

## 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	Penyelasaran 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