



**ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM
INFORMASI/TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP
KEBERLANJUTAN OPERASIONAL MENGGUNAKAN
ISO31000 (STUDI KASUS: *CLINIC DE VOTRE PEAU*)**



UNI Reyzi Ananday Jerry S
MERCU BUANA
41819120027
Cindy Novita
41819120081

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



**ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM
INFORMASI/TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP
KEBERLANJUTAN OPERASIONAL MENGGUNAKAN
ISO31000 (STUDI KASUS: *CLINIC DE VOTRE PEAU*)**

LAPORAN SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana

UNI Reyzi Ananday Jerry S
MERCU BUANA
41819120027
Cindy Novita
41819120081

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

HALAMAN PENYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Reyzi Ananday Jerry
NIM : 41819120027
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi : ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI/TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KEBERLANJUTAN OPERASIONAL MENGGUNAKAN ISO31000 (STUDI KASUS: Clinic de Votre Peau)

Menyatakan bahwa Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi 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 Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 19 Januari 2024



UNIVERSITAS Reyzi Ananday Jerry

MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Reyzi Ananday Jerry
NIM (41819120027)
Nama Mahasiswa (2) : Cindy Novita
NIM (41819120081)
Judul Tugas Akhir : Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi/Teknologi Informasi Terhadap Keberlanjutan Operasional Menggunakan ISO31000 (Studi Kasus: *Clinic De Votre Peau*)

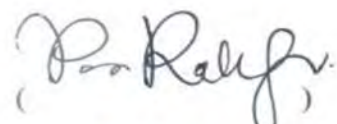
Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 23 Desember 2023

Menyetujui

Pembimbing : Puji Rahayu, Dr, M.Kom

NIDN : 0319087701



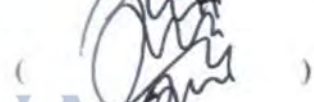
Ketua Penguji : Ruci Meiyanti, Dr. S.Kom, M.Kom

NIDN : 0304056803



Penguji 1 : Yudo Devianto, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0315127303



Penguji 2 : Nur Ani, ST, MMSI

NIDN : 0310117801



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 saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya 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. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan Laporan Skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng selaku Rektor Universitas Mercu Buana
2. Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer
3. Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi
4. Puji Rahayu, Dr, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini;
5. Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom; Yudo Devianto, S.Kom, M.Kom; dan Nur Ani, ST, MMSI selaku Dosen Pengaji Tugas Akhir atas koreksi dan arahan serta masukannya.
6. Kedua orang tua dan seterusnya menurut penulis yang dianggap pantas dengan penulisan singkat.

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

Jakarta, Desember 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 : Reyzi Ananday Jerry
NIM : 41819120027
Program Studi : Sistem Informasi

Judul Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi : ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI/TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KEBERLANJUTAN OPERASIONAL MENGGUNAKAN ISO31000 (STUDI KASUS: Clinic de Votre Peau)

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 Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 19 Januari 2024

Yang menyatakan,



Reyzi Ananday Jerry

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRAK

Nama : Reyzi Ananday Jerry / Cindy Novita
NIM : 41819120027 / 41819120081
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi/Teknologi Informasi Terhadap Keberlanjutan Operasional Menggunakan ISO31000 Studi Kasus: *Clinic de Votre Peau*
Pembimbing : Puji Rahayu, Dr. M.Kom

CDVP (*Clinic de Votre Peau*) merupakan klinik yang bergerak dibidang kesehatan estetik yang memberikan pelayanan untuk kesehatan kulit, wajah, badan dan rambut. Penerapan SI/TI memiliki risiko yang dapat menghambat bahkan menghentikan berjalannya kegiatan operasional yang harus diketahui dan dipahami dengan baik oleh perusahaan. Penelitian ini menggunakan ISO31000 untuk melakukan manajemen risiko yang hasilnya berupa dokumen penilaian dan usulan perlakuan risiko yang dapat menjadi bahan pertimbangan perusahaan di kemudian hari. Tahapan yang dilakukan di awali dengan penilaian risiko (*risk assessment*) yang terdiri dari identifikasi risiko (*risk identification*), analisis risiko (*risk analysis*) dan evaluasi risiko (*risk evaluation*). Dilanjutkan tahapan perlakuan risiko (*risk treatment*) sebagai usulan dari penanganan risiko. Berdasarkan tahapan ISO31000 yang sudah dilakukan, didapat risiko dengan nilai kemungkinan (*likelihood*) dan dampak (*impact*) yang masuk ke dalam level tinggi (*High*) sebanyak 4 risiko yaitu risiko *Software Accurate error*; risiko Internet tidak stabil dan risiko lainnya yang harus menjadi perhatian terbesar untuk segera dilakukan penanganan. Terdapat risiko dengan level menengah (*Moderate*) sebanyak 26 yaitu risiko Kesalahan *input* data, risiko Perangkat *overheat*, risiko Debu dan risiko lainnya. Terdapat pula risiko dengan level rendah (*Low*) sebanyak 5 risiko yaitu risiko Kesalahan teknis, risiko Media penyimpanan penuh dan risiko lainnya yang harus dilakukan penanganan yang tepat agar tidak menghambat kegiatan operasional perusahaan.

Kata Kunci: Risiko, Sistem Informasi/Teknologi Informasi, Manajemen Risiko, ISO31000.

ABSTRACT

Name	: Reyzi Ananday Jerry / Cindy Novita
NIM	: 41819120027 / 41819120081
Study Program	: Sistem Informasi
Title Internship Report	: Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi/Teknologi Informasi Terhadap Keberlanjutan Operasional Menggunakan ISO31000 Studi Kasus: <i>Clinic de Votre Peau</i>
Counsellor	: Puji Rahayu, Dr, M.Kom

CDVP (Clinic de Votre Peau) is a clinic engaged in aesthetic health that provides services for skin, face, body and hair health. The application of SI / IT has risks that can hinder and even stop the running of operational activities that must be well known and understood by the company. This research uses ISO31000 to conduct risk management which results in an assessment document and a risk treatment proposal that can be taken into consideration by the company in the future. The stages carried out begin with risk assessment which consists of risk identification, risk analysis and risk evaluation. Followed by the risk treatment stage as a proposal for risk treatment. Based on the ISO31000 stages that have been carried out, there are 4 risks with likelihood and impact values that fall into the high level (High), namely the risk of Software Accurate error; unstable Internet risk and other risks that must be the biggest concern for immediate handling. There are 26 risks with a medium level (Moderate), namely the risk of data input errors, the risk of overheating devices, the risk of dust and other risks. There are also 5 risks with a low level (Low), namely the risk of technical errors, the risk of full storage media and other risks that must be handled properly so as not to hamper the company's operational activities.

Keywords: Risk, Information Systems/Information Technology, Risk Management, ISO31000.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH ..	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penelitian.....	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 6
2.1 Teori Terkait	6
2.1.1. Risiko SI/TI.....	6
2.1.2. Proses Manajemen Risiko ISO31000.....	7
2.1.3. Analisa <i>Fishbone Diagram</i>	16
2.1.4. <i>Gap Analyst</i>	17
2.2 Penelitian Terdahulu	18
 BAB III METODE PENELITIAN	 26
3.1 Deskripsi Sumber Data.....	26
3.2 Teknik Pengumpulan Data	26
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	26

3.4	Jadwal Penelitian	31
BAB IV PEMBAHASAN.....		32
4.1	Analisis Proses Bisnis	32
4.1.1.	Analisis <i>Fishbone Diagram</i>	32
4.2	Proses Bisnis Usulan	35
4.2.1.	<i>Gap Analyst</i>	36
4.3	Penerapan Framework	37
4.3.1.	<i>Risk Assessment</i>	37
4.3.2.	<i>Risk Treatment</i>	46
4.3.3.	Validasi.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		59
5.1.	Kesimpulan.....	59
5.2.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA.....		60
LAMPIRAN.....		62



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>IT Related Threats</i>	12
Tabel 2.2 Kriteria <i>Likelihood</i>	13
Tabel 2.3 Kriteria <i>Impact</i>	13
Tabel 2.4 <i>Matrix Evaluasi Risiko</i>	14
Tabel 2.5 Level Risiko	14
Tabel 2.2 <i>Literature Review</i>	19
Tabel 3.5 Jadwal Penelitian.....	31
Tabel 4.1 Identifikasi Aset.....	37
Tabel 4.2 Identifikasi Kemungkinan Risiko.....	38
Tabel 4.3 Identifikasi Dampak Risiko.....	39
Tabel 4.4 Penilaian Kemungkinan Risiko dengan <i>Likelihood</i> dan <i>Impact</i>	41
Tabel 4.5 Matriks Evaluasi Risiko	43
Tabel 4.6 <i>Risk Level</i>	44
Tabel 4.7 Usulan Perlakuan Risiko	47
Tabel 4.8 Validasi Opsi Penanganan Risiko.....	56



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Relationship between the principles, framework and process</i>	7
Gambar 2.2 Proses Manajemen Risiko	9
Gambar 2.3 Struktur <i>Fishbone Diagram</i>	17
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	27
Gambar 4.1 <i>Fishbone Diagram CDVP</i>	32
Gambar 4.2 Diagram Persentase Risiko.....	46
Gambar 4.3 Diagram Persentase Opsi Penanganan Risiko.....	58



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pendukung Penelitian.....	62
Lampiran 2 Kartu Bimbingan Tugas Akhir.....	63
Lampiran 3 Lembar Persetujuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir.....	64
Lampiran 4 Hasil Wawancara 1	65
Lampiran 5 Hasil Wawancara 2	68
CURICULUM VITAE	70

