

PAPER NAME

18.G1.0138.docx

WORD COUNT

10051 Words

CHARACTER COUNT

62139 Characters

PAGE COUNT

58 Pages

FILE SIZE

143.1KB

SUBMISSION DATE

May 12, 2022 12:10 PM GMT+7

REPORT DATE

May 12, 2022 12:12 PM GMT+7

● **8% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 7% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 3% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

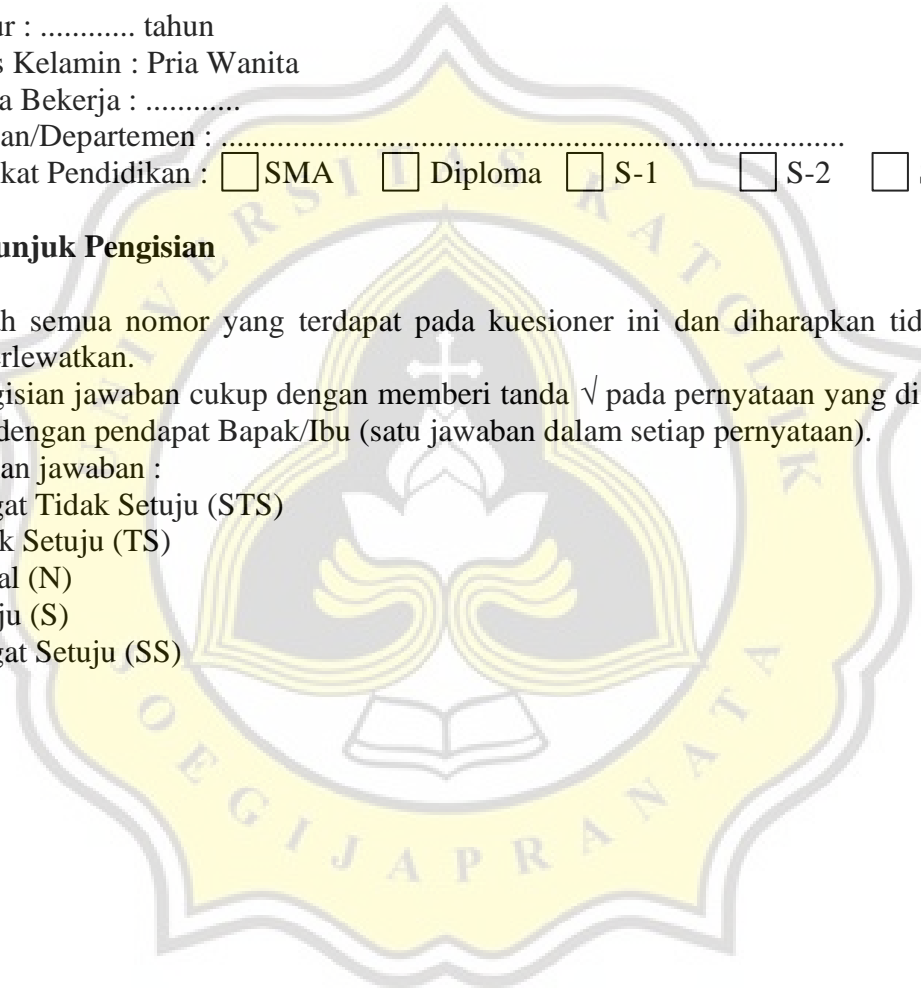
LAMPIRAN 1: KUESIONER
**PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENGENDALIAN
INTERNAL, DAN MORALITAS INDIVIDU TERHADAP FRAUD PADA PT.
GOPEK CIPTA UTAMA TEGAL**

I. Data Responden

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Lama Bekerja :
5. Bagian/Departemen :
6. Tingkat Pendidikan : SMA Diploma S-1 S-2 S-3

II. Petunjuk Pengisian

1. Isilah semua nomor yang terdapat pada kuesioner ini dan diharapkan tidak ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda \checkmark pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu (satu jawaban dalam setiap pernyataan).
3. Pilihan jawaban :
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)



SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Sumber : Anggraeni (2015)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Perusahaan mengharuskan pegawai/karyawan untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi					
2	Pihak manajemen selalu melakukan analisis dan review terhadap prosedur yang dijalankan dalam menghasilkan informasi					
3	Data yang disimpan di dalam hardware yang dapat menangkap, menyimpan dan mengelola sumber data dengan cepat					
4	Spesifikasi program yang dimiliki dalam mengolah data menjadi informasi harus sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
5	Transaksi yang dilakukan dicatat dalam formulir, disahkan, dan diperiksa datanya untuk memastikan ketepatan dan kelengkapannya					

PENGENDALIAN INTERNAL

Sumber : Pratiwi (2016)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Lingkungan pengendalian						
1	Perusahaan memiliki integritas yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan perusahaan					
2	Perusahaan memiliki nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan perusahaan					
3	Perusahaan memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan wewenang untuk pencapaian tujuan perusahaan					
4	Perusahaan memiliki proses mengembangkan karyawan yang kompeten sesuai dengan kebijakan					
5	Perusahaan mempertahankan karyawan yang kompeten					
6	Perusahaan memiliki ketegasan mengenai insentif untuk mendorong akuntabilitas kerja karyawan					
7	Perusahaan memiliki ketegasan penghargaan untuk mendorong akuntabilitas kerja karyawan					
Penilaian resiko						
8	Perusahaan memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan identifikasi terjadinya risiko					
9	Perusahaan mampu mengidentifikasi risiko terhadap pencapaian tujuan di seluruh entitas					
10	Perusahaan mampu menganalisis risiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola					
11	Perusahaan mampu					

	mempertimbangkan potensi penipuan dalam menilai risiko					
12	Perusahaan mampu mengidentifikasi perubahan yang signifikan yang dapat mempengaruhi sistem pengendalian internal					
Prosedur pengendalian						
13	Perusahaan memiliki prosedur penandatanganan, penginisialisasian atau pemasukan kode otorisasi pada dokumen atau catatan					
14	Perusahaan tidak memberikan banyak tanggung jawab atas transaksi atau proses bisnis kepada satu karyawan					
15	Perusahaan melindungi dokumen atau catatan dengan membatasi akses, penyimpanan lemari arsip atau file backup					
16	Manajer pada perusahaan mengharuskan penggunaan dokumen akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah dicatat dengan tepat					
Informasi dan komunikasi						
17	Informasi yang diperoleh dan dibutuhkan relatif cepat dan akurat					
18	Ketersediaan informasi (kelengkapan) yang dibutuhkan dalam melakukan tugas-tugas perusahaan sudah baik					
19	Data yang ada selalu di cek kebenarannya secara teratur					
20	Pengotorisasian sudah dilakukan dengan tepat dan benar oleh bagian yang berwenang					
Pengawasan						
21	Internal audit pada perusahaan berjalan dengan efektif					
22	Auditor pada perusahaan memberikan saran-saran					

	mengenai kebijakan akuntansi yang tepat					
23	Auditor pada perusahaan memberikan saran-saran mengenai terlaksananya struktur organisasi					
24	Perusahaan memiliki rancangan struktur pengendalian internal yang baik					

MORALITAS INDIVIDU

Sumber : Masita (2018)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Standar moral seharusnya dibuat berdasarkan individu masing-masing, karena suatu tindakan yang bermoral dapat dianggap tidak bermoral oleh individu lain.					
2	Seseorang harus memastikan bahwa tindakannya tidak pernah dimaksudkan untuk merusak orang lain, sekecil apapun.					
3	Seseorang seharusnya jangan pernah menyakiti orang lain baik secara fisik maupun secara psikologis.					
4	Seseorang tidak boleh melakukan tindakan yang bisa mengancam martabat dan kesejahteraan orang lain.					
5	Penilaian benar atau tidaknya suatu tindakan hanya merupakan pedoman pribadi bagi seseorang untuk berperilaku, dan tidak digunakan untuk menilai orang lain.					

FRAUD

Sumber : Gemilang (2020)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Perusahaan pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
2	Perusahaan pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					
3	Perusahaan pernah melakukan manipulasi bukti-bukti transaksi.					
4	Perusahaan pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan kewajiban atas perusahaan.					
5	Perusahaan sengaja dalam mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi.					
6	Suatu hal yang wajar di perusahaan, apabila menggunakan uang perusahaan untuk keperluan pribadi tanpa sepengetahuan pihak berwenang lainnya.					
7	Suatu hal yang wajar di perusahaan apabila penggunaan anggaran memasukan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan kantor.					
8	Suatu hal yang wajar di perusahaan, apabila sisa anggaran diberikan kepada karyawan sebagai bonus.					

LAMPIRAN 2: OUTPUT SPSS
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI,
PENGENDALIAN INTERNAL, DAN MORALITAS INDIVIDU
TERHADAP FRAUD PADA PT. GOPEK CIPTA UTAMA TEGAL

Gambaran Umum Responden

Report

Umur		SIA	PI	MI	F
21-30	Mean	4.3385	4.4108	4.6769	1.2412
	N	26	26	26	26
	Std. Deviation	.59805	.37960	.29974	.30054
31-40	Mean	4.2800	4.3900	4.5200	1.2760
	N	5	5	5	5
	Std. Deviation	.50200	.34691	.54037	.28658
41-50	Mean	4.3000	4.1267	4.2000	1.3767
	N	6	6	6	6
	Std. Deviation	.79750	.56202	.73756	.43417
Total	Mean	4.3243	4.3619	4.5784	1.2678
	N	37	37	37	37
	Std. Deviation	.60434	.41032	.44916	.31706

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIA * Umur	Between Groups	(Combined)	.019	2	.009	.024	.976
	Within Groups		13.130	34	.386		
	Total		13.148	36			
PI * Umur	Between Groups	(Combined)	.398	2	.199	1.195	.315
	Within Groups		5.663	34	.167		
	Total		6.061	36			
MI * Umur	Between Groups	(Combined)	1.129	2	.564	3.128	.057
	Within Groups		6.134	34	.180		
	Total		7.263	36			
F * Umur	Between Groups	(Combined)	.090	2	.045	.433	.652
	Within Groups		3.529	34	.104		
	Total		3.619	36			

Report

Jenis Kelamin		SIA	PI	MI	F
L	Mean	4.2333	4.2017	4.4000	1.3767
	N	6	6	6	6
	Std. Deviation	.59889	.39867	.53666	.29750
P	Mean	4.3419	4.3929	4.6129	1.2468
	N	31	31	31	31

	Std. Deviation	.61361	.41161	.43185	.32102
Total	Mean	4.3243	4.3619	4.5784	1.2678
	N	37	37	37	37
	Std. Deviation	.60434	.41032	.44916	.31706

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIA * Kelamin	Jenis	Between Groups (Combined)		.059	1	.059	.159	.693
		Within Groups		13.089	35	.374		
		Total		13.148	36			
PI * Kelamin	Jenis	Between Groups (Combined)		.184	1	.184	1.095	.303
		Within Groups		5.877	35	.168		
		Total		6.061	36			
MI * Kelamin	Jenis	Between Groups (Combined)		.228	1	.228	1.134	.294
		Within Groups		7.035	35	.201		
		Total		7.263	36			
F * Kelamin	Jenis	Between Groups (Combined)		.085	1	.085	.840	.366
		Within Groups		3.534	35	.101		
		Total		3.619	36			

Report

Lama Bekerja		SIA	PI	MI	F
>5	Mean	4.1143	4.0900	4.2000	1.4300
	N	7	7	7	7
	Std. Deviation	.66189	.48442	.65320	.36788
≤5	Mean	4.3733	4.4253	4.6667	1.2300
	N	30	30	30	30
	Std. Deviation	.59128	.37208	.34575	.29827
Total	Mean	4.3243	4.3619	4.5784	1.2678
	N	37	37	37	37
	Std. Deviation	.60434	.41032	.44916	.31706

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIA * Bekerja	Lama	Between Groups (Combined)		.381	1	.381	1.044	.314
		Within Groups		12.767	35	.365		
		Total		13.148	36			
PI * Bekerja	Lama	Between Groups (Combined)		.638	1	.638	4.119	.050
		Within Groups		5.423	35	.155		
		Total		6.061	36			
MI * Bekerja	Lama	Between Groups (Combined)		1.236	1	1.236	7.178	.011
		Within Groups						
		Total						

	Within Groups	6.027	35	.172		
	Total	7.263	36			
F * Lama Bekerja	Between Groups (Combined)	.227	1	.227	2.343	.135
	Within Groups	3.392	35	.097		
	Total	3.619	36			

Report

Departemen		SIA	PI	MI	F
Adm Marketing	Mean	4.8500	4.4675	4.7500	1.0625
	N	4	4	4	4
	Std. Deviation	.30000	.13150	.25166	.12500
Adm Produksi	Mean	4.7111	4.5689	4.8667	1.0556
	N	9	9	9	9
	Std. Deviation	.30185	.25463	.14142	.16667
Keuangan	Mean	4.0667	4.6100	4.6000	1.2500
	N	3	3	3	3
	Std. Deviation	.30551	.19468	.20000	.25000
Pajak	Mean	3.7636	4.1309	4.3818	1.5245
	N	11	11	11	11
	Std. Deviation	.51239	.51522	.51734	.33444
Personalia	Mean	4.6000	4.4840	4.5600	1.1760
	N	5	5	5	5
	Std. Deviation	.56569	.37226	.55498	.27592
Quality Control	Mean	4.2667	4.1667	4.5333	1.3767
	N	3	3	3	3
	Std. Deviation	.64291	.49238	.30551	.33262
Spv Produksi	Mean	4.4000	4.1050	4.1000	1.3150
	N	2	2	2	2
	Std. Deviation	.84853	.44548	.98995	.44548
Total	Mean	4.3243	4.3619	4.5784	1.2678
	N	37	37	37	37
	Std. Deviation	.60434	.41032	.44916	.31706

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIA Departemen *	Between Groups (Combined)	6.510	6	1.085	4.904	.001
	Within Groups	6.638	30	.221		
	Total	13.148	36			
PI Departemen *	Between Groups (Combined)	1.523	6	.254	1.678	.161
	Within Groups	4.538	30	.151		
	Total	6.061	36			
MI Departemen *	Between Groups (Combined)	1.758	6	.293	1.596	.183
	Within Groups	5.505	30	.184		
	Total	7.263	36			
F Departemen *	Between Groups (Combined)	1.382	6	.230	3.090	.018
	Within Groups					

Within Groups	2.237	30	.075		
Total	3.619	36			

Report

Pendidikan		SIA	PI	MI	F
Diploma	Mean	4.5200	4.3950	4.6400	1.1510
	N	10	10	10	10
	Std. Deviation	.50067	.38489	.45019	.26422
S-1	Mean	4.2333	4.2650	4.5333	1.3333
	N	6	6	6	6
	Std. Deviation	.68605	.49488	.67725	.40825
SMA	Mean	4.2571	4.3738	4.5619	1.3048
	N	21	21	21	21
	Std. Deviation	.63291	.41431	.39303	.31357
Total	Mean	4.3243	4.3619	4.5784	1.2678
	N	37	37	37	37
	Std. Deviation	.60434	.41032	.44916	.31706

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIA Pendidikan	* Between Groups	(Combined)	.527	2	.264	.710	.499
	Within Groups		12.621	34	.371		
	Total		13.148	36			
PI Pendidikan	* Between Groups	(Combined)	.070	2	.035	.199	.820
	Within Groups		5.991	34	.176		
	Total		6.061	36			
MI Pendidikan	* Between Groups	(Combined)	.056	2	.028	.132	.877
	Within Groups		7.207	34	.212		
	Total		7.263	36			
F Pendidikan	* Between Groups	(Combined)	.191	2	.095	.947	.398
	Within Groups		3.428	34	.101		
	Total		3.619	36			

Crosstab

Umur * Kategori SIA Crosstabulation

Count

		Kategori SIA		Total
		Sedang	Tinggi	
Umur	21-30	1	25	26
	31-40	2	3	5
	41-50	2	4	6
Total		5	32	37

Umur * Kategori PI Crosstabulation

Count

		Kategori PI		Total
		Sedang	Tinggi	
Umur	21-30	2	24	26
	31-40	0	5	5
	41-50	1	5	6
Total		3	34	37

Umur * Kategori MI Crosstabulation

Count

		Kategori MI		Total
		Sedang	Tinggi	
Umur	21-30	0	26	26
	31-40	1	4	5
	41-50	2	4	6
Total		3	34	37

Umur * Kategori F Crosstabulation

Count

		Kategori F	Total
		Rendah	
Umur	21-30	26	26
	31-40	5	5
	41-50	6	6
Total		37	37

Jenis Kelamin * Kategori SIA Crosstabulation

Count

		Kategori SIA		Total
		Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	L	3	3	6
	P	2	29	31
Total		5	32	37

Jenis Kelamin * Kategori PI Crosstabulation

Count

		Kategori PI		Total
		Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	L	0	6	6
	P	3	28	31

Total	3	34	37
-------	---	----	----

Jenis Kelamin * Kategori MI Crosstabulation

Count

		Kategori MI		Total
		Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	L	1	5	6
	P	2	29	31
Total		3	34	37

Jenis Kelamin * Kategori F Crosstabulation

Count

		Kategori F	Total
		Rendah	
Jenis Kelamin	L	6	6
	P	31	31
Total		37	37

Lama Bekerja * Kategori SIA Crosstabulation

Count

		Kategori SIA		Total
		Sedang	Tinggi	
Lama Bekerja	>5	2	5	7
	≤5	3	27	30
Total		5	32	37

Lama Bekerja * Kategori PI Crosstabulation

Count

		Kategori PI		Total
		Sedang	Tinggi	
Lama Bekerja	>5	1	6	7
	≤5	2	28	30
Total		3	34	37

Lama Bekerja * Kategori MI Crosstabulation

Count

		Kategori MI		Total
		Sedang	Tinggi	
Lama Bekerja	>5	2	5	7
	≤5	1	29	30
Total		3	34	37

Lama Bekerja * Kategori F Crosstabulation

Count

		Kategori F	Total
		Rendah	
Lama Bekerja	>5	7	7
	≤5	30	30
Total		37	37

Departemen * Kategori SIA Crosstabulation

Count

		Kategori SIA		Total
		Sedang	Tinggi	
Departemen	Adm Marketing	0	4	4
	Adm Produksi	0	9	9
	Keuangan	0	3	3
	Pajak	2	9	11
	Personalia	1	4	5
	Quality Control	1	2	3
	Spv Produksi	1	1	2
Total		5	32	37

Departemen * Kategori PI Crosstabulation

Count

		Kategori PI		Total
		Sedang	Tinggi	
Departemen	Adm Marketing	0	4	4
	Adm Produksi	0	9	9
	Keuangan	0	3	3
	Pajak	3	8	11
	Personalia	0	5	5
	Quality Control	0	3	3
	Spv Produksi	0	2	2
Total		3	34	37

Departemen * Kategori MI Crosstabulation

Count

		Kategori MI		Total
		Sedang	Tinggi	
Departemen	Adm Marketing	0	4	4
	Adm Produksi	0	9	9
	Keuangan	0	3	3
	Pajak	1	10	11
	Personalia	1	4	5
	Quality Control	0	3	3
	Spv Produksi	1	1	2
Total		3	34	37

Departemen * Kategori F Crosstabulation

Count

		Kategori F	Total
		Rendah	
Departemen	Adm Marketing	4	4
	Adm Produksi	9	9
	Keuangan	3	3
	Pajak	11	11
	Personalia	5	5
	Quality Control	3	3
	Spv Produksi	2	2
Total	37	37	

Pendidikan * Kategori SIA Crosstabulation

Count

		Kategori SIA		Total
		Sedang	Tinggi	
Pendidikan	Diploma	2	8	10
	S-1	1	5	6
	SMA	2	19	21
Total		5	32	37

Pendidikan * Kategori PI Crosstabulation

Count

		Kategori PI		Total
		Sedang	Tinggi	
Pendidikan	Diploma	0	10	10
	S-1	1	5	6
	SMA	2	19	21
Total		3	34	37

Pendidikan * Kategori MI Crosstabulation

Count

		Kategori MI		Total
		Sedang	Tinggi	
Pendidikan	Diploma	1	9	10
	S-1	1	5	6
	SMA	1	20	21
Total		3	34	37

Pendidikan * Kategori F Crosstabulation

Count

		Kategori F	Total
		Rendah	
Pendidikan	Diploma	10	10
	S-1	6	6
	SMA	21	21
Total		37	37

Uji Alat Pengumpulan Data Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.819	.819	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIA1	17.24	5.967	.653	.500	.771
SIA2	17.27	6.369	.577	.372	.793
SIA3	17.46	5.700	.687	.521	.760
SIA4	17.24	6.189	.547	.331	.803
SIA5	17.27	6.314	.594	.375	.789

Uji Alat Pengumpulan Data Pengendalian Internal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.913	.913	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI1	100.22	90.452	.409	.	.912
PI2	100.30	89.159	.538	.	.909
PI3	100.16	89.584	.530	.	.909
PI4	100.62	88.520	.487	.	.910

PI5	100.27	87.258	.643	.	.907
PI6	100.43	90.030	.502	.	.910
PI7	100.30	89.381	.556	.	.909
PI8	100.54	87.755	.557	.	.909
PI9	100.30	86.826	.679	.	.906
PI10	100.30	87.270	.646	.	.907
PI11	100.35	91.734	.376	.	.912
PI12	100.19	88.324	.630	.	.907
PI13	100.27	89.592	.473	.	.910
PI14	100.22	89.674	.561	.	.909
PI15	100.43	90.030	.443	.	.911
PI16	100.38	89.631	.554	.	.909
PI17	100.38	90.686	.436	.	.911
PI18	100.32	87.614	.625	.	.907
PI19	100.35	91.179	.393	.	.912
PI20	100.30	86.437	.709	.	.905
PI21	100.14	92.176	.422	.	.911
PI22	100.22	92.563	.350	.	.912
PI23	100.24	90.745	.513	.	.909
PI24	100.32	89.614	.583	.	.908

Uji Alat Pengumpulan Data Moralitas Individu

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.821	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MI1	18.32	3.281	.641	.466	.766
MI2	18.19	3.713	.625	.482	.779
MI3	18.43	3.308	.556	.316	.794
MI4	18.41	3.359	.529	.363	.803
MI5	18.22	3.230	.709	.525	.746

Uji Alat Pengumpulan Data Fraud

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.860	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	8.76	4.634	.719	.792	.831
F2	8.81	4.880	.617	.719	.844
F3	8.81	4.769	.677	.790	.836
F4	8.92	5.188	.545	.654	.852
F5	8.86	4.953	.620	.693	.843
F6	8.95	5.219	.563	.663	.850
F7	8.92	5.132	.577	.504	.848
F8	8.92	5.188	.545	.375	.852

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIA1	37	3	5	4.38	.794
SIA2	37	3	5	4.35	.753
SIA3	37	3	5	4.16	.834
SIA4	37	2	5	4.38	.828
SIA5	37	3	5	4.35	.753
SIA	37	3.20	5.00	4.3243	.60434
PI1	37	3	5	4.46	.767
PI2	37	3	5	4.38	.721
PI3	37	3	5	4.51	.692
PI4	37	3	5	4.05	.848
PI5	37	3	5	4.41	.762
PI6	37	3	5	4.24	.683
PI7	37	3	5	4.38	.681
PI8	37	3	5	4.14	.822
PI9	37	3	5	4.38	.758
PI10	37	3	5	4.38	.758
PI11	37	3	5	4.32	.669
PI12	37	3	5	4.49	.692
PI13	37	3	5	4.41	.762
PI14	37	3	5	4.46	.650
PI15	37	3	5	4.24	.760
PI16	37	3	5	4.30	.661
PI17	37	3	5	4.30	.702
PI18	37	3	5	4.35	.753
PI19	37	3	5	4.32	.709
PI20	37	3	5	4.38	.758
PI21	37	3	5	4.54	.558
PI22	37	3	5	4.46	.605
PI23	37	3	5	4.43	.603
PI24	37	3	5	4.35	.633
PI	37	3.38	4.92	4.3619	.41032
MI1	37	3	5	4.57	.603
MI2	37	4	5	4.70	.463
MI3	37	3	5	4.46	.650
MI4	37	3	5	4.49	.651
MI5	37	3	5	4.68	.580
MI	37	3.20	5.00	4.5784	.44916
F1	37	1	2	1.38	.492
F2	37	1	2	1.32	.475
F3	37	1	2	1.32	.475
F4	37	1	2	1.22	.417
F5	37	1	2	1.27	.450
F6	37	1	2	1.19	.397
F7	37	1	2	1.22	.417
F8	37	1	2	1.22	.417
F	37	1.00	2.00	1.2678	.31706
Valid N (listwise)	37				

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10173244
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.052
	Negative	-.063
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MI, SIA, PI ^b		Enter

- a. Dependent Variable: ABSRES
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 ^a	.405	.351	.05190

- a. Predictors: (Constant), MI, SIA, PI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.061	3	.020	7.498	.001 ^b
	Residual	.089	33	.003		
	Total	.149	36			

- a. Dependent Variable: ABSRES
 b. Predictors: (Constant), MI, SIA, PI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.486	.097		4.998	.000
	SIA	-.033	.022	-.310	-1.531	.135
	PI	-.029	.033	-.185	-.881	.384
	MI	-.030	.034	-.211	-.883	.384

- a. Dependent Variable: ABSRES

Uji Multikolinearitas & Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MI, SIA, PI ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: F
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 ^a	.897	.888	.10626

- a. Predictors: (Constant), MI, SIA, PI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.246	3	1.082	95.847	.000 ^b
	Residual	.373	33	.011		
	Total	3.619	36			

- a. Dependent Variable: F
 b. Predictors: (Constant), MI, SIA, PI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.260	.199		21.387	.000		
	SIA	-.252	.044	-.480	-5.695	.000	.439	2.280
	PI	-.272	.068	-.352	-4.020	.000	.408	2.453
	MI	-.157	.070	-.222	-2.232	.033	.316	3.169

- a. Dependent Variable: F

LAMPIRAN 3: TABULASI DATA RESPONDEN
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI,
PENGENDALIAN INTERNAL, DAN MORALITAS INDIVIDU
TERHADAP FRAUD PADA PT. GOPEK CIPTA UTAMA TEGAL

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Departemen	Pendidikan
1	Budi Prasetyo	41-50	L	>5	Spv Produksi	SMA
2	Agus Tri Prasetyo	41-50	L	>5	Quality Control	S-1
3	Wisnu Martha Setiawan	21-30	L	>5	Quality Control	S-1
4	Haryo Janur Wendo	41-50	L	>5	Quality Control	Diploma
5	Inayatul Ain	21-30	P	≤5	Adm Marketing	Diploma
6	Tanti Ujaebah	21-30	P	≤5	Adm Marketing	Diploma
7	Rizka Amalia	21-30	P	≤5	Adm Marketing	SMA
8	Nila Meylisa	21-30	P	≤5	Adm Marketing	SMA
9	Rina Sugiarti	31-40	P	≤5	Personalia	SMA
10	Kezia Nethania	21-30	P	≤5	Personalia	SMA
11	Deva Apriyanti	41-50	P	≤5	Personalia	Diploma
12	Siti Rohajah	31-40	P	≤5	Personalia	Diploma
13	Nabila Salma	21-30	P	≤5	Personalia	SMA
14	Warkoto	41-50	L	>5	Spv Produksi	SMA
15	Nadien Mumtatsa	21-30	P	≤5	Adm Produksi	Diploma
16	Liah Vita Ayu	21-30	P	≤5	Adm Produksi	SMA
17	Melin Sayekti	21-30	P	≤5	Adm Produksi	SMA
18	Sumatri	31-40	P	≤5	Adm Produksi	SMA
19	Lita Puspita Pijriani	21-30	P	≤5	Adm Produksi	SMA
20	Erna Widiawati	31-40	P	≤5	Adm Produksi	SMA
21	Sumitri	21-30	P	≤5	Adm Produksi	S-1
22	Dwi Novita Sari	21-30	P	≤5	Adm Produksi	Diploma
23	Ade Catur Pebriyani	21-30	P	≤5	Adm Produksi	Diploma
24	Ipu Melati	41-50	P	>5	Pajak	S-1
25	Tanti Bumita Dwi	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
26	Rizki Amalia	21-30	P	≤5	Pajak	S-1
27	Aji Risyanto	31-40	L	≤5	Pajak	S-1
28	Arum Lusvita Atsaari	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
29	Halimah Assadiyah	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
30	Nafisah Salviyani	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
31	Livia Nohita Maliq	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
32	Lulu Sonia	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
33	Apriani	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
34	Ela Dwi Agustin	21-30	P	≤5	Pajak	SMA
35	Ajeng Lestari	21-30	P	≤5	Keuangan	Diploma
36	Alpiyah	21-30	P	≤5	Keuangan	SMA
37	Yuliani	21-30	P	>5	Keuangan	Diploma

No	SIA1	SIA2	SIA3	SIA4	SIA5	SIA	PI 1	PI 2	PI 3	PI 4	PI 5	PI 6	PI 7	PI 8	PI 9	PI 10
1	3	4	3	3	3	3.20	3	3	5	3	4	4	3	3	4	5
2	5	5	5	5	5	5.00	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
3	4	4	4	3	4	3.80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3.20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5.00	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5
7	4	5	3	5	5	4.40	5	3	5	3	5	4	5	4	5	5
8	5	5	5	5	5	5.00	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5
9	5	4	4	5	3	4.20	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
12	3	4	3	3	4	3.40	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3
13	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
14	5	5	5	4	5	4.80	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4
15	5	5	4	5	5	4.80	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5
16	4	3	4	5	4	4.00	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5
17	5	5	5	5	5	5.00	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	4	5	4.80	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
19	4	5	5	5	5	4.80	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4	3	5	4	5	4	3
22	5	4	5	4	5	4.60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	4	5	5	4	4.60	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4
24	4	3	3	4	5	3.80	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3
25	5	4	4	5	5	4.60	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
26	5	5	4	5	4	4.60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
27	3	3	3	5	4	3.60	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5
28	4	3	3	2	4	3.20	3	3	5	3	4	5	3	4	5	4
29	3	5	3	5	3	3.80	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
31	3	5	4	4	3	3.80	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
32	5	4	3	5	3	4.00	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
33	5	4	3	3	4	3.80	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
34	3	5	3	4	5	4.00	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4
35	5	4	5	4	4	4.40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	3	4	4	4	3.80	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4
37	4	4	4	4	4	4.00	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5

No	PI 11	PI 12	PI 13	PI 14	PI 15	PI 16	PI 17	PI 18	PI 19	PI 20	PI 21	PI 22	PI 23	PI 24	PI
1	3	5	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3.79
2	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.71
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4.04
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3.75
5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.38
6	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4.33
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4.58
8	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4.58
9	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4.54
10	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4.71
11	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.71
12	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3.83
13	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4.63
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4.42
15	3	5	3	5	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	4.33
16	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4.50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.88
18	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4.75
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4.75
20	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	4.33
21	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4.33
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.92
23	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4.33
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3.38
25	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4.71
26	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4.63
27	4	5	5	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4.50
28	3	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	5	4	4	3.96
29	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3.46
30	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3.96
31	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3.42
32	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4.50
33	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4.42
34	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.50
35	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4.83
36	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4.46
37	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4.54

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 7	F 8	F
1	3	4	3	3	4	3.40	2	2	1	1	2	2	1	2	1.63
2	5	5	4	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
3	4	5	5	4	5	4.60	2	2	2	2	1	1	1	1	1.50
4	4	4	4	4	5	4.20	2	2	2	1	2	1	1	2	1.63
5	4	5	5	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
6	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
7	4	4	5	5	4	4.40	1	1	1	1	2	2	1	1	1.25
8	5	5	5	4	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
9	5	4	4	5	5	4.60	2	1	2	1	1	1	1	1	1.25
10	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
11	5	5	5	4	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
12	4	4	4	3	3	3.60	2	1	2	2	2	1	2	1	1.63
13	5	5	4	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
14	5	5	5	4	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
15	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
16	5	5	4	4	5	4.60	2	2	2	2	1	1	1	1	1.50
17	4	5	5	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
18	5	5	5	4	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
19	5	5	5	4	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
20	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
21	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
22	5	4	5	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
23	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
24	3	4	3	3	3	3.20	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
25	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
26	5	5	5	5	5	5.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
27	5	5	4	5	4	4.60	2	1	2	1	1	1	2	2	1.50
28	4	4	4	5	5	4.40	2	2	1	1	2	2	1	2	1.63
29	4	4	4	5	4	4.20	2	2	2	1	2	2	2	1	1.75
30	4	4	4	4	4	4.00	1	1	2	2	2	2	2	1	1.63
31	4	4	4	4	4	4.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
32	5	5	4	4	5	4.60	2	2	1	1	1	1	1	2	1.38
33	5	5	5	4	4	4.60	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50
34	4	5	4	5	5	4.60	2	2	1	1	1	1	2	1	1.38
35	4	5	5	5	5	4.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
36	5	5	3	5	5	4.60	2	2	2	2	1	1	1	1	1.50
37	5	5	4	4	4	4.40	1	2	1	1	2	1	1	1	1.25

LAMPIRAN 4: SURAT SELESAI PENELITIAN
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI,
PENGENDALIAN INTERNAL, DAN MORALITAS INDIVIDU
TERHADAP FRAUD PADA PT. GOPEK CIPTA UTAMA TEGAL



P.T. GOPEK CIPTA UTAMA

Jl. Kapten Pierre Tendean No.5, Slawi 52415
Phone : (0283) 91435-38, 91572 Fax : (0283) 91577 e-mail : gopek a indo net id

SURAT KETERANGAN

No : 410/GCU-7/V/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : L Hamoko
Jabatan : General Manager
Perusahaan : PT. Gopek Cipta Utama, Slawi, Tegal.

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Viona Amanda
NIM : 18.G1.0138
Universitas : Unika Soegijapranata Semarang
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jurusan : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di PT. Gopek Cipta Utama Tegal pada tanggal 11 Maret 2022 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul penelitian **“PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENGENDALIAN INTERNAL DAN MORALITAS INDIVIDU TERHADAP FRAUD PADA PT. GOPEK CIPTA UTAMA TEGAL”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 11 Maret 2022

PT. GOPEK CIPTA UTAMA
Leddy Hamoko