# 1416 AUDIT KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) 800-30 PADA PD INDAH PERMAI GROUP

By Muhamad Wisnu Alfiansyah

# AUDIT KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) 800-30 PADA PD INDAH PERMAI GROUP

Muhamad Wisnu Alfiansyah<sup>1</sup>



In the era of Industry 4.0, the utilization of Information Technology within a company serves to facilitate data exchange and storage for smooth busises processes. As time progresses, companies experience growth, resulting in an increasing volume of data and information that need to be accommodated and safeguarded for confidentiality. PD Indah Permai Group (IPG) is a company engaged in the distribution of essential commodities heavily reliant on Information Technology in its business operations. The issue faced by the company is the absence of information security risk management, leading to occasional data loss, damage, and vulnerability to information the server. Therefore, an Information Technology security audit was conducted employing the National Institute of Standards and Technology 800-30 framework. The outcome of this research consists of proposed security audit.

Keywords: Audit, Information Security, NIST 800-30, Risk Management, Security Standard

#### Abstrak

Pada era industri 4.0. Pemanfaatan Teknolog Informasi dalam suatu perusahaan yaitu untuk bertukar data, menampung data untuk kelancaran proses bisnis. Seiring berjalannya waktu, perusahaan semakin berkembang dan semakin banyak pula data dan inform 20 yang harus ditampung dan dijaga kerahasiaannya. PD. Indah Permai Group (IPG) merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang distributor sembako yang sangat bergantung pada Teknologi Informasi pada proses bisnisnya. Permasalahan yang terdapat pada perusahaan tersebut yaitu, tidak adanya manajemen risiko keamanan informasi sehingga terkadang data dan inforamsi yang ada pada server sering hilang, rusak, bahkan rentan terhadap pencurian inform 11. Oleh karena itu dilakukan audit keamanan 11. knologi Informasi dengan menggunakan framework National Institute of Standard and Technology 800-30. Hasil dari penelitian ini berupa usulan hasil audit keamanan untuk diterapkan pada perusahaan

Kata kunci: Audit, Keamanan Informasi, Manajemen Resiko, NIST 800-30, Standar Keamanan

#### 1. PENDAHULUAN

Perkembangan dunia maya di era industri 4.0 sangatlah pesat[1]. Dimana industri dalam era 4.0 harus terhubung ke dunia cyber agar dapat berkomunikasi dan bertukar data secara cepat. Internet digunakan untuk berkomunikasi maupun bertukar data antara personal hingga perusahaan berskala enterprise[2]. Oleh karena itu, Internet pada di era industri 4.0 sudah menjadi kebutuhan bagi perusahaan[3]. Perusahaan yang telah menggunakan sistem informasi dan komputasi untuk mendukung proses bisnis harus memiliki manajemen yang sangat baik terkait dengan keamanan dan kerahasiaan data dalam ruang lingkup teknologi informasi tersebut[4]. Seiring

berjalannya waktu, dewasa ini, hampir seluruh perusahaan sudah menggunakan teknologi permasalahan informasi[5]. Adapun dan tantangan yang dihadapi oleh perusahaan yaitu terjadinya kehilangan, pencurian, dan kerusakan data yang disebabkan oleh virus ataupun pihak yang tidak bertangung jawab[6]. Permasalahan tersebut diakibatkan oleh tidak adanya manajemen resiko yang baik terkait dengan keamanan informasi[7]. Permasalahan kedua yaitu kebocoran informasi penting terkait dengan transaksi ataupun kerahasiaan peruasahaan yang disalurkan dengan menggunakan informasi[8].

Dari permasalahan diatas, maka terdapat solusi bagi perusahaan untuk melakukan

informasi standarisasi keamanan dengan menggunakan NIST 800-30, penulis menggunakan NIST 800-30 dikarenakan standar panduan tersebut sangat cocok untuk menganalisa resiko ya3g akan terjadi[9]. NIST 800-30 adalah sebuah panduan yang diterbitkan oleh National Institute of Standards and Technology (NIST) di Amerika Serikat[10]. Dokumen ini berjudul "Guide far Conducting Risk Assessments" dan bertujuan untuk membantu organisasi dalam melakukan penilaian risiko terkait keamanan informasi[11]. Risk assessment atau penilaian 8 siko adalah proses yang digunakan untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan mengelola risiko yang mungkin dihadapi oleh suatu organisasi terkait dengan keamanan informasi[12]. Melalui risk assessment, organisasi dapat memahami potensi ancaman, kerentanan, dan dampak dari kejadian yang dapat mengganggu kerja operasional serta kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan informasi[13]. Pentingnya perusahaan untuk melakukan penilaian terhadap resiko yaitu agar dapat mengevaluasi tingkat k 7 manan dimiliki[14]. PT Indah Permai Group merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang retail dan distributor di daerah NTB. Dalam rangka mencapai target, tentu terdapat banyak sekali resiko yang dapat terjadi yang akan menghambat tujuan perusahaan. Tujuan dari hasil evaluasi tersebut untuk mengambil keputusan ataupun berupa rekomendasi pengembangan sistem agar dapat meminimalisir risiko yang terjadi. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi untuk mengatur dan memanajemen ketika terjadi permasalahan.

#### 2. TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1. Audit Teknologi Informasi

Audit keamanan teknologi informasi adalah proses evaluasi sistem, jaringan, perangkat lunak, dan infrastruktur teknologi informasi suatu organisasi untuk mengidentifikasi potensi kerentanan, ancaman, dan risiko keamanan yang dapat membahayakan kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan data[15]. Tujuan dari audit keamanan TI adalah untuk memastikan bahwa sistem dan data yang digunakan oleh organisasi tersebut terlindungi dengan baik dari serangan dan pelanggaran keamanan yang dapat menyebabkan kerugian finansial, reputasi buruk, atau gangguan operasional[16].

#### 2.2. Keamanan Teknologi Informasi

Keamanan teknologi informasi (TI) adalah upaya untuk melindungi informasi digital yang dimiliki dari ancaman yang dapat mengganggu kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan data[13]. Sekarang ini, kebutuhan akan sistem keamanan TI semakin meningkat seiring dengan meningkatnya risiko serangan siber, malware, pencurian data, dan kerentanan sistem, serta adanva potensi serangan sosial(social engineering)[17]. Keamanan TI terdiri dari beberapa aspek, seperti pengamanan perangkat lunak, perlindungan jaringan, pengelolaan akses, serta edukasi pengguna tentang ancaman dan praktik terbaik dalam keamanan. Perkembangan teknologi yang pesat juga membawa tantangan baru dalam dunia keamanan TI. 17 isalnya, munculnya teknologi berbasis cloud, Internet of Things (IoT), dan kecerdasan buatan (AI) telah meningkatkan kompleksitas dalam melindungi data dan infrastruktur. Hal ini menuntut organisasi untuk tidak hanya mengadopsi teknologi terbaru tetapi juga memastikan bahwa langkah-langkah keamanan yang diterapkan mampu mengimbangi risiko yang ada[18]. Terdapat beberapa framework yang dapat diterapkan untuk strategi keamanan teknologi informasi, seperti ISO/16C 270001:2013, ITIL Security Management, COBIT 5, serta National Institute Standards and Technology (NIST) 800-30[19].

# 2.3. National Institute<mark>1 of Standards and Technology (NIST) 800-30</mark>

Standar NIST (National Institute of Standards and Technology) Special Publication 800-30 adalah panduan yang membahas tentang manajemen risiko keamanan informasi[20]. bkumen ini secara khusus menguraikan proses identifikasi, penilaian, dan pengelolaan risiko keamanan informasi dalam suatu organisasi[21]. NIST 800-30 adalah bagian dari rangkaian panduan NIST yang dikeluarkan untuk membantu organisasi dalam mengembangkan dan mematuhi kebijakan keamanan informasi yang efekti 32]. Tujuan utama NIST 800-30 yaitu untuk membantu organisasi mengidentifikasi, menilai, dan mengelola risiko keamanan informasi dengan pendekatan yang terstruktur dan metodologis[23]. Dokumen ini memberikan kerangka kerja mengidentifikasi ancaman dan kerentanan yang mungkin mempengaruhi keamanan informasi suatu organisasi, serta untuk merumuskan rencana mitigasi dan tindakan perbaikan yang sesuai [24].

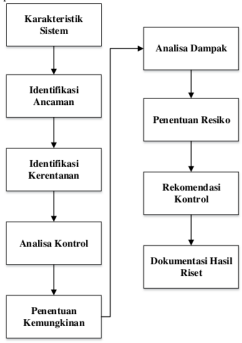
Ruang Lingkup: NIST 800-30 mencakup langkah-langkah yang harus diambil oleh organisasi untuk melakukan penilaian risiko keamanan informasi, termasuk perencanaan, analisis risiko, pedalaian risiko, dan pengelolaan risiko. Dokumen ini berlaku untuk semua jenis organisasi, baik sektor publik maupun swasta,

serta dapat diterapkan pada berbagai jenis sistem dan infrastruktur teknologi informasi[25]. Manfaat dari framework NIST 800-30 yaitu Memahami potensi risiko keamanan informasi yang mereka hadapi.Mengambil tindakan preventif dan perbaikan yang sesuai untuk mengurangi risiko. Mengalokasikan sumber daya dengan efektif untuk mengelola risiko. Memenuhi persyaratan peraturan dan standar keamanan informasi.

Penerapan *framework* NIST 800-30 pada instansi PT Indah Permai Group diharapkan dapat mengevaluasi resiko secara keseluruhan 2 ng dapat terjadi pada perusahaan. Harapannya agar visi, misi dan tujuan perusahaan dapat tercapai.

#### 3. METODOLOGI PENELITIAN

Tahapan dari NIST 800-30 dapat terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Alur framework NIST 800-30

#### 3.1. Karakteristik Sistem

Pada tahap pertama, peneliti melakukan identifikasi terhadap bata batas sistem teknologi informasi, termasuk sumber daya dan informasi yang berjalan di PT Indah Permai Grou 6

#### 3.2. Identifikasi Ancaman

Pada tahap kedua, peneliti melakukan identifikasi ancaman yang dapat terjadi pada sistem dan teknologi informasi milik PT Indah Permai Group, seperti sumber, potensi, dan kerawanan serta kontrol.

#### 3.3. Identifikasi Kerentanan

Pada tahap ini, akan dilakukan identifikasi terkait kerentanan sistem dan teknologi informasi yang terdapat pada PT Indah Permai Group. Hasil identifikasi selanjutnya akan digunakan untuk daftar kerentanan sistem lanjutnya.

#### 3.4. Analisa Kontrol

Pada tahap ini, akan dilakukan Analisa kontrol yang selama ini dilakukan oleh PT Indah Permai Group. Tujuannya yaitu untuk meminimalisir kemungkinan pengembangan dari ancaman yang ada.

#### 3.5. Penentuan Kemungkinan

Pada tahap ini, dilakukan perankingan terhadap potensi dari kerentanan yang berasal dari lingkungan kerawanan yang ada.

#### 3.6. Analisa Dampak

Pada tahap ini, dilakukan Analisa dampak Perentanan yang telah dianalisis. Tujuannya yaitu untuk menentukan dampak negatif yang dihasilkan dari keberhasilan penerapan kerawanan.

#### 3.7. Penentuan Resiko

Pada tahap ini dilakukan penilaian tingkat restko yang terjadi pada system TI.

#### 3.8. Rekomendasi Kontrol

Pada tahap ini, akan dilakukan penilaian kontrol yang mana dapat mengurangi atau bahkan menghilangkan resiko.

#### 3.9. Dokumentasi Hasil Riset

Pada tahap akhir, dilakukan pengembangan laporan hasil penilaian resiko (sumber ancaman, kerawanan, resiko yang dinilai dan kontrol yang direkomendasikan).

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Adapun hasil dan pembahasan setelah penulis melakukan penelitian pada PD. IPG yaitu dimulai dari visi dan misi perusahaan. Visi dari PD. Indah Permai group yaitu memberi manfaat untuk orang lain, serta misi dari PD. IPG yaitu Bersama kita Berusaha untuk menjadi: Pemimpin Perusahaan Distribusi di Wilayah NTB,

Perusahaan yang paling disegani di NTB, Sebagai Tempat pilihan untuk Bekerja. Dari visi misi tersebut maka dapat di ketahui pemanfaatan TI sangat berperan pentin bagi sistem perusahaan. Setlah memahami visi misi, selanjutnya yaitu memahami struktur organisasi perusahaan.

Adapun struktur organisasi yang dapat dilihat dari gambar dibawah ini. Tugas dari masing-masing divisi yaitu, yang pertama adalah direktur, yang bertugas untuk memimpin perusahaan, kemudian wakul direktur sebagai wakil dari direktur. Auditor bertugas untuk mengaudit sistem perekonomian, termasuk stock barang, barang yang banyak terjual, dan strategi pemasaran. Merchandising yaitu divisi yang bertugas untuk memberi souvenir kepada pelanggan yang loyal. Kemudian marketing yang bertugas communication untuk memasarkan produk. Manager operasional bertugas untuk mengawasi operasional perusahaan. HRD bertugas untuk memanajemen karyawan yang bekerja. Divisi IT bertugas untuk mengatasi permasalahan TI pada perusahaam , dan finance accounting, bertugas untuk memanajemen keuangan perusahaan.



Gambar 2 Struktur Organisasi PD. IPG

#### 4.1. Karakteristik Sistem

Karakteristik sistem yang terdapat pada perushaan yaitu dapat dilihat pada tabel 1 dibawah ini. Tabel 1 menjelaskan bahwa setiap asset dikelompokan dengan diberikan ID sehingga memudahkan ketika proses pemetaan.

	Tabe	<b>1</b> 1. Ide	ntifikasi kara	kteristik sistem
N	Kel	ID	Asset	Proses Bisnis
O	om			
	pok			
1.	Infor	IN-	informasi	Admin login ke
	masi	001	data	sistem
			produk	informasi IIS
			meliputi	Permai untuk
			penjualan	menginput
			,	data produk,
			transaksi.	admin bisa
			Dsb.	mengolah data
				produk,
				sedangkan
				kasir hanya
				bisa melihat
				produk yang
				meliputi
_	D	IID	C	seluruh atribut.
2.	Pera	HR-	Server	Melayani
	ngka	01		permintaan
	t			komputer
	kera			client dan
	S			menyediakan
				sumberdaya
				untuk
				digunakan
				bersama, baik
				untuk

				perangkat
				keras atau
				aplikasi
		HR-	Komputer	Admin dan
		02	-	kasir
				menggunakan
				kompuer untuk
				keperluan
				proses bisnis
				dan interaksi
				kepada
				customers.
		HR- 03	Jaringan	Topologi pada IPG
				menggunakan
				jenis topologi
				Mesh.
		HR-	UPS	Digunakan
		04		untuk menjadi
				bakckup power
				pada saat
				listrik padam.
3.	Siste	SIS-	Sistem	IIS Permai
	m	01	Informasi	digunakan
	infor		IIS	untuk seluruh
	masi		Permai	proses bisnis
				dalam IPG,
				yang
				menggunakan
				aplikasi ini
				adalah kasir
_				dan admin.
4.	SDM	SM-	Karyawan	Karyawan
		01		adalah orang
				yang
				melakukan
				tugasnya pada
				bidang masing-
				masing.

## 4.2. Identifikasi Kemungkinan Kelemahan Sistem

Identifikasi kemungkinan kelemahan sistem 181g terdapat pada perusahaan yaitu dapat dilihat pada Tabel 2. Tabel 2 menjelaskan bahwa setiap kemungkinan dan kejadian dikelompokan dengan dengan diberikan kode. Sehingga memudahkan ketika proses pemetaan.

**Tabel 2.** Identifikasi Kemungkinan Kelamahan

		Sistem	
No.	Nama kejadian	Keterangan	Kode
1.	Kerusakan Data	1erusakan terhadap data akibat tidak adanya pemeliharaan	V1
		terhadap media	
		penyimpanan data	

	_					ata	h	al l					_		-	Informas		Vasalahan dalam nanaimmutan
2.	Н	um	an				sala		ainr n		ntr	v	_	V2	-			Kesalahan dalam pengimputan
		rro				dat	ta,		ke	sala		_				Seluruh	proses	dan penghapusan data
									asia							transaksi	,	Tidak adanya penjadwalan
							set, rtug		lalai	an	saa	ıt				produk	yang	backup data.
3.		_	ggua			На	rdw	are		t	ida	k		V3	-	dijual	dan	Pencurian informasi
		era era	ngk	at		bei	rop	era		ran	ata					pendapat	an	Terkena virus
	K	cı a	3					sel	oaga		_							Kehilangan atau kerusakan data.
	_						ngsi						_		_	Hardwar	e :	
4.			ggua ber						da stril					V4		Server		Kurang pengamanan dalami
			list				_		rasi			ıĸ				Server		8 1 8
							rang	_			ker:							infrastruktur ruangan
						,			tika UPS									Maintenance yang tidak teratur
							kerj				car							Kerusakan fisik pada PC server
									l da									Konsleting arus listrik
							nur			ge	ense	et.						Suhu PC server diatas ambang
5.			lah			Kes	sala	har	n					V5	-			batas yang ditentukan
		ng ata	girir	nan		•	ngir ng r		an ıgak		dat tka							Server down
	C.					dat	ta	tida	ak									Kapasitas spesifikasi server yang
6.	D	ora	ngk	rat		_	da t ngs	_		ció	ster	<u></u>	_	V6	-			sudah tidak memadai
0.		ına	_	al		tid	0	1011		berj				VO		Kompute	r (PC)	Maintenance tidak teratur
			gala	mi					ana							Kompute	1 (1 0)	
7.	_	<i>UG</i> eml	bar	uan	_		sitr ak	_	la	koı	ntro	ol		V7	-			Spesifikasi yang mempengaruhi
			asi				had											penggunaan yang lambat
							mba orn			sis	ster	n						Terserang virus
4.3.	Pe	me	taa	n	_					dan	G	an	gg	uan	-			Penyalahgunaan resource
	Ke	a 1	ana	an S	Sist	ten	ı									UPS		Konsleting listrik
Ta	bel	3.	Per						set (		Ga	ngg	gu	an				Baterai AKI UPS tidak kuat untuk
Kode		Κe	emu				iaii	313		mu	ıngl	kin	an					mensuplay energi listrik ketika
Asse			And							Kele								listrik padam
t	T1'	Г2	Т3	T4	T5	Т6	T7	V1	V2	V3	V4	V5	įν	6V7				Kerusakan perangkat
IN-001													+	+		Jaringan		Lemah keamanan pada sistem
HR-001		$\dashv$											+	+				internal TI
HR-002		$\dashv$											+	+				Kurang mekanisme monitoring
HR-002		_											$\downarrow$	+				terhadap jaringan
		_											1	+				Gangguan jaringan sehingga
HR-004																		mempengaruhi komunikasi dan
SIS-01																		pertukaran data
SM-01																		
																		Kerusakan pada infrastruktur
4.4.	ſd€								An	cam	ıan							jaringan
Asset							tan								_			Kesalahan konfigurasi
															_	Karyawa	n	Kurang sosialisasi terkait regulasi

		sanksi ketika terjadi <i>human error</i>						
		Kurang teliti dalam input dan						
		pengolahan data						
Sistem		Sistem tidak dapat diakses						
Informasi	IIS	Kesalahan kode program						
Permai								

#### 4.5. Analisa Kontrol

Tabel 5. Analisa Kontrol dan Pe	nanganan
---------------------------------	----------

Asset	Potensi	Penanganan		
	1 Ancaman			
Informasi:	Kesalahan dalam	Dilakukan		
Seluruh	penginputan dan	verifikasi ulang		
proses	penghapusan			
transaksi,	data			
produk	Organisasi tidak	Menjadwalkan		
yang dijual	melakukan	backup data		
dan	prosedur backup	secara teratur		
pendapatan	Salah input dan	Dilakukan		
	menghapus data	verifikasi ulang		
	Terserang virus	Menggunakan		
		antivirus dan		
		menghapus file-		
		file		
		mencurigakan		

Hardware :				
Server	Kurang pengamanan i <mark>11</mark> rmasi	Meningkatkan keamanan		
	<i>Maintenance</i> yang tidak teratur	Malakukan <i>maintenance</i>		
		terjadwal		
	Kerusakan fisik pada server	Maintanance		
	Konsleting listrik	Maintenance pada kabel dan gardu listrik Membersihkan atau		
	Server overheat			
		menambahkan sistem pendingin		
Komputer	Maintenance tidak teratur	Melakukan maintenance secara teratur		
	Spesifikasi yang mempengaruhi penggunaan yang lambat	Menupgrade perangkat keras		
	Terserang virus	Melakukan scanning file secara terjadwal		
	Penyalahgunaan resource	Adanya prosedur jika ingin		

		menggunakan resource
UPS	Konsleting listrik	Maintenance
	Baterai AKI UPS	Maintenance
	tidak kuat untuk	
	mensuplay	
	energi listrik	
	ketika listrik	
	_padam	
	Kerusakan	Maintenance
	perangkat	
Karyawan	Kurang	Melakukan
	sosialisasi terkait	sosialisasi
	regulasi sanksi	
	ketika terjadi	
	human error	
	Kurang teliti	Melakukan
	dalam input dan	verifikasi ulang
	pengolahan data	

## 4.6. Penentuan Kemungkinan Tabel 6. Penentuan Kemu

Tabel 6.Penentuan Kemungkinan							
Kategori Aset	Nama Aset	Kode Aset	Kemu ngkina n	Sebutan			
Informasi	Seluruh proses transak si, produk yang dijual dan pendap atan	IN- 001	0.04	12 Sangat Jarang			
	Server	HR- 01	0.05	Sangat Jarang			
Perangkat	Kompu ter (PC)	HR- 02	0.09	Sangat Jarang			
keras	Jaringa n	HR- 03	0.002	Sangat Jarang			
	UPS	HR- 04	0.9	Mungkin			
Perangkat lunak	Sistem Inform asi Manage ment (IIS Permai	SIS- 01	0.5	Jarang			
Karyawan	SM-01		0.7	Mungkin			

**4.7. Analisa Dampak Tabel 7.** Analisa Dampak dan Penilaian

No	ID	Nama Asset	Dampak	Nilai	
	Asset				
1	IN-	Seluruh	Mempengaruhi	5	

	001	proses transaksi, produk yang dijual dan pendapatan	beberapa target  Isnis atau gangguan yang terjadi dapat berdampak pada pelayanan yang sangat					tida ter tuji sec	aran atau ak capainya an-tujuan ara tepat ktu	
			bergantung pada sistem		4.8. Pen			ntuan Resi	ko	
2	HR-	Server	informasi Semua sasaran	5	Kateg ori	Nama Aset	Kode Aset	Kemu ngkin	Dampak	Level
	01		informasi tidak dapat dijangkau sehingga mempengruhi pelayanan customer		Aset	Selur uh prose s trans	Aset	an		
3	HR- 02	Komputer	aktivitas yang dilakukan menggunakan komputer mejadi terganggu , seperti halnya penginputan	5	Infor masi	aksi, prod uk yang dijual dan pend apata n	IN- 001	Sangat Jarang	Sangat Besar	Tinggi
			data, sistem pembayaran pada katar			Serve r	HR- 01	Sangat Jarang	Sangat besar	Tinggi
4	HR- 03	Jaringan	Semua akses internet dapat	4	— Peran gkat	Kom puter (PC)	HR- 02	Sangat Jarang	Sedang	Sedang
			terganggu atau tidak dapat mengakses informasi dan		keras	Jarin gan UPS	HR- 03 HR- 04	Sangat Jarang Sangat Jarang	Sangat besar Besar	Tinggi Sedang
5	HR- 04	UPS	data Tidak dapat mensuplay energi listrik akibat dari konsleting listrik.	3	Peran gkat lunak	Siste m Infor masi Mana geme nt	SIS- 01	Jarang	Besar	sedang
6	SIS- 01	Sistem informasi (IIS	Perusahaan sangat bergantung	5	_	(IIS Perm ai)				
		Permai)	pada sistem informasi IIS Permai jika		Karya wan	SM- 01		Mungk in	Sedang	Sedang
			terjadi masalah berdampak pada		4.9. Rek			<b>rol</b> endasi Kor	ntrol	_
			paua penurunan			lama	BP	BR F	A Kriteri	a
			pendapatan dan perekonomian perusahaan		1. S	eluruh roses ransaksi,	Low	High Lo	w Risk Transfe	ar.
7	SM- 01	Karyawan	Memperngaruji pencapaian beberapa	3	у	roduk ang ijual dan			Transfe	

	pendapat				
1	an				
2.	Server	Low	High	Low	Risk
		5			Transfer
3.	Komputer	Low	High	Low	Risk
	(PC)				Transfer
4.	Jaringan	Med	Med	Low	Risk
					Reductio
					n
5.	UPS	Med	Med	Low	Risk
					Reductio
					n
6.	Sistem	Med	Med	Med	Risk
	informasi				Reductio
	IIS Permai				n
7.	Karyawan	High	Low	Med	Risk
					Transfer

### 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Adapun kesimpulan dari penelitian ini yaitu, NIST SP 800-30, telah memberikan tahapan penliaian yang cukup mendetail, dari tahap awal penelitian hingga akhir maka didapatkan hasil bahwa PD. Permai Indah Group direkomendasikan meningkatkan spesifikasi perangkat keras yang 4 miliki, dikarenakan kebanyakan status NIST memberikan kerangka kerja yang komprehensif untuk mengidentifikasi, melindungi, mendeteksi, merespon, memulihkan sistem informasi. Dengan mengikuti pedoman ini, PD. Indah Permai Group dapat memperkuat sistem keamanan mereka dan mengurangi risiko terhadap kebocoran atau penyalahgunaan informasi. Proses analisis keamanan informasi dengan menggunakan standar NIST membantu PD. Indah Permai Group dalam mengidentifikasi celah keamanan yang ada dan menentukan langkah-langkah untuk memperbaikinya. Hal ini membantu perusahaan dalam menghadapi ancaman yang mungkin timbul dan melindungi data pelanggan serta informasi bisnis yang penting. Dengan adopsi standar NIST, PD. Indah Permai Group dapat meningkatkan kepercayaan pelanggan dan mitra bisnis. Keamanan informasi yang baik dapat menjadi faktor kunci dalam membangun hubungan bisnis yang kuat dan menjaga reputasi perusahaan. Pentingnya kesadaran dan pelatihan keamanan informasi di kalangan karyawan juga menjadi faktor penting PD. Indah Permai Group perlu memastikan bahwa semua anggota tim memahami kebijakan keamanan informasi, praktik terbaik, dan protokol yang harus diikuti untuk menjaga kerahasiaan dan integritas data.

#### 6. UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih yang sebesar-bes 22 ya kepada pihak PT Indah Permai Group karena telah menerima dan memberikan informasi yang dibutuhkan guna mendukung penyelesaian penelitian ini.

# 1416 AUDIT KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECHNOLOGY (NIST) 800-30 PADA PD INDAH PERMAI GROUP

ORIGINALITY REPORT				
15% SIMILARITY INDEX				
PRIMARY SOURCES				
1 repository.uin-suska.ac.id Internet	175 words $-6\%$			
2 123dok.com Internet	53 words — <b>2</b> %			
3 isoindonesiacenter.com Internet	24 words — <b>1</b> %			
4 www.inspeksi.co.id Internet	20 words — <b>1</b> %			
5 repository.icr.ac.uk Internet	13 words — < 1 %			
6 repository.ub.ac.id Internet	12 words — < 1 %			
7 auliarahmayp.wordpress.com Internet	11 words — < 1%			
8 www.unisba.ac.id Internet	11 words — < 1%			
9 ocs.unud.ac.id Internet	10 words — < 1 %			

10	www.essays.se Internet	10 words — < 1 %
11	core.ac.uk Internet	9 words — < 1 %
12	dspace.uii.ac.id Internet	9 words — < 1 %
13	es.scribd.com Internet	9 words — < 1%
14	ia802900.us.archive.org	9 words — < 1%
15	repositorio.unesp.br Internet	9 words — < 1%
16	www.isaca.org Internet	9 words — < 1 %
16		9 words — < 1%  8 words — < 1%
	aptika.kominfo.go.id	
17	aptika.kominfo.go.id Internet  id.123dok.com	8 words — < 1%
17	aptika.kominfo.go.id Internet  id.123dok.com Internet  old.anthrowiki.at	8 words — < 1%  8 words — < 1%



Rodame Monitorir Napitupulu. "Peningkatan Time Management Skills Masyarakat Kota 6 words - < 1% Padangsidimpuan di Masa Pandemi COVID-19", Indonesia Berdaya, 2021

Crossref

EXCLUDE QUOTES OFF EXCLUDE SOURCES OFF
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF EXCLUDE MATCHES OFF