

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 Alfiansyah¹

10

Abstract

In the era of Industry 4.0, the utilization of Information Technology within a company serves to facilitate data exchange and storage for smooth business 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 theft on 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 Teknologi 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 informasi 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 informasi yang ada pada server sering hilang, rusak, bahkan rentan terhadap pencurian informasi. Oleh karena itu dilakukan audit keamanan Teknologi 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 dengan

berjalannya waktu, dewasa ini, hampir seluruh perusahaan sudah menggunakan teknologi informasi[5]. Adapun permasalahan dan tantangan yang dihadapi oleh perusahaan yaitu terjadinya kehilangan, pencurian, dan kerusakan data yang disebabkan oleh virus ataupun pihak yang tidak bertanggung 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 perusahaan yang disalurkan dengan menggunakan sistem informasi[8].

Dari permasalahan diatas, maka terdapat solusi bagi perusahaan untuk melakukan

standarisasi keamanan informasi dengan menggunakan NIST 800-30, penulis menggunakan NIST 800-30 dikarenakan standar panduan tersebut sangat cocok untuk menganalisa resiko yang 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 for Conducting Risk Assessments" dan bertujuan untuk membantu organisasi dalam melakukan penilaian risiko terkait keamanan informasi[11]. Risk assessment atau penilaian risiko 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 keamanan yang 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 resiko yang terjadi. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi untuk mengatur dan manajemen 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 adanya 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. Misalnya, 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 27001:2013, ITIL Security Management, COBIT 5, serta National Institute Standards and Technology (NIST) 800-30[19].

2.3. National Institute of Standards and Technology (NIST) 800-30

Standar NIST (*National Institute of Standards and Technology*) Special Publication 800-30 adalah panduan yang membahas tentang manajemen risiko keamanan informasi[20]. Dokumen 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 efektif[22]. Tujuan utama NIST 800-30 yaitu untuk membantu organisasi dalam mengidentifikasi, menilai, dan mengelola risiko keamanan informasi dengan pendekatan yang terstruktur dan metodologis[23]. Dokumen ini memberikan kerangka kerja untuk mengidentifikasi ancaman dan kerentanan yang mungkin mempengaruhi keamanan informasi suatu organisasi, serta untuk merumuskan rencana mitigasi dan tindakan perbaikan yang sesuai[24].

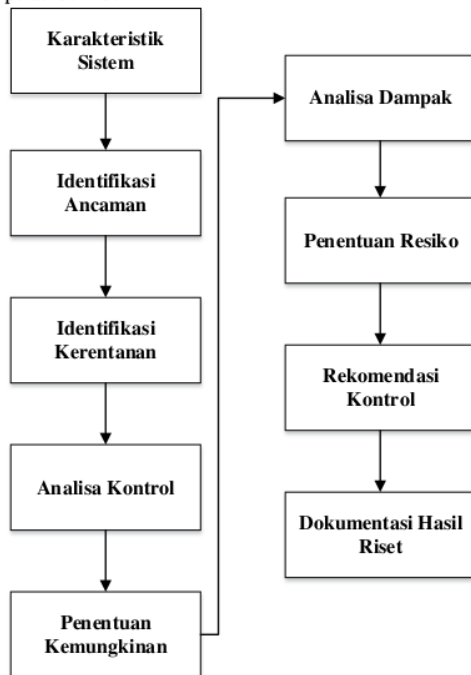
Ruang Lingkup: NIST 800-30 mencakup langkah-langkah yang harus diambil oleh organisasi untuk melakukan penilaian risiko keamanan informasi, termasuk perencanaan, analisis risiko, penilaian risiko, dan pengelolaan risiko. Dokumen ini berlaku untuk semua jenis organisasi, baik sektor publik maupun swasta,

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 yang 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 batas-batas sistem teknologi informasi, termasuk sumber daya dan informasi yang berjalan di PT Indah Permai Group.

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 selanjutnya.

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 kerentanan 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 risiko 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).

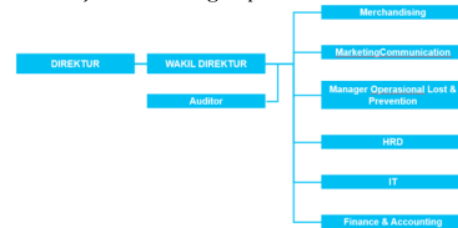
4. HASIL DAN PEMBAHASAN

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 penting bagi sistem perusahaan. Setelah 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 wakil 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 communication yang bertugas untuk memasarkan produk. Manager operasional bertugas untuk mengawasi operasional perusahaan. HRD bertugas untuk manajemen karyawan yang bekerja. Divisi IT bertugas untuk mengatasi permasalahan TI pada perusahaan, dan finance accounting, bertugas untuk manajemen keuangan perusahaan.



Gambar 2 Struktur Organisasi PD. IPG

4.1. Karakteristik Sistem

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

Tabel 1. Identifikasi karakteristik sistem

No	Kelompok	ID	Asset	Proses Bisnis
1.	Informasi	IN-001	informasi data produk meliputi penjualan, transaksi. Dsb.	Admin login ke sistem informasi IIS Permai untuk menginput data produk, admin bisa mengolah data produk, sedangkan kasir hanya bisa melihat produk yang meliputi seluruh atribut.
2.	Peralatan keras	HR-01	Server	Melayani permintaan komputer <i>client</i> dan menyediakan sumberdaya untuk digunakan bersama, baik untuk

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

4.2. Identifikasi Kemungkinan Kelemahan Sistem

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

Tabel 2. Identifikasi Kemungkinan Kelemahan Sistem

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

		atau hal lainnya.	
2.	Human Error	Kesalahan entry data, kesalahan pengoperasian asset, kelalaian saat bertugas	V2
3.	Gangguan perangkat keras	Hardware tidak beroperasi atau asset perangkat keras sebagai mana fungsinya.	V3
4.	Gangguan Sumber daya listrik	Tidak ada supply energi listrik untuk mengoperasikan perangkat kers, yaitu ketika listrik padam UPS tidak bekerja secara maksimal dan harus menunggu genset dinyalakan	V4
5.	Kesalahan pengiriman data	Kesalahan pengiriman data yang mengakibatkan data tidak sampai pada tujuan.	V5
6.	Perangkat lunak mengalami BUG	Fungsional sistem tidak berjalan sebagaimana mesitnya	V6
7.	Pembaruan aplikasi	tidak ada kontrol terhadap pembaruan sistem informasi.	V7

4.3. Pemetaan Daftar Aset dan Gangguan Keamanan Sistem

Tabel 3. Pemetaan Daftar Aset dan Gangguan Keamanan Sistem

Kode Asse t	Kemungkinan Ancaman							Kemungkinan Kelemahan						
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
IN-001														
HR-001														
HR-002														
HR-003														
HR-004														
SIS-01														
SM-01														

4.4. Identifikasi Ancaman

Tabel 4. Identifikasi Ancaman

Asset	Kerentanan
-------	------------

Informasi:	Kesalahan dalam pengimputan
Seluruh proses transaksi, produk yang dijual dan pendapatan	dan penghapusan data Tidak adanya penjadwalan backup data. Pencurian informasi Terkena virus Kehilangan atau kerusakan data.
Hardware :	
Server	Kurang pengamanan dalam infrastruktur ruangan Maintenance yang tidak teratur Kerusakan fisik pada PC server Konsleting arus listrik Suhu PC server diatas ambang batas yang ditentukan Server down Kapasitas spesifikasi server yang sudah tidak memadai
Komputer (PC)	Maintenance tidak teratur Spesifikasi yang mempengaruhi penggunaan yang lambat Terseerang virus Penyalahgunaan resource
UPS	Konsleting listrik Baterai AKI UPS tidak kuat untuk mensuplay energi listrik ketika listrik padam Kerusakan perangkat
Jaringan	Lemah keamanan pada sistem internal TI Kurang mekanisme monitoring terhadap jaringan Gangguan jaringan sehingga mempengaruhi komunikasi dan pertukaran data Kerusakan pada infrastruktur jaringan Kesalahan konfigurasi
Karyawan	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 Penanganan

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

Hardware :		
Server	Kurang pengamanan informasi	Meningkatkan keamanan
	Maintenance yang tidak teratur	Malakukan maintenance terjadwal
	Kerusakan fisik pada server	Maintanance
	Konsleting listrik	Maintenance pada kabel dan gardu listrik
	Server overheat	Membersihkan atau 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 tidak kuat untuk mensuplay energi listrik ketika listrik padam	Maintenance
	Kerusakan perangkat	Maintenance
Karyawan	Kurang sosialisasi terkait regulasi sanksi ketika terjadi <i>human error</i>	Melakukan sosialisasi
	Kurang teliti dalam input dan pengolahan data	Melakukan verifikasi ulang

4.6. Penentuan Kemungkinan

Tabel 6. Penentuan Kemungkinan

Kategori Aset	Nama Aset	Kode Aset	Kemungkinan	Sebutan
Informasi	Seluruh proses transaksi, produk yang dijual dan pendapatan	IN-001	0.04	12 Sangat Jarang
	Server	HR-01	0.05	Sangat Jarang
	Komputer (PC)	HR-02	0.09	Sangat Jarang
Perangkat keras	Jaringan	HR-03	0.002	Sangat Jarang
	UPS	HR-04	0.9	Mungkin
Perangkat lunak	Sistem Informasi Management (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 Asset	Nama Asset	Dampak	Nilai
1	IN-	Seluruh	Mempengaruhi	5

001	proses transaksi, produk yang dijual dan pendapatan	beberapa target bisnis atau gangguan yang terjadi dapat berdampak pada pelayanan yang sangat bergantung pada sistem informasi	1. saran atau tidak tercapainya tujuan-tujuan secara tepat waktu
-----	---	---	--

4.8. Penentuan Resiko					
Tabel 8. Penentuan Resiko					
Kategori Aset	Nama Aset	Kode Aset	Kemungkinan	Dampak	Level
Informasi	Seluruh proses transaksi, produk yang dijual dan pendapatan	IN-001	Sangat Jarang	Sangat Besar	Tinggi
	Server	HR-01	Sangat Jarang	Sangat besar	Tinggi
Perangkat keras	Komputer (PC)	HR-02	Sangat Jarang	Sedang	Sedang
	Jaringan	HR-03	Sangat Jarang	Sangat besar	Tinggi
	UPS	HR-04	Sangat Jarang	Besar	Sedang
Perangkat lunak	Sistem Informasi Manajemen (IIS Permai)	SIS-01	Jarang	Besar	sedang
	Karyawan	SM-01	Mungkin	Sedang	Sedang

4.9. Rekomendasi Kontrol					
Tabel 9. Rekomendasi Kontrol					
No	Nama Aset	BP	BR	PA	Kriteria
1.	Seluruh proses transaksi, produk yang dijual dan	Low	High	Low	Risk Transfer

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

11 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Adapun kesimpulan dari penelitian ini yaitu, NIST SP 800-30, telah memberikan tahapan penilaian yang cukup mendetail, dari tahap awal penelitian hingga akhir maka didapatkan hasil bahwa PD. Indah Permai Group direkomendasikan meningkatkan spesifikasi perangkat keras yang 4 miliki, dikarenakan kebanyakan status NIST memberikan kerangka kerja yang komprehensif untuk mengidentifikasi, melindungi, mendeteksi, merespon, dan 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.

13 6. UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih yang sebesar-besarnya 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 — 2%
3	isoindonesiacenter.com Internet	24 words — 1%
4	www.inspeksi.co.id Internet	20 words — 1%
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.uui.ac.id Internet	9 words — < 1%
13	es.scribd.com Internet	9 words — < 1%
14	ia802900.us.archive.org Internet	9 words — < 1%
15	repositorio.unesp.br Internet	9 words — < 1%
16	www.isaca.org Internet	9 words — < 1%
17	aptika.kominfo.go.id Internet	8 words — < 1%
18	id.123dok.com Internet	8 words — < 1%
19	old.anthrowiki.at Internet	8 words — < 1%
20	www.lokercirebon.co.id Internet	8 words — < 1%
21	www.scribd.com Internet	8 words — < 1%

22

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

Crossref

6 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF

EXCLUDE SOURCES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF