

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTO	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup Penelitian	3
1.3 RumusanMasalah	3
1.4 TujuanPenelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6

2.1 Sistem BMKGSOFT.....	6
2.2 Analisis	7
2.3 Tata Kelola Teknologi Informasi.....	8
2.4 Teknologi Informasi.....	8
2.5 Risiko pada Sistem Aplikasi.....	9
2.6 Kontrol Aplikasi.....	10
2.7 Framework Cobit 2019	11
2.7.1 Gambaran Cobit 2019.....	13
2.7.2 Tata Kelola Stakeholder.....	13
2.7.3 Prinsip Cobit 2019	15
2.8 Tujuan Tata Kelolah dan Manajemen.....	17
2.9 Faktor Desain 2019.....	21
2.10 Peneliti Terdahulu.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Desain Penelitian	30
3.3 Perencanaan.....	31
3.4 Studi Pustaka	31
3.4 Pemilihan Model.....	32
3.5 Pengumpulan Data	32

3.6 Kuisisioner	33
3.7 Analisis Hasil Data	33
3.8 Rekomendasi.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Analisis Data Kuisisioner	35
4.2 Teknik Pembuatan Skala.....	35
4.3 Analisis Tingkat Kemampuan (<i>Capability Level</i>)	38
4.4 Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level)	42
4.5 Analisa Kesenjangan dan Rekomendasi	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran.....	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN