ISSN: 2355-9365

Analisis Proses Manajemen Risiko Ti Menggunakan Kerangka Kerja *Cobit Focus Area Information And Technology Risk* Di Yayasan Pendidikan Telkom

1st Syahren Adil Ha<mark>kim</mark>
Fakultas Rekayasa Industri
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
syahrenadilhakim@student.telkomuniversity.ac.id

2nd Falahah

Fakultas Rekayasa Industri

Universitas Telkom

Bandung, Indonesia
falahah@telkomuniversity.ac.id

3rd Ari Fajar Santoso
Fakultas Rekayasa Industri
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
arifajar@telkomuniversity.ac.id

Abstrak — Yayasan Pendidikan Telkom adalah sebuah yayasan dengan mengusung konsep One Pipe Education System (OPES) dan tersebar diseluruh wilayah indonesia, hal ini terselenggara atas bergabungnya dua yayasan dibidang pendidikan yang diprakarsai oleh PT Telkom yaitu Yayasan Sandhykara Telkom dan Yayasan Pendidikan Telkom pada tahun 2015. Sudah banyak perusahaan yang menggunakan teknologi informasi tersebut untuk mengoptimalkan pencapaian tujuan perusahaan. Salah satu aspek yang mempengaruhinya penggunaan teknologi informasi mempertimbangkan aspek risiko yang mungkin menghambat pencapaian sebuah tujuan atau terdapat ancaman terhadap keberlangsungan perusahaan itu sendiri. Untuk melihat sejauh mana pencapaian divisi TI Yayasan Pendidikan Telkom terhadap penanganan risiko atau manajemen risiko, dibutuhkan penilaian ulang atau evaluasi untuk melakukan penilaian ulang tersebut yang diantaranya adalah dengan cara menghitung assesment setiap aktivitas per-domain yang akan menghasilkan Capability Level dari proses manajemen risiko Yayasan Pendidikan Telkom, kemudian akan dilakukan pemberian rekomendasi yang nantinya akan digunakan untuk mencapai Capability Level yang sudah ditargetkan. Hasil assesment yang telah dilakukan dengan COBIT Focus Area Information & Technology Risk menunjukan penilaian Capability Level dari Yayasan Pendidikan Telkom dalam melakukan penanganan risiko pada domain DSS01 menunjukan level 2 dan 3. Analisis hasil assesment yang dilakukan beradasarkan setiap aktivitas perdomain menghasilkan total 41 rekomendasi

Kata kunci— Manejemen Risiko, COBIT Focus Area Information and Technology Risk, 7 COBIT Implementation Road Map, Capability Risk Assesment.

I. PENDAHULUAN

Customer Semakin berkembangnya Teknologi Informasi pada zaman ini sangat penting perannya dalam berbagai aspek kehidupan. Sudah banyak perusahaan yang menggunakan teknologi informasi tersebut untuk mengoptimalkan pencapaian tujuan perusahaan. Salah satu aspek yang mempengaruhinya adalah penggunaan teknologi informasi untuk mempertimbangkan aspek risiko yang mungkin menghambat pencapaian sebuah tujuan atau terdapat ancaman terhadap keberlangsungan perusahaan itu sendiri.

Inovasi digital telah mengubah berbagai aspek kehidupan masyarakat dalam berbagai sektor. Kemajuan Teknologi Informasi (TI) yang telah mengubah cara proses kerja menjadi lebih cepat serta efisien. Menurut (Hilda, E) prioritas dari perusahaan industri yang perlu dipertimbangkan adalah memperkuat aspek manajemen risiko sistem informasi dan infrastruktur teknologi yang dapat mengelola manajemen risiko yang kuat untuk mengurangi hal-hal tidak diinginkan yang menganggu bisnis sebuah perusahaan. Manajemen risiko menjadi sebuah aspek kritis dalam dunia bisnis dan organisasi modern. Perubahan lingkungan eksternal yang cepat dan kompleks, seperti fluktuasi pasar keuangan, perubahan regulasi, dan dinamika global, menunjukkan perlunya pendekatan yang terstruktur dan efektif dalam mengelola risiko. Salah satu disiplin ilmu yang merangkum pengelolaan risiko ini adalah analisis manajemen risiko.

Untuk melihat sejauh mana pencapaian divisi TI Yayasan Pendidikan Telkom terhadap penanganan risiko atau manajemen risiko, dibutuhkan penilaian ulang atau evaluasi untuk melakukan penilaian ulang tersebut yang diantaranya adalah risk capability assesment, gap analysis dan priorities improvement. Dari hasil tahapan tersebut akan menghasilkan sebuah rekomendasi manajemen risiko yang sekiranya dapat dijadikan acuan atau masukan terkait implementasi oleh Yayasan Pendidikan Telkom. Penelitian ini akan membahas analisis manajemen risiko khususnya pengelolaan risiko TI pada menggunakan kerangka kerja *COBIT Focus Area Information and Technology Risk* yang sebelumnya data Risk Registernya diperoleh dari pemetaan dengan COBIT 2019

II. KAJIAN TEORI

A. COBIT Focus Area Information and Technology Risk

COBIT 2019 Focus Area Information and Technology Risk adalah salah satu area fokus kerja dari COBIT 2019 yang membahasa tentang pengelolaan risiko TI. Area ini dirancang untuk membantu organisasi dalam melakukan identifikasi, menilai, mengurangi, dan memantau risiko TI yang dapat mempengaruhi pencapaian dari tujuan bisnis dan operasional (ISACA, 2021). Perbedaan COBIT 2019 biasa dengan COBIT Focus Area Information and Technology Risk ialah COBIT 2019 Focus Area Information and Technology Risk lebih mengarah kedalam pengelolaan risiko TI secara efektif dan juga lebih mendetail terkait pengintergrasian pengelolaan risiko TI dengan tata kelola dan manajemen TI secara keseluruhan, penerapan pendekatan berbasis risiko, dan pemantauan kinerja kontrol dan kebijakan (ISACA, 2021).

B. Metode Manajemen Risiko

Pada kajian pustaka ini akan menjelaskan terkait metode - metode apa saja yang biasanya digunakan dalam Manajemen Risiko TI.

- Identifikasi Risiko (Risk Identification): Langkah pertama yang perlu diketahui sebelum melakukan analisis manajemen risiko adalah melakukan observasi risiko yang kemungkinana akan terjadi. Ada beberapa cara yang dapat dilakukan saat identifikasi risiko yaitu salah satunya melakukan brainstroming yang lebih terstruktur untuk melihat suatu masalah. Kemudian akan dituangkan kedalam dokumen atau laporan risiko risiko yang telah diidentifikasi sebelumnya yang nanti akan dianalisa.
- 2. Analisa Risiko (*Risk Analyze*): Ketika risiko telah diidentifikasi selanjutnya adalah menentukan seberapa besar kemungkinan setiap risiko yang akan terjadi dengan cara melakukan analisis risiko kualitatif dan kuantitatif. Ada beberapa tingkatan terkait risiko risiko yang telah dilakukan analisis, seperti rendah, sedang dan tingginya risiko tersebut. Adapun juga beberapa kriteria dampak dari risiko tersebut yang nanti akan dilakukan penanganan dari analisis risiko tersebut.
- 3. Prioritas Risiko (*Risk prioritaze*): Setelah melakukan analisis risiko, hal yang perlu dilakukan adalah melakukan evaluasi terhadap risiko tersebut untuk mengetahui apa yang harus dilakukan ketika risiko tersebut terjadi dan bagaimana cara mengatasinya. Ada beberapa risiko yang berdampak sedikit atau tidak sama sekali sehingga masih bisa diterima. Namun, ada pula risiko yang membutuhkan penanganan segera agar tidak menganggu jalannya operasional dari suatu organisasi atau perusahaan.
- 4. Merespond Risiko (*Risk Response*) : Ketika sudah melakukan prioritas risiko, selanjutnya mengetahui

- apakah risiko ini bersifat positif ataupun negatif untuk kemajuan organisasi atau perusahaan. Yang harus dilakukan adalah menentukan respon dari risiko untuk membuat perencanaan mitigasi, menerima, menghindari, atau mengirimkan dari risiko yang terjadi. Bagaimanapun cara merespond risiko tiap perusahaan atau organisasi berbeda beda sesuai dengan visi dan misi perusahaan.
- 5. Memantau Risiko (*Risk Monitoring*): Setelah melakukan respon, risiko harus tetap di pantau dengan cara komunikasi dan transaparasi. Sehingga orang dalam organisasi ataupun perusahaan mengetahui hal yang sedang terjadi dan membantu dalam mengelolanya. Memantau risiko juga berguna dalam membantu menilai risiko risiko yang telah direspond sebelumnya untuk melihat perkembangan dari risiko tersebut.

C. COBIT 2019 Implementation Guide

COBIT 2019 Implementation Guide adalah referensi yang berguna untuk memberikan panduan bagaimana cara menyediakan pendekatan praktik implementasi Enterprise Government Information Technology (EGIT). Kerangka kerja, praktik yang baik, dan standar yang bermanfaat jika diadopsi dan di adaptasi secara efektif. Ada beberapa tantangan yang harus diatasi dalam agar EGIT sukses. Manajer tinggi perusahaan perlu menerima lebih banyak akuntabilitas untuk bidang TI, memberikan prinsip panduan dan kerangka kerja, dan menanamkan pola pikir dan budaya yang selaras dengan visi misi perusahaan untuk memberikan nilai baik dari bidang TI tersebut. Dalam melakukan implementasi COBIT 2019 ada beberapa penekanan yang berguna yaitu pada sudut pandang seluruh perusahaan tentang tata kelola TI. COBIT 2019 ini merupakan tata kelola dan manajemen TI yang perlu diimplementasikan sebagai bagian intergral dari perusaahan tersebut.



GAMBAR 1 7
Phase COBIT Implementation Road Map

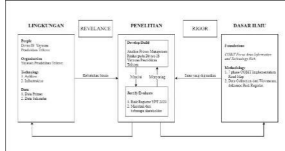
- 1. What are the driver: Menentukan apa pemicu yang akan dilakukan implementasi pada *COBIT Focus Area Information and Technology Risk*
- 2. Where are we now: Menentukan kondisi saat ini yang sesuai dengan perusahaan agar bisa melihat batasan kemampuan perusahaan.
- 3. Where do we want to be: Menentukan target yang sudah ditentukan sebeleumnya sebagai target atau menentukan target baru sebagai acuan kedepannya.

- 4. What needs to be done: Menentukan apa yang harus diselesaikan terlebih dahulu atau di penuhi agar bisa mencapai target yang sudah ditentukan.
- How do we get there: Menentukan cara atau metode yang dilakukan agar implementasi COBIT 2019 dapat dilakukan.
- 6. Did we get there : Memastikan apakah dari implementasi yang sudah dilakukan sudah sesuai atau belum.
- 7. How do we keep momentum going: Memastikan bahwa impelementasi yang sudah dilakukan dapat dijalankan secara berkelanjutan.

III. METODE PENELITIAN

A. Model Konseptual

(Henver, 2004) menjelaskan bahwa model koseptual adalah model yang mendeskripsikan kedalam bentuk diagram yang menggambarkan hubungan antara konsep yang dimana hubungan tersebut merupakan faktor utama yang mempengaruhi sebuah kondisi penyampaiannya. Koseptual model ini sangat membantu dalam memetakan masalah - masalah relevan dan menghubungkannya kepada teori yang membantu dalam mmecahkan masalah.



GAMBAR 2 Model Konseptual

Model Konseptual penelitian ini diilustrasikan seperti gambar 2, pada penelitian ini akan memfokus pada bagian people, organisasi, dan develop/build. Model konseptual yang dipakai dalam penelitian ini menjadi tiga bagian yaitu lingkungan, penelitian, dan dasar ilmu.

B. Metode Pengumpulan Data

Dalam melakukan analisis manajemen risiko TI berdasarkan *COBIT Focus Area Information and Technology Risk*, dibutuhkan beberapa data yang akan diolah dan nantinya akan dilakukan pencocokan terkait kinerja dan penanganan dari risiko yang ada. Jenis data yang akan digunaka nsendiri dibagi menjadi dua yaitu data primer dan data skunder.

TABLE 1 Metode Pengumpulan Dat

Metode Pengumpulan Data			
Jenis Data	Sumber Data		
Data Primer	Laporan Daftar Risiko Yayasan Pendidikan Telkom		
	Standar Operasional Yayasan Pendidikan Telkom		
Data Sekunder	Profil Yayasan Pendidikan Telkom		

Visi dan Misi Yayasan Pendidan Telkom	
Struktur Organisasi Yayasan Pendidikan Telkom	

IV. PENGUMPULAN DATA

A. Phase 1: Whare are the driver

IT Pain Point adalah poin - poin masalah yang muncul pada proses bisnis khususnya dibidang IT di Yayasan Pendidikan Telkom.

TABLE 2 IT Pain Point

Objective	IT Pain Point	
Empowering Layanan TS : Modul Pembayaran PPDB	Ketidakjelasan kebutuhan fungsional maupun nonfungsional aplikasi	
	Perubahan kebutuhan aplikasi dari pengguna di luar dari yang disepakati di awal	
	Waktu pengembangan mundur dari jadwal yang ditargetkan	
Empowering Layanan TC: Mengawal Migrasi Data dan	Data tidak termigrasi dengan baik	
Operasional Igracias TUNC untuk ITTJ		
Empowering Layanan BPK: Dashboard Finance AP	Ketidakjelasan kebutuhan fungsional maupun non fungsional aplikasi	
	Perubahan Kebutuhan aplikasi dari pengguna di luar dari yang disepakati di awal	
Waktu pengembangan dari jadwal yang ditarga		
	Tidak menggunakan teknologi yang sama dalam pengembangan sistem	
Empowering Layanan BPK: Pembuatan ISAK 35	Proses integrasi yang gagal	

B. Phase 2: Where are we now

Pada fase dua ini akan melakukan penilaian Capability Risk Management Assesment yang pada IT Pain Point menggunakan kerangka kerja COBIT Focus Area Information and Technology Risk terkait domain DSS (Deliver, Service and Support) untuk melihat sejauh mana tingkatan Capability Level divisi IS Yayasan Pendidikan Telkom.

TABLE 3

Hasil Capability Risk Management Assesment Component: Process

Domain	Hasil Assesment	
	Capability Level	
DSS01 Managed Operations	2	
DSS04 Managed Continuity	2	
DSS06 Managed Business	2	
Process Controls		

TABLE 4 Hasil Capability Risk Management Assesment Component : Organizational

Structure			
Jabatan	Deskripsi Jabatan		
Audit department	bertanggung jawab untuk menyediakan laporan audit internal mengenai risiko yang terkait dengan keberlangsungan perusahaan.		

Compliance department	memberikan wawasan terkait risiko risiko perusahaan dan peraturan, tindakan, serta kebijakan dan standar pengelolaan	
I&T risk officers/ managers	risiko. Sekelompok jabatan yang mengelola serta bertanggung jawab untuk mengidentifikasi, menilai dan melaporkan risiko yang ada.	

TABLE 5
Hasil Capability Risk Management Assesment Component:
Information Flow and Items

Management Practice	Dokumen	
DSS01.02 Manage outsourced I&T	Vendor risk management	
services.	plan	
DSS01.03 Monitor I&T	Risk management	
infrastructure.	monitoring process and	
DSS01.04 Manage the environment.	procedure (Documment	
DSS01.05 Manage facilities.	Input)	
DSS04.02 Maintain business	Risk management plan	
resilience	(Documment Input)	
DSS04.04 Exercise, test and review	Newly identified risk in	
the (BCP) and (DRP).	BCP/DRP (Doccument	
	Output)	
DSS04.08 Conduct post-resumption	Risk management plan	
review.	(Documment Input)	
DSS06.04 Manage errors and	Record of risk associated	
exceptions.	with approved changes	
DSS06.06 Secure information assets.	Risk identified from new	
	threats or events	

TABLE 6 Hasil Capability Risk Managent Assesment Component : Principles, Policies, and Procedure

Kebijakan
Core IT risk policy
Compliance policy
Ethics policy
Quality management policy
Change management policy
Data privacy policy

TABLE 7

Hasil Capability Risk Management Assessment Component : Services, Infrastructure, and Application

Aplikasi yang ada		Deskripsi
Tools for communication/reporting	risk	Alat yang bertujuan untuk mengomunikasikan terkait identifikasi pengelolaan risiko.

TABLE 8 Hasil Capability Risk Management Assesment Component : People, Skills and Competencies

Skills and Competencies		
Jabatan yang ada	Deskripsi	
Analisis Risiko	Bertujuan untuk analisis ,penilaian, pemantauan risiko.	

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Phase 3 : Where do we want to be Setelah melakukan penilaian terhadap sejauh mana

kemampuan divisi IT dalam mengelola manajemen risiko yang ada dengan *COBIT Focus Area Information and Technology Risk*. Pada fase 3 ini akan menjelaskan terkait target yang akan dicapai dari divisi TI untuk penilaian DSS01, DSS04 dan DSS06 manajemen risiko, menjelaskan celah antara penilaian domain tersebut dan memberikan perbaikan yang bsia dilakukan untuk menutupi celah tersebut.

TABLE 9
Target Improvement

Management Practice	Target
DSS01 Managed Operations	3
DSS04 Managed Continuity	3
DSS06 Managed Business	3
Process Controls	

B. Analisis GAP

Analisis GAP adalah proses di COBIT 2019 yang berguna untuk mengetahui kesenjangan antara pencapaian divisi IS saat ini dengan proses target domain yang ditentukan. Tujuan dari analisis gap adalah mencari celah dalam pencapaian divisi IS sehingga bisa menemukan kesenjangan antara pencapaian divisi IS dengan DSS01, DSS04 dan DSS06 di COBIT Focus Area Information and Technology Risk. Kesenjangan ini akan digunakan untuk proses selanjutnya dalam menentukan bagian proses mana yang belum terpenuhi sesuai target, menentukan kesenjangan kenapa belum terpenuhi dan menentukan rekomendasi apa yang digunakan untuk menutupi kesenjangan tersebut.

TABLE 10 Analisis GAP

Management Practice	Exsisting	Target
DSS01 Managed Operations	2	3
DSS04 Managed Continuity	2	3
DSS06 Managed Business Process	2	3
Controls		

C. Target Improvement

Setelah menemukan celah atau GAP antara pencapaian proses divisi IS terkait *domain* DSS01, DSS04, dan DSS06 maka sudah bisa ditentukan bagian mana yang bisa dilakukan perbaikan terkait *domain* tersebut, *potential improvement* adalah proses yang ada di COBIT 2019 untuk menemukan kesenjangan yang dapat dilakukan perbaikan agar pencapaian divisi IS dalam *domain* tersebut dapat sesuai dengan target.

TABLE 11
Target Improvement Component : Process

7.7	
Management	Rekomendasi
Practice	
DSS01.02 Managed outsourced IT services (Capability Level 3) Perlu adanya pihak ketiga sepert audit departement atau helpdesi untuk melakukan evaluasi da penanganan pengendalian risiko	
DSS01.03 Monitor IT Infrastructure (Capability Level 3)	Membuat pendekatan lebih awal terkait indentifikasi risiko dan melakukan tindakan yang cepat sesuai dengan keputusan atasan.

DSS04.01 Define the business continuity policy, objectives and scope. (Capability Level 2)	Melakukan identifikasi proses bisnis internal dan outsource Membuat dokumentasi terhadap kontrol kebijakan minimum yang disepakati			
DSS04.02 Maintain business resilience. (Capability Level 2)	Menentukan siapa yang bertanggung jawab terkait pemeliharan dalam ketahan bisnis Membuat laporan DRP sesuai			
DSS04.03 Develop and implement a business continuity response (Capability Level 2)	dengan risiko yang terjadi Membuat sesi pelatihan kepada anggota staff yang terlibat terkait BCP dan DRP yang terjadi			
DSS04.04 Exercise, test and review the business continuity plan (BCP) and disaster response plan (DRP) (Capability Level 2)	Membuat laporan dokumentasi terhadap hasil tes terkait BCP dan DRP.			
DSS04.06 Conduct continuity plan training (Capability Level 2)	Membuat latihan dan tes cara menangani RDP.			
DSS06.02 Control the processing of information. (Capability Level 2)	Membuat issue log terkait transaksi dan verifikasi individu yang memiliki kewenangan.			

TABLE 12

Target Improvement Component: Organization Structures

Rekomendasi Jabatan	Deskripsi Jabatan
Enterprise risk management	Kelompok eksekutif
(ERM) committee	perusahaan yang
	bertanggung jawab atas
	kolaborasi dan konsensus
	tingkat perusahaan yang
	diperlukan untuk
	mendukung aktivitas dan
	keputusan ERM. Dewan
	risiko TI dapat dibentuk
1	untuk mempertimbangkan
	risiko TI secara lebih rinci
	dan memberikan nasihat
	kepada komite ERM.

TABLE 13

Target Improvement Component : Information Flow and Items

Management Practice	Dokumen Rekomendasi		
DSS04.05 Review, maintain and improve the continuity plans	Newly identified risk in BCP/DRP		
DSS06.02 Control the processing of information	Risk data quality management policy		
DSS06.05 Ensure traceability and accountability for information events	System generated audit log		

TABLE 14

Target Improvement Component: Principles, Policies, and Procedure

Rekomendasi Kebijakan		
Information security policy		
Crisis management policy		
Third-party IT service delivery management		
polic		
Fraud risk policy		
Change management policy		

TABLE 15

Target Improvement Component : Services, Infrastructure and Application

Rekomendasi Aplikasi	Deskripsi Aplikasi		
Governance, risk and compliance	GRC Tools adalah aplikasi		
(GRC) tools	yang berguna untuk		
	menampilkan dashboard		
	potensial atau kartu skor yang		
	ditentukan oleh perusaahan		
	untuk mengumpulkan,		
	menganalisis, mengelola, dan		
	melaporkan risiko yang		
	terjadi. Salah satu tujuan		
	aplikasi ini juga berguna		
	untuk mengomunikasikan		
	risiko dalam urutan prioritas		
	sehingga informasi inti dapat		
	diambil langkah tepat.		
Knowledge repositories	Knowledge repositories		
	adalah aplikasi yang berguna		
	untuk mengelola informasi		
	yang digunakan untuk		
	memfasilitasi analisis		
	manajemen risiko dan proses		
	keseluruhannya.		

Target Improvement Component : People, Skills and Competencies				
Rekomendasi Jabatan Deskripsi Jabatan				
Kepala Jabatan Risiko	isiko Kepala Jabatan Risik bertanggung jawab untu memperjuangkan insiat untuk memitigasi risiko bisn yang dapat merugika profitabilitas da produktivitas perusahaan Peran tersebut jug			
	mengawasi program manajemen risiko perusahaan dan menerapkan kebijakan dan prosedur untuk meminimalkan atau mengelola risiko operasional.			
Manajer Risiko	Manajer Risiko bertanggung jawab atas keberhasilan penerapan, strategi, dan kerangka risiko. Manajer risiko juga terlibat dengan pemangku kepentingan untuk memastikan proses manajemen risiko dipahami, diberi sumber daya dan diterapkan untuk mendukung tujuan bisnis. Kemudian hasil risiko dilaporkan kepada Kepala Jabatan Risiko dan akan dimasukan kedalam profil risiko.			

D. Phase 4: How do we get there

Fase empat ini akan menentukan perancangaan proses implementasi dari rekomendasi yang sudah ada, namun pada penelitian ini hanya membahas sampai pada titik perencangan untuk implementasi dan akan dijabarkan dengan metode roadmap.

E. Rollout Solution

Roll Out Solution adalah fase untuk menentukan roadmap yang sebelumnya direkomendasikan dan sudah bisa disosialisasikan dan digunakan oleh Yayasan Pendidikan Telkom. Roadmap ini diharapkan bisa menjadi panduan bagi

perusahaan terkait jadwal prioritas rekomendasi yang sudah dibuat

TABLE 17 Roadmap Rollout Solution

Roadmap Rollout Solution					
No	Aktivitas	Kategori	Tahun	Quarter	
1.	Memastikan pihak	Process,	2024	Q3	
	ketiga (jika ada)	Policy,			
	untuk melakukan	Procedure			
	pemeliharaan,				
	menjaga, dan				
	mengevaluasi secara				
	berkala tingkat risiko				
	IT perusahaan.				
	(DSS01.02 Managed				
	,				
	services)	_			
2.	Mengecek ancaman	Process	2024	Q3	
	IT yang dirasa			A STATE OF THE STA	
	berdampak				
	signifikan. (DSS01.03				
	Monitor IT				
	Infrastructure)				
3.	Membuat SOP	Procedure	2024	Q3	
	pertahanan pada				
Ī	managemen fasilitas	and the			
	perusahaan.			The second second	
	(DSS01.05 Managed				
4	facillities)	Dec cos-	2024	02	
4.	Mementingkan proses	Process	2024	Q3	
	bisnis internal untuk				
	aktivitas layanan				
	operasional		-	le.	
Ī	perusahaan.				
	(DSS04.01 Define the				
	business continuity				
	policy, objectives and				
	scope)				
5.	Membuat syarat	Process,	2024	Q3	
	minumum untuk	Procedure			
	mempertahankan	Troccaure			
	-				
	proses bisnis ketika				
Ī	terjadinya risiko.				
Ī	(DSS04.01 Define the				
Ī	business continuity				
	policy, objectives and				
	scope)				
6.	Menentukan siapa	Process,	2024	Q3	
	yang bertanggung	Procedure			
	jawab untuk				
Ī	memelihara dan	100			
Ī	meninjau proses	70			
	mitigasi risiko.	*			
	(DSS04.02 Maintain		7		
	business resilience)		7		
7.	,	Process	2024	Q4	
/.		Process, Procedure	2024	Q4	
	peruhahan BCP dan	riocedure			
	DRP untuk				
	meminimalisir				
	kerugian. (DSS04.02				
	Maintain business				
	resilience)				
8.	Membuat pelatihan	Process,	2025	Q1	
	reguler kepada pihak	Procedure,			
	yang menangani BCP	Recruitment			
	dan DRP. (DSS04.03				
	Develop and				
	implement a business				
	continuity response,				
Ī	DSS04.06 Conduct				
	continuity plan				
	training)	D	2025	02	
_		Process,	2025	(Y)	
9.	Memvertifikasi tingkat pelatihan	Recruitment	2023	Q2	

			r		1
		sesuai dengan hasil			
		tes yang telah			
		dilakukan. (DSS04.03			
		Develop and			
		implement a business			
		continuity response)			
	10.	Membuat laporan	Process,	2025	Q2
		hasil tes ketika	Procedure,		
		melakukan pelatihan	Recruitment		
		BCP dan DRP.			
		(DSS04.04 Exercise,			
		test and review the			
		business continuity			
		plan (BCP) and			
		disaster response			
	11	plan (DRP))	D	2025	02
	11.	Memastikan pelatihan	Process,	2025	Q2
		BCP dan DRP sampai	Policy,		
		pada proses akhir.	Procedure,		
la.	1	(DSS04.04 Exercise,	Recruitment		
	ALC:	test and review the			
		business continuity plan (BCP) and			
		plan (BCP) and disaster response			
		plan (DRP))			
	12.	Membuat rencana	Process,	2024	Q3
	12.	tindakan yang akan	Procedure	2024	42
	100	diambil pada periode	Troccaure		
	No. of Contract of	tertentu pada saat			
	di.	proses pemulihan dari			
		risiko yang terjadi.			
		(DSS04.04 Exercise,			
		test and review the			
		business continuity			
		plan (BCP) and			
		disaster response			
		plan (DRP))			
	13.	Mempertimbangkan	Process	2024	Q3
		apakah proses bisnis			
		perlu direvisi jika			
		terdampak pada			
		risiko. (DSS04.05			
		Review, maintain and			
		improve the			
		continuity plans)			
	14.	Memastikan bahwa	Process,	2024	Q3
		sistem, aplikasi, data	Procedure		
		dan dokumentasi	7		
350	sessition.	sudah dilakukan			
		backup. (DSS04.07			
		Manage backup	3		
	1.5	arrangements)	D.	2024	03
	15.	Meninjau dan	Process,	2024	Q3
		mendokumentasikan pemeliharaan risiko	Procedure		
		*			
		sesuai dengan prosedur BCP dan			
	Marie State	DRP. (DSS04.08			
		Conduct post-			
		resumption review)			
	16.	Melakukan	Process,	2024	Q3
		identifikasi dan	Procedure		
		dokumentasikan pada			
		saat pengandalian			
		risiko proses bisnis			
		utama. (DSS06.01			
		Align control			
		activities embedded			
		in business processes			
		with enterprise			
		objectives)	_	205-	00
	17.	Membuat kontrol	Process,	2025	Q3
		system otomatis pada	Application		
		proses bisnis yang			
		terkena dampak			

				1
	risiko. (DSS06.01			
	Align control			
	activities embedded			
	in business processes			
	with enterprise			
	objectives)			
18.	Memantau terus	Process,	2024	Q4
	aktivitas	Procedure		
	pengendalian risiko.			
	(DSS06.01 Align			
	control activities			
	embedded in business			
	processes with			
	enterprise objectives)			
19.	Merubah atau	Process	2025	Q3
17.	meningkatkan desain	1100033	2023	Q3
	pengendalian risiko			
	pada proses bisnis			
	jika diperlukan.	Section 1		
	(DSS06.02 Control			Terran Deve
	the processing of			53
	information)			
20.	Membuat kebijakan	Policy	2025	Q1
۷٠.		Toncy	2023	QI
	vertifikasi yang berguna untuk			
	transaksi. (DSS06.02	was the		and the same
	Control the			The state of the s
	processing of			
21	information)	Duos	2025	01
21.	Menentukan siapa	Process	2025	Q1
	yang bergantung			
	jawab terkait			
	persetujuan transaksi.			
	(DSS06.02 Control		100	N
	the processing of			
22	information)	D	2025	02
22.	Memvertifikasi	Process,	2025	Q2
	bahwa transaksi	Procedure		
	akurat, lengkap dan			
	valid. (DSS06.02			
	Control the			
	processing of			
23.	<i>information)</i> Melakukan backup	Process,	2025	02
23.	Melakukan backup data secara berulang	Procedure	2023	Q2
		Frocedure		
	terkait transaksi asli.			
	(DSS06.02 Control			
	the processing of			100
24	information)	Duos	2025	02
24.	Memastikan bahwa	Process,	2025	Q3
	prosedur sesuai dalam	Procedure		
	melakukan			
	identifikasi dalam	1		
	menyelesaikan risiko		7	
	dalam proses bisnis		The said of the sa	
	otomatis. (DSS06.04			The same of the sa
	Manage errors and			
25	exceptions)	Drocess	2025	02
25.	Bekerja sama dengan	Process,	2025	Q3
	divisi bisnis untuk	Procedure		
	identifikasi proses			
	bisnis tertentu dalam			
	memantau proses bisnis otomatis.			
	(DSS06.05 Ensure traceability and			
1 1				
	accountability for			l
26	accountability for information events)	Process	2025	03
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa	Process	2025	Q3
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa dokumentasi dan	Process	2025	Q3
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa dokumentasi dan pemetaan proses	Process	2025	Q3
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa dokumentasi dan pemetaan proses bisnis manual sudah	Process	2025	Q3
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa dokumentasi dan pemetaan proses bisnis manual sudah sesuai untuk proses	Process	2025	Q3
26.	accountability for information events) Memastikan bahwa dokumentasi dan pemetaan proses bisnis manual sudah	Process	2025	Q3

ĺ		traceability and			
		accountability for			
ŀ	27.	information events) Membentuk divisi	Organize	2024	Q3
	21.	Enterprise Risk	Organize	2024	ŲS
		Management			
		Committe yang			
		berguna untuk			
		bergantung jawab			
		dalam penangana risiko TI secara lebih			
		rinci			
ı	28.	Membuat dokumen	Process,	2024	Q4
		risiko yang telah	Procedure,		
		diidentifikasi oleh	Document		
	20	BCP dan DRP.	_	2025	0.4
	29.	Membuat dokumen	Process,	2025	Q4
		log audit yang sudah terintergrasi oleh	Document		
		sistem.			
in.	30.	Memiliki kebijakan	Policy	2024	Q4
		dokumentasi terkait			
		pengelolaan risiko			
		berbasis kualitas data.	Doling	2024	01
		Membuat kebijakan pedoman untuk	Policy, Procedure,	2024	Q1
		melindungi informasi	People		
	100	perusahaan, sistem			
90	September 1	dan infrastruktur			
		terkait persyaratan			
ŀ	22	bisnis.	D-1:	2025	02
	32.	Membuat kebijakan terkait manajemen	Policy	2025	Q2
		jaringan dan			
		keamanan data untuk			
		keperluan			
		operasional.			
	33.	Membuat kebijakan	Policy	2025	Q2
		terkait layanan pihak ketiga yang			
		digunakan.			
ı	34.	Membuat pedoman	Policy	2024	Q1
		untuk perlindungan			
		merek, reputasi dan			
ŀ	35.	aset perusaahan. Membuat pedoman	Policy,	2025	Q1
	33.	kebijakan terkait	Procedure	2023	Q1
		perubahan pada			
326		bagian IT perusahaan.			
	36.	Membuat GRC	Procecss,	2025	Q4
		(Governance, risk and	Application		
		compliance) tools yang berguna untuk	P.		
		menampilkan			
		dashboard potensial			
		atau kartu skor yang			
	(Edit State	ditentukan oleh perusaha untuk			
		mengumpulkan,			
		menganalisis,			
		mengelola dan			
		melaporkan risiko			
ļ	27	yang terjadi.	Easterns	2025	04
	37.	Membuat Knowledge repositories yang	Feature	2023	Q4
		berguna untuk			
		mengelola berbagai			
		informasi yang			
		bertujuan untuk			
		memfasilitasi manajemen risiko dan			
		seluruh prosesnya.			
ı	38.	Melakukan	Recruitment	2026	Q1
		recruitment Kepala			
Į		Jabatan Risiko yang			

	bertangung jawab untuk memitigasi risiko bisnis agar tidak merugikan profitabilitas dan produktifitas perusahaan.			
39.	Melakukan requirment Manajer Risiko yang bertanggung jawab atas penerapan dan strategi dalam mengelola kerangka risiko.	Recruitment	2026	Q1

VI. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian yang sudah dilakukan mengenai Analisis Proses Manajemen Risiko TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT Focus Area Information and Technology Risk di Yayasan Pendidikan Telkom diperoleh kesimpulan berikut:

- Beberapa risiko terjadi dan sudah disimpulkan kedalam Risk Register dari Yayasan Pendidikan Telkom pada tahun 2023, beberapanya diambil dan dimasukan kedalam IT Pain Point untuk dilakukan assesment dan diberikan rekomendasi, berikut resiko eksisting yang relavan dengan penelitian ini:
- i) Metode yang digunakan dengan lembaga-lembaga di bawah naungan YPT tidak selaras (*Bussines Impact Analysist*)
- ii) Data tidak termigrasi dengan baik (*Empowering* Layanan TC: Mengawal Migrasi Data dan Operasional Igracias TUNC untuk ITTJ)
- iii) Integrasi dengan sistem eksisting (*Empowering Layanan* BPK: Pembuatan ISAK 35)
- iv) Teknologi yang dipilih kurang tepat (Kajian BCP dan DRP)
- v) Peserta yang ikut tidak tepat sasaran (*Information Security Awareness & Training*)
- 2. Hasil assesment yang telah dilakukan dengan COBIT Focus Area Information & Technology Risk menunjukan penilaian capability level dari Yayasan Pendidikan Telkom dalam melakukan penanganan risiko pada domain DSS01 menunjukan level 2 yaitu bernilai 33% (Partially), DSS04 menunjukan capability level 2 yaitu bernilai 46%, (Partially) DSS06 menunjukan capability level 2 yang bernilai 70% (Large)
- 3. Analisis hasil assesment dilakukan yang beradasarkan setiap aktivitas perdomain menggunakan COBIT Focus Area Information and Technology Risk menghasilkan 41 rekomendasi yang perlu ditingkatkan untuk mencapai Capability Level 3 yang telah di kelompokan menjadi 3, yaitu aspek process, people, dan technology. Ada 31 rekomendasi pada aspek process, 5 rekomendasi aspek people, dan 5 rekomendasi aspek technology.

REFERENSI:

- Al-Hakim, N. (2020). Analisis dan Perancangan Proses Manajemen Risiko TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019 di PT INTI (Persero).
- Amelia, N. (2020). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 dan ISO 31000:2018 pada PT. SOLUSI INTEGRASI TEKNOLOGI.
- De Haes, S. &. (2004). *IT Governance and Its Mechanicsm.* www.isaca.org.
- Henver, A. R. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEM RESEARCH. MIS: Ouarterly.
- Hilda, E. (n.d.). *Global Risk Management Survey*. Deloitte: 10th edition.
- Husein, G. M. (2015). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Penerapan Pada Document Management System di PT. Jabar Telematika(Jatel). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (pp. 75-87).
- ISACA. (2018). COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives.
- ISACA. (2019). COBIT 2019 Implementation Guide Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution. ISACA.
- ISACA. (2021). COBIT Focus Area: Information & Technology Risk. www.isaca.org.
- Kozina, M. (2021). IT Risk Management in the enterprise using COBIT 5.
- Mutiah, N. (2019). Penilitian Tata Kelola Teknologi Informasi Universitas Tanjungpura Menggunakan COBIT 5 Domain Align, Plan, and Organise (APO).
- Paterson, R. (2004). Crafting Information Technology Governance. In R. Paterson. EDPACS.
- Pratama, I. P. (2020). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018.
- Suhendi. (2020). Risk Assesment, Risk Management, and Cominication at Drug Industries PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. Plant Bandung.
- Surendro, K. (2009). *Pengembangan Rencana Induk Sistem*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Tampang, B. L. (2012). Peran Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Vokasi Pendidikan Tinggi. 419.
- Telkom, Y. P. (2021). *Yayasan Pendidikan Telkom About Us.* Bandung: ypt.co.id.
- Thenu, P. P. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus : PT Global Infotech).
- Wardiana, W. (2002). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia.
- Yahyah, Z. F. (2023). Mendayagunakan COBIT 2019 IT Risk Management Focus Area Dalam Pengelolaan Risiko Transformasi Digital REINSURCO.