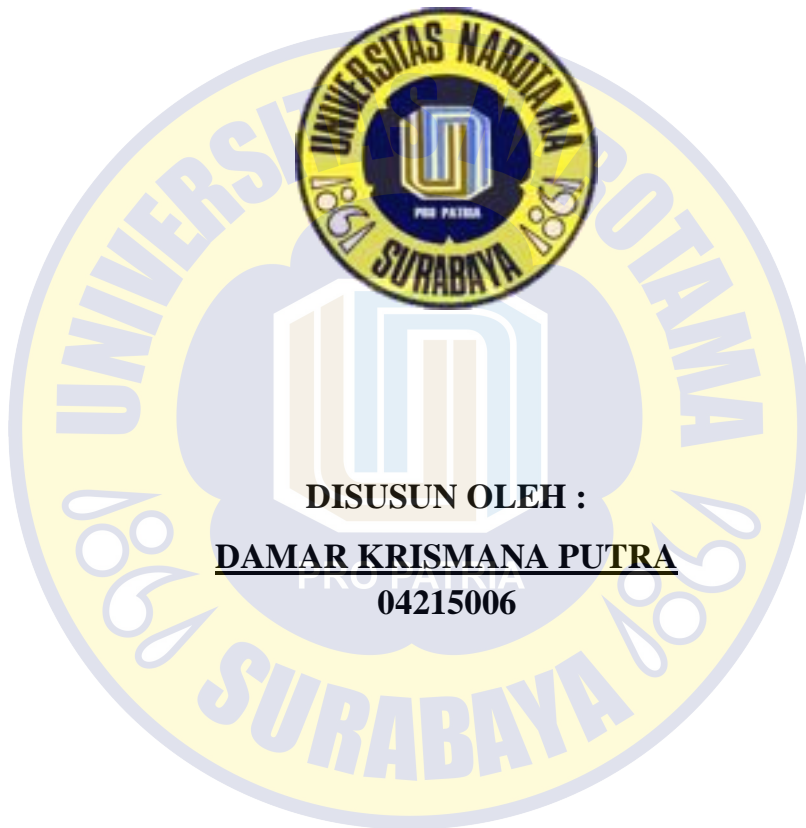


## SKRIPSI

MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI  
BERDASARKAN ISO 27005:2018  
(STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)



PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS NAROTAMA  
SURABAYA  
2019

## **SKRIPSI**

### **MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI BERDASARKAN ISO 27005:2018 (STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS NAROTAMA  
SURABAYA  
2019**

## SKRIPSI

# MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI BERDASARKAN ISO 27005:2018 (STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)

Disusun Oleh:

**DAMAR KRISMANA PUTRA**

NIM: 04215006

Diajukan guna untuk memenuhi persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi (S.Kom)  
Pada Program Studi Sistem Komputer  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Narotama Surabaya

Surabaya, 09 Juli 2019

Menyetujui  
Dosen Pembimbing I



**Eman Setiawan S.Kom., M.M.**  
NIDN: 0720017501

## SKRIPSI

# MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI BERDASARKAN ISO 27005:2018 (STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)

Disusun Oleh:

**DAMAR KRISMANA PUTRA**

NIM: 04215006

Diajukan guna untuk memenuhi persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi (S.Kom)  
Pada Program Studi Sistem Komputer  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Narotama Surabaya

Surabaya, 09 Juli 2019

Menyetujui  
Dosen Pembimbing II



**Awalludiyah Ambarwati, S.Kom., M.M.**  
NIDN: 0015047801

**MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI  
BERDASARKAN ISO 27005:2018  
(STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)**

**DAMAR KRISMANA PUTRA**

**NIM: 04215006**

Dipertahankan di depan Pengaji Skripsi  
Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Narotama Surabaya  
Tanggal: 09 Juli 2019



## **SURAT PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat Karya/Pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Acuan/Daftar Pustaka.

Apabila ditemukan suatu Jiplakan/Plagiat maka saya bersedia menerima akibat berupa sanksi Akademis dan sanksi lain yang diberikan oleh yang berwenang sesuai ketentuan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Surabaya, 09 Juli 2019

Yang membuat pernyataan



Damar Krismana Putra

NIM : 04215006

## KATA PENGANTAR

Puji syukur terlimpah ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Penelitian ini dapat diselesaikan dengan judul Skripsi “**Manajemen Risiko Aset Teknologi Informasi Berdasarkan ISO 27005:20018**”. Adapun maksud dan tujuan dari penelitian Skripsi ini adalah sebagai bukti syarat akademis pelaksanaan Skripsi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama Surabaya.

Ucapan terima kasih patut Peneliti ucapkan kepada seluruh pihak yang telah turut serta dalam menyelesaikan penelitian Skripsi ini, baik berupa dorongan moril maupun materil. Karena Peneliti menyadari tanpa bantuan dan dukungan tersebut, Skripsi ini tidak terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini Peneliti menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada :

1. Allah SWT, Tuhan pencipta alam semesta dan kehidupan atas semua nikmat, rahmat, dan karunia yang telah diberikan.
2. Keluarga tercinta yaitu kedua orang tua dan kakak yang telah banyak memberikan banyak doa, motivasi, serta dukungan untuk Peneliti.
3. Aryo Nugroho, S.T., S.Kom., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama
4. Immah Inayati, S.Kom., M.Kom., M.BA. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Narotama.
5. Eman Setiawan, S.Kom., M.M. selaku pembimbing I yang telah banyak memberi masukan dan koreksi kepada Peneliti.

6. Awalludiyah Ambarwati, S.Kom., M.M. selaku pembimbing II yang telah banyak memberi masukan dan koreksi kepada Peneliti.
7. Dan semua pihak yang turut membantu penelitian ini.

Penulis berharap semoga isi dari Skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kemajuan di masa yang akan datang.



**MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI**  
**BERDASARKAN ISO 27005:2018**  
**(STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)**

Oleh: Damar Krismana Putra  
Pembimbing 1: Eman Setiawan, S.Kom., M.M.  
Pembimbing 2: Awalludiyah Ambarwati, S.Kom., M.M.

**ABSTRAK**

Peranan teknologi informasi (TI) sangat penting bagi sebuah perusahaan untuk meningkatkan keunggulan kompetitif dan nilai tambah. Pencapaian tujuan dalam perusahaan perlu suatu ketepatan dalam penggunaan teknologi informasi khusus dalam pemeliharaan aset teknologi informasi yang harus dijaga atau dilindungi dari risiko. Penelitian ini ditujukan untuk manajemen risiko keamanan teknologi informasi menggunakan Standar ISO 27005:2018 pada sebuah perusahaan PT. Sunrise Steel yang berlokasi di Mojokerto.

Pemilihan standar ini karena adanya berbagai jenis ancaman yang dialami perusahaan tersebut, sehingga mengganggu berjalannya kegiatan didalam perusahaan bahkan sampai merugikan secara finansial. Perlu manajemen risiko pada perusahaan untuk mengetahui penyebab kerugian sehingga dapat dilakukan tindakan pengamanan yang bersifat pencegahan atau mengontrol dari risiko tersebut. Hasil penelitian risiko ini berupa dokumentasi untuk dijadikan rekomendasi kontrol bagi perusahaan yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

Kata Kunci: Standar ISO 27005, manajemen risiko, teknologi informasi

**MANAJEMEN RISIKO ASET TEKNOLOGI INFORMASI  
BERDASARKAN ISO 27005:2018  
(STUDI KASUS: PT SUNRISE STEEL)**

*By: Damar Krismana Putra*

*1<sup>st</sup> Advisor : Eman Setiawan, S.Kom., M.M.*

*2<sup>nd</sup> Advisor : Awalludiyah Ambarwati, S.Kom., M.M.*

***ABSTRACT***

*The role of information technology (IT) is very important for a company to increase competitive advantage and value added. Achieving goals in the company needs to be accurate in the use of information technology specifically in the maintenance of information technology assets that must be protected or protected from risk threats. This study is intended for information technology security risk management using the Standard ISO 27005: 2018 in a company PT. Sunrise Steel located in Mojokerto.*

*The selection of this standard is due to the various types of threats experienced by the company, thus disrupting the running of activities within the company even to the detriment of financially. Need risk management in the company to find out the causes of losses so that preventive security measures can be carried out or control of these risks. The results of this risk research are in the form of documentation to be used as recommendations for control for companies that are in accordance with the needs of the company.*

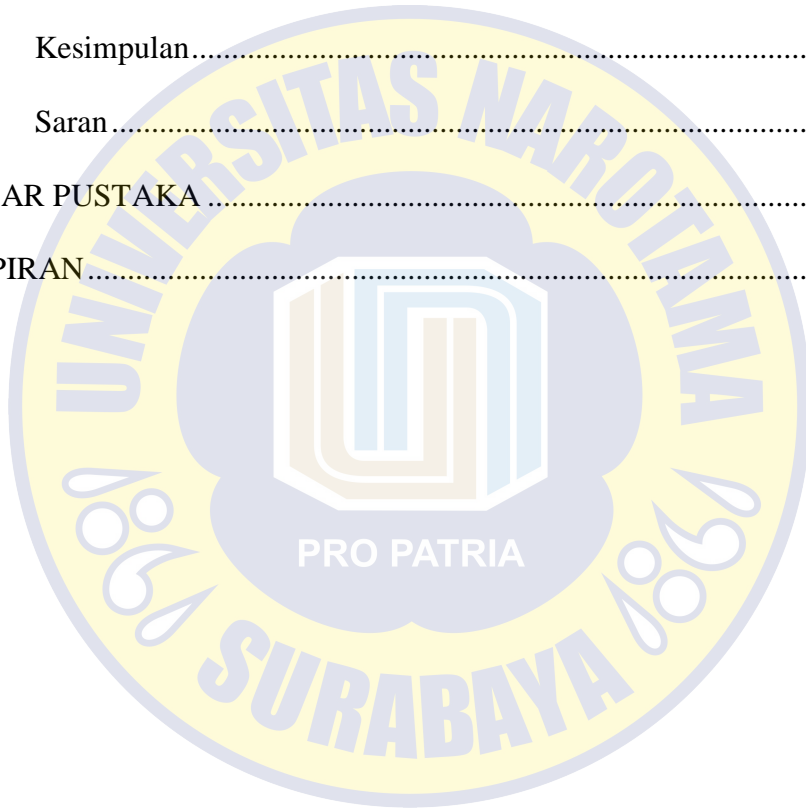
*Keywords:* Standard ISO 27005, risk management, information technology

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING I.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING II .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Perumusan Masalah.....	2
1.3    Batasan Masalah.....	3
1.4    Tujuan Penelitian.....	3
1.5    Manfaat Penelitian.....	4
1.6    Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1    Penelitian Terdahulu.....	6
2.2    Teori Dasar .....	9

2.2.1	Prinsip Manajemen Risiko .....	9
2.2.2	Manajemen Risiko .....	9
2.2.3	Risiko .....	10
2.2.4	Penilaian Risiko .....	11
2.2.5	<i>Framework ISO 27005</i> .....	13
2.2.6	Profil Studi Kasus .....	16
2.2.7	Job Deskripsi Organisasi .....	17
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	18
3.1	Metodologi Penelitian .....	18
3.1.1	Pengumpulan Data .....	19
3.1.2	Identifikasi Risiko .....	19
3.1.3	Analisis Risiko .....	21
3.1.4	Evaluasi Risiko.....	24
3.1.5	Rekomendasi .....	24
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
4.1	Pengumpulan Data.....	25
4.2	Identifikasi Risiko .....	25
4.2.1	Identifikasi Aset .....	26
4.2.2	Identifikasi Ancaman .....	28
4.2.3	Identifikasi Kontrol yang ada.....	30
4.2.4	Identifikasi Kerentanan .....	31
4.2.5	Identifikasi Konsekuensi .....	33
4.3	Analisis Risiko.....	35

4.3.1	Estimasi Nilai Dampak .....	35
4.3.2	Estimasi Nilai Terjadinya Ancaman .....	36
4.3.3	Penilaian Tingkat Risiko.....	37
4.4	Evaluasi Risiko.....	42
4.5	Rekomendasi .....	45
BAB V	PENUTUP.....	58
5.1	Kesimpulan.....	58
5.2	Saran.....	58
DAFTAR	PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN	.....	64



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Penelitian Terdahulu .....	6
Tabel 2.2 Visi Misi dan Sasaran .....	16
Tabel 3.1 Kriteria kemungkinan terjadinya ancaman/insiden[11].....	22
Tabel 3.2 Kriteria dampak terjadinya risiko[11].....	23
Tabel 4.1 Identifikasi Aset TI .....	26
Tabel 4.2 Identifikasi Ancaman .....	29
Tabel 4.3 Idenitifikasi Kontrol yang ada.....	30
Tabel 4.4 Identifikasi Kerentanan .....	31
Tabel 4.5 Identifikasi Konsekuensi.....	33
Tabel 4.6 Estimasi Nilai Dampak yang akan terjadi.....	36
Tabel 4.7 Estimasi Nilai Terjadinya Ancaman .....	37
Tabel 4.8 Keterangan kode aset dan kode ancaman .....	37
Tabel 4.9 Penilaian Tingkat Risiko .....	39
Tabel 4.10 Peringkat Risiko.....	42
Tabel 4.11 Rekomendasi.....	46

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Proses Manajemen Risiko Keamanan ISO 27005 [11] .....	13
Gambar 3.1 Alur Diagram.....	18
Gambar 4.1 Kuesioner Aset TI terhadap Ancaman .....	41



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kuesioner Estimasi Nilai dampak yang akan terjadi .....	64
Lampiran 2 Kuesioner Estimasi nilai terjadinya ancaman/insiden .....	65
Lampiran 3 Kuesioner Aset TI terhadap ancaman.....	66
Lampiran 4 Berita Acara Bimbingan Skripsi (1) .....	67
Lampiran 5 Berita Acara Bimbingan Skripsi (2) .....	68
Lampiran 6 Jurnal Upload.....	69
Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup.....	70

