



**ANALISA RISIKO DALAM TATA KELOLA *IT RISK MANAGEMENT* MENGGUNAKAN *FRAMEWORK COBIT 5*
(STUDI KASUS : SMK TELKOM JAKARTA)**

LAPORAN SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Salsa Rizky Rahmadhania
41819010007
Muhammad Azka Handri Nugraha
41819010086

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2023**

HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Salsa Rizky Rahmadhania
NIM : (41819010007)
Nama Mahasiswa (2) : Muhammad Azka Handri Nugraha
NIM : (41819010086)
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Analisa Risiko Dalam Tata Kelola *IT Risk Management* Menggunakan *Framework COBIT 5*
(Studi Kasus : SMK Telkom Jakarta)

Menyatakan bahwa Laporan Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Skripsi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 12 Juni 2023
Yang menyatakan,



(Salsa Rizky Rahmadhania)

HALAMAN PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Salsa Rizky Rahmadhania
NIM : (41819010007)
Nama Mahasiswa (2) : Muhammad Azka Handri Nugraha
NIM : (41819010086)
Judul Tugas Akhir : Analisa Risiko Dalam Tata Kelola *IT Risk Management*
Menggunakan *Framework COBIT 5* (Studi Kasus : SMK Telkom Jakarta)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 30 Mei 2023

Menyetujui

Dosen Pembimbing : Febranti Supardinah, ST, MBA
NIDN : 0302027806
Dosen Penguji 1 : Ir. Fajar Masya, MMSI.
NIDN : 0313036701
Dosen Penguji 2 : Dr. Ruci Meiyanti, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0304056803
Dosen Penguji 3 : Ardiansyah, ST, MTI
NIDN : 0322078101

Mengetahui,

(Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.)

Dekan Fakultas Ilmu Komputer

(Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom)

Ka. Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Penulisan Laporan Skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Sistem Informasi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana. Kami menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi, sangatlah sulit bagi kami untuk menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng selaku Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Dr. Bambang Jokonowo, S.Si, M.T.I selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer
3. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer
4. Ibu Febrianti Supardinah ST, MBA selaku Dosen Pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan kami dalam penyusunan skripsi ini
5. Bapak Ir. Fajar Masya, MMSI, Ibu Dr. Ruci Meiyanti, S.Kom, M.Kom dan Bapak Ardiansyah, ST, MTI. Selaku Dosen Pengaji Tugas Akhir atas koreksi dan arahan serta masukannya.
6. Bapak Krisnha Prasetyo, Ibu Rohmat Kuati dan Bapak Fauzan, selaku Narasumber di SMK Telkom Jakarta.
7. Orang tua kami yang selalu memberikan dukungan dan doa yang tiada henti.

Akhir kata, kami berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalaq segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Laporan Skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Jakarta, 12 Juni 2023

Penulis

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Salsa Rizky Rahmadhania
NIM : (41819010007)
Nama Mahasiswa (2) : Muhammad Azka Handri Nugraha
NIM : (41819010086)
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Analisa Risiko Dalam Tata Kelola *IT Risk Management* Menggunakan *Framework COBIT 5*
(Studi Kasus : SMK Telkom Jakarta)

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Laporan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Jakarta, 12 Juni 2023
Yang menyatakan,



(Salsa Rizky Rahmadhania)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 <i>Teori atau Konsep Terkait</i>	<i>6</i>
2.1.1 <i>IT Governance</i>	<i>6</i>
2.1.2 <i>IT Risk Management</i>	<i>7</i>
2.1.3 <i>ISACA</i>	<i>9</i>

2.1.4	<i>COBIT 5</i>	9
2.1.5	<i>Proses dalam COBIT 5</i>	10
2.1.6	<i>Process Assesment Model COBIT 5</i>	13
2.1.7	<i>Penilaian Risiko</i>	14
2.1.8	<i>Website</i>	17
2.1.9	<i>Skala Likert</i>	17
2.1.10	<i>Analisis SWOT</i>	17
2.2	Penelitian Terdahulu	19
	<i>Literatur Review dalam bentuk Narasi</i>	30
2.3	Analisis Literature Review	33
	BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1	Deskripsi Sumber Data	35
3.2	Teknik Pengumpulan Data	36
3.3	Diagram Alir Penelitian	37
	BAB IV HASIL PENELITIAN	42
4.1	Persyaratan Utama	42
	<i>4.1.1 SMK Telkom Jakarta</i>	42
	<i>4.1.2 Visi dan Misi SMK Telkom Jakarta</i>	42
	<i>4.1.3 Sasaran dan Tujuan SMK Telkom Jakarta</i>	43
	<i>4.1.4 Rencana Strategis SMK Telkom Jakarta</i>	44
	<i>4.1.5 Analisis SWOT SMK Telkom Jakarta</i>	44
4.2	Kompetensi Tata Kelola Teknologi Informasi	46
4.3	Paparan Data dan Temuan Penelitian	47
4.4	Analisis Proses Bisnis	48
	<i>4.4.1 Rich Picture Analisis Proses Bisnis Berjalan</i>	49
	<i>4.4.2 Analisa SWOT Teknologi Informasi</i>	50

4.5	Penerapan Framework COBIT 5	51
4.5.1	<i>Process Assesment Model (PAM) COBIT 5</i>	51
4.5.2	<i>Penentuan Responden dengan RACI Chart</i>	53
4.5.3	<i>Capability Level pada Penerapan Framework COBIT 5</i>	54
4.5.4	<i>Rating Scale pada Penerapan Framework COBIT 5</i>	69
4.5.5	<i>Hasil Penerapan Framework COBIT 5</i>	76
4.6	Penilaian Risiko	85
4.6.1	<i>Identifikasi Risiko</i>	85
4.6.2	<i>Pengukuran Risiko</i>	87
4.7	Hasil Rekomendasi dan Mitigasi	88
4.7.1	<i>Rekomendasi terhadap Aktivitas Proses EDM03</i>	88
4.7.2	<i>Rekomendasi terhadap Aktivitas Proses APO12</i>	89
4.7.3	<i>Rekomendasi atas Mitigasi Analisa SWOT TI SMK Telkom Jakarta</i>	90
4.7.4	<i>Mitigasi pada Potensi Risiko berdasarkan EDM03</i>	92
4.7.5	<i>Mitigasi pada Potensi Risiko berdasarkan APO12</i>	98
BAB V PENUTUP	103	
5.1	<i>U N I V E R S I T A S</i>	103
5.2	<i>Saran</i>	104
DAFTAR PUSTAKA	105	
LAMPIRAN	109	
Lampiran 1 Data Penelitian	109	
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian	112	
Lampiran 3 Kartu Bimbingan	113	
Lampiran 4 Biodata Diri	114	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.7 Matrix Risiko	20
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	23
Tabel 4.5.2 a. Identifikasi RACI Chart EDM03	62
Tabel 4.5.2 b. Identifikasi RACI Chart APO12	63
Tabel 4.5.3.1 Metode Skala Likert	64
Tabel 4.5.3.2 Pemetaan Capability Level	67
Tabel 4.5.3.3 a. Rincian Jawaban Kuesioner EDM03.01	68
Tabel 4.5.3.3 b. Rincian Jawaban Kuesioner EDM03.02	68
Tabel 4.5.3.3 c. Rincian Jawaban Kuesioner EDM03.03	69
Tabel 4.5.3.4 a. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.01	69
Tabel 4.5.3.4 b. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.02	70
Tabel 4.5.3.4 c. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.03	71
Tabel 4.5.3.4 d. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.04	71
Tabel 4.5.3.4 e. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.05	72
Tabel 4.5.3.4 f. Rincian Jawaban Kuesioner APO12.06	73
Tabel 4.5.3.5 a. Rekapitulasi Jawaban Kuesioner EDM03.01	74
Tabel 4.5.3.5 b. Rekapitulasi Jawaban Kuesioner EDM03.02	75
Tabel 4.5.3.5 c. Rekapitulasi Jawaban Kuesioner APO12.01	76
Tabel 4.5.3.5 d. Rekapitulasi Jawaban Kuesioner APO12.02	76
Tabel 4.5.3.5 e. Rekapitulasi Jawaban Kuesioner APO12.03	77
Tabel 4.5.3.6 a. Rata-Rata Capability level EDM03	78
Tabel 4.5.3.6 b. Rata-Rata Capability level APO12	79
Tabel 4.5.4.2 a. Skala Likert pada Rating Scale	81
Tabel 4.5.4.2 b. Rincian Jawaban Rating Scale EDM03.01	81
Tabel 4.5.4.2 c. Distribusi Jawaban EDM03.01	82
Tabel 4.5.4.2 d. Rincian Jawaban Rating Scale EDM03.02	82
Tabel 4.5.4.2 e. Distribusi Jawaban EDM03.02	83
Tabel 4.5.4.2 f. Rincian Jawaban Rating Scale APO12.01	83

Tabel 4.5.4.2 g. Distribusi Jawaban APO12.01	84
Tabel 4.5.4.2 h. Rincian Jawaban Rating Scale APO12.02	85
Tabel 4.5.4.2 i. Distribusi Jawaban APO12.02	85
Tabel 4.5.4.2 j. Rincian Jawaban Rating Scale APO12.03	86
Tabel 4.5.4.2 k. Distribusi Jawaban APO12.03	86
Tabel 4.5.5.1 a. Hasil Aktivitas Proses EDM03.01	87
Tabel 4.5.5.1 b. Hasil Aktivitas Proses EDM03.02	88
Tabel 4.5.5.1 c. Hasil Aktivitas Proses EDM03.03	89
Tabel 4.5.5.1 d. Hasil Aktivitas Proses APO12.01	90
Tabel 4.5.5.1 e. Hasil Aktivitas Proses APO12.02	91
Tabel 4.5.5.1 f. Hasil Aktivitas Proses APO12.03	92
Tabel 4.5.5.1 g. Hasil Aktivitas Proses APO12.04	93
Tabel 4.5.5.1 h. Hasil Aktivitas Proses APO12.05	94
Tabel 4.5.5.1 i. Hasil Aktivitas Proses APO12.06	95
Tabel 4.6.1 a. Identifikasi Risiko Kualifikasi EDM03	97
Tabel 4.6.1 b. Identifikasi Risiko Kualifikasi APO12	98
Tabel 4.6.2 Likelihood and Impact Levels	99
Tabel 4.7.1 Rekomendasi EDM03	100
Tabel 4.7.2 Rekomendasi APO12	101
Tabel 4.7.3 Rekomendasi Analisa SWOT TI	103
Tabel 4.7.4 Mitigasi pada Potensi Risiko EDM03	104
Tabel 4.7.5 Mitigasi pada Potensi Risiko APO12	112

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1 Fokus Area IT Governance	9
Gambar 2.1.4 Prinsip COBIT 5	12
Gambar 2.1.5 Proses COBIT 5	13
Gambar 3.3 Diagram Alir Penelitian	43
Gambar 4.15 Analisis SWOT SMK Telkom Jakarta	52
Gambar 4.2 Mindmaps TTKI	54
Gambar 4.4.1 Rich Picture Analisis Proses Bisnis Berjalan	57
Gambar 4.4.2 Analisa SWOT TI	58
Gambar 4.5.1 a. Proses EDM03	60
Gambar 4.5.1 b. Proses APO12	61
Gambar 4.5.2 a. Identifikasi RACI Chart EDM03	62
Gambar 4.5.2 b. Identifikasi RACI Chart APO12	63
Gambar 4.5.3.2 Capability Levels and Process Attributes	65
Gambar 14.5.4.1 Rating levels	80



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian	109
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian	112
Lampiran 3 Kartu Bimbingan	113
Lampiran 4 Biodata Diri	114

