II.2.2 Data Governance.....	16
II.2.3 Data Management	18
II.2.4 DAMA-DMBOKv2	20
II.2.5 Data Quality Management	23
II.2.6 Data Quality Management Maturity Model.....	28
II.3 ALASAN PEMILIHAN KERANGKA KERJA/TEORI/PENDEKATAN	29
II.4 PROFIL INSTANSI	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
III.1 PENGEMBANGAN MODEL KONSEPTUAL.....	39
III.2 SISTEMATIKA PENELITIAN.....	41
III.3 METODE EVALUASI	42
III.3.1 Tahap Inisiasi.....	42
III.3.2 Tahap Perancangan dan Pengujian Data.....	45
III.3.3 Tahap Validasi dan Rekomendasi.....	49
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN	52

IV.1	IDENTIFIKASI OBJEK PENELITIAN.....	52
IV.1.1	Visi dan Misi.....	52
IV.1.2	Tugas Pokok dan Fungsi.....	53
IV.2	RANCANGAN STRUKTUR MODEL KERANGKA KERJA DATA QUALITY.....	62
IV.2.1	Metodologi Perancangan.....	64
IV.3	RANCANGAN DESAIN DOMAIN <i>DATA QUALITY</i>	67
IV.3.1	Identifikasi Stakeholder.....	74
IV.3.2	Rancangan Proses Aktivitas Data.....	93
IV.4	RANCANGAN PENILAIAN <i>DATA QUALITY</i>	104
IV.4.1	Metode Penilaian.....	105
IV.4.2	Lembar Kerja Penilaian.....	107
BAB V	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	121
V.1	HASIL PENERAPAN INDIKATOR MODEL KEMATANGAN LOSHIN.....	121
V.1.1	Komponen Harapan.....	132
V.1.2	Komponen Dimensi.....	132
V.1.3	Komponen Kebijakan.....	133
V.1.4	Komponen Prosedur.....	134
V.1.5	Komponen Tata Kelola Data.....	135
V.1.6	Komponen Standarisasi.....	136
V.1.7	Komponen Teknologi.....	137
V.1.8	Komponen Manajemen Kinerja.....	137
V.2	PEMETAAN MODEL PENILAIAN & AKTIVITAS DATA QUALITY.....	138
V.3	HASIL PENILAIAN KEMATANGAN DATA QUALITY.....	149
V.3.1	Penilaian Penerapan Komponen Model Kematangan Loshin.....	149
V.3.2	Nilai dan Level Kematangan Kualitas Data.....	151
V.3.3	Nilai Presentase Hasil Pemetaan.....	152
V.4	HASIL VALIDASI.....	159
V.4.1	Hasil Penilaian Expert.....	160
V.5	ANALISIS GAP DAN REKOMENDASI.....	161
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	164
VI.1	KESIMPULAN.....	164
VI.2	SARAN.....	165
	DAFTAR PUSTAKA.....	166