

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
Kata Pengantar	1
Daftar Isi	2
Daftar Gambar	5
Daftar Tabel	6
Daftar Istilah	8
Bab I PENDAHULUAN.....	9
I.1 Latar Belakang	9
I.2 Perumusan Masalah.....	11
I.3 Tujuan Penelitian.....	11
I.4 Batasan Penelitian	11
I.5 Manfaat Penelitian.....	12
Bab II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
II.1 Risiko	13
II.2 Manajemen Risiko.....	13
II.3 Teknologi Informasi.....	13
II.4 Manajemen Risiko Teknologi Informasi.....	13
II.5 Metode Manajemen Risiko	14
II.6 COBIT 5.....	15
II.7 COBIT 5 for Risk.....	15
II.8 Alasan Pemilihan Framework COBIT 5 For Risk	16

II.8.1	Seven Enablers	16
II.8.2	Domain Pada COBIT 5	17
II.8.3	Process Assesment Model.....	18
II.8.4	Capability Level.....	18
II.8.5	Raci Chart	19
II.9	Penelitian Terdahulu	20
Bab III	Metodelogi penelitian	23
III.1	Model Konseptual	23
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah.....	24
III.2.1	Tahap Perencanaan	25
III.2.2	Tahap Persiapan	25
III.2.3	Tahap Pelaksanaan.....	27
III.2.4	Tahap Perancangan	27
Bab IV	Analisis Data.....	28
IV.1	Metode Pengumpulan Data	28
IV.2	Sejarah Perusahaan PT Nocola IoT Solution	29
IV.3	Visi Misi dan Tujuan PT Nocola IoT Solution	29
IV.4	Pengolahan Data.....	29
IV.4.1	Penyelarsan Strategis	29
IV.5	Pendekatan Risiko	36
IV.5.1	Pain Point	37
IV.5.2	Kriteria risiko	37
IV.5.3	Analisis RACI CHART	39
IV.5.4	Analisis Risiko	41
IV.5.5	Prioritas Risiko.....	41

IV.6	Penilaian Enabler Processes	42
IV.6.1	Komponen Kuesioner	42
IV.6.2	Hasil Kuesioner.....	44
IV.6.3	Temuan Kesenjangan.....	47
Bab V	Rekomendasi	52
V.1	Rekomendasi Aspect process	53
V.2	Rekomendasi Aspect People	56
V.3	Rekomendasi Aspect Technology.....	58
Bab VI	Kesimpulan dan Saran	62
VI.1	Kesimpulan.....	62
VI.2	Saran.....	62
	Daftar Pustaka.....	64
	LAMPIRAN A.....	63
	LAMPIRAN B	91
	LAMPIRAN C	107
	LAMPIRAN D.....	116
	LAMPIRAN E	119
	LAMPIRAN F	120