

LAMPIRAN

1. Jenis kelamin

Jenis kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	17	35.4	35.4
	perempuan	31	64.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0

2. Usia

USIA				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	21	43.8	43.8
	30-40 tahun	23	47.9	91.7
	40-50 tahun	3	6.3	97.9
	>50 tahun	1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0

3. Pendidikan

PENDIDIKAN				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	24	50.0	50.0
	D3	11	22.9	72.9
	SMA/K	13	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0

4. Uji Validitas X1

Correlations

	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7	P1.8	P1.9	P1.10	P1.11	P1.12	PENGE NDALIA N	
P1.1	Pearson Correlation	1	-.065	.251	.125	.316 ⁺	.179	-.032	.091	.074	-.069	-.423 ^{**}	.238	.419 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.661	.085	.397	.029	.224	.831	.539	.619	.643	.003	.103	.003
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.2	Pearson Correlation	-.065	1	.148	.435 ^{**}	.281	.067	.226	.361 ⁺	.133	.991 ^{**}	-.078	.070	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.661		.314	.002	.053	.650	.122	.012	.366	.000	.596	.636	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.3	Pearson Correlation	.251	.148	1	.036	.100	.141	.356 ⁺	-.057	.459 ^{**}	.144	-.188	.286 ⁺	.507 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.085	.314		.806	.497	.339	.013	.702	.001	.330	.202	.049	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.4	Pearson Correlation	.125	.435 ^{**}	.036	1	.159	.164	-.078	-.022	.202	.407 ^{**}	-.191	.157	.329 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.397	.002	.806		.280	.264	.598	.882	.169	.004	.192	.288	.022
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.5	Pearson Correlation	.316 ⁺	.281	.100	.159	1	.285 ⁺	-.108	.220	.104	.252	-.312 ⁺	-.008	.555 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.029	.053	.497	.280		.050	.466	.133	.483	.084	.031	.956	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.6	Pearson Correlation	.179	.067	.141	.164	.285 ⁺	1	.020	.079	.288 ⁺	.056	-.173	.347 ⁺	.481 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.224	.650	.339	.264	.050		.895	.596	.047	.704	.241	.016	.001

	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
P1.7	Pearson Correlation	-.032	.226	.356 [*]	-.078	-.108	.020	1	.083	.171	.203	-.018	.247	.315 [*]
	Sig. (2-tailed)	.831	.122	.013	.598	.466	.895		.573	.246	.166	.904	.091	.029
P1.8	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.091	.361 [*]	-.057	-.022	.220	.079	.083	1	.086	.362 [*]	-.146	.137	.450 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.539	.012	.702	.882	.133	.596	.573		.560	.011	.321	.352	.001
P1.9	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.074	.133	.459 ^{**}	.202	.104	.288 [*]	.171	.086	1	.129	-.059	.286 [*]	.508 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.619	.366	.001	.169	.483	.047	.246	.560		.384	.689	.049	.000
P1.1	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
0	Pearson Correlation	-.069	.991 ^{**}	.144	.407 ^{**}	.252	.056	.203	.362 [*]	.129	1	-.068	.032	.530 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.643	.000	.330	.004	.084	.704	.166	.011	.384		.644	.829	.000
P1.1	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
1	Pearson Correlation	-.423 ^{**}	-.078	-.188	-.191	-.312 [*]	-.173	-.018	-.146	-.059	-.068	1	.021	-.346 [*]
	Sig. (2-tailed)	.003	.596	.202	.192	.031	.241	.904	.321	.689	.644		.888	.016
P1.1	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
2	Pearson Correlation	.238	.070	.286 [*]	.157	-.008	.347 [*]	.247	.137	.286 [*]	.032	.021	1	.318 [*]
	Sig. (2-tailed)	.103	.636	.049	.288	.956	.016	.091	.352	.049	.829	.888		.027
PEN	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
GEN	Pearson Correlation	.419 ^{**}	.545 ^{**}	.507 ^{**}	.329 [*]	.555 ^{**}	.481 ^{**}	.315 [*]	.450 ^{**}	.508 ^{**}	.530 ^{**}	-.346 [*]	.318 [*]	1
DALI	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.022	.000	.001	.029	.001	.000	.000	.016	.027	

PK11	Pearson	.314*	1.000**	.171	.161	.102	-.025	.279	.087	.013	.314*	1	.170	.596**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.246	.276	.489	.865	.054	.557	.930	.030		.247	.000
PK12	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson	.105	.170	-.046	.267	-.087	-.033	.019	-.120	.126	.105	.170	1	.300*
	Correlation													
Pence	Sig. (2-tailed)	.478	.247	.754	.067	.556	.825	.901	.418	.395	.478	.247		.039
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson	.462**	.596**	.346*	.575**	.502**	.440**	.547**	.550**	.483*	.462*	.596**	.300*	1
gahan	Correlation									*	*			
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.016	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.001	.000	.039	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
_kecur	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.016	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.001	.000	.039	
angan	Correlation													
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

7. Reliabel

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	12

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	11

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	8

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	12

8. Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PENGENDALIAN	48	30	47	37.35	4.305
Kualitas_Sistem	48	33	52	41.94	4.778
Komitmen	48	16	35	26.77	4.521
Pencegahan_kecurangan	48	33	54	43.44	5.339
Valid N (listwise)	48				

9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PENGENDALIA	Kualitas_Sistem	Komitmen	Pencegahan_ke curangan
		N			
N		48	48	48	48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37.35	41.94	26.77	43.44
	Std. Deviation	4.305	4.778	4.521	5.339
	Absolute	.103	.106	.086	.136
Most Extreme Differences	Positive	.103	.106	.084	.075
	Negative	-.072	-.064	-.086	-.136
Kolmogorov-Smirnov Z		.711	.732	.598	.942
Asymp. Sig. (2-tailed)		.693	.657	.867	.338

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

10. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.877 ^a	.769	.754	2.650	2.289

a. Predictors: (Constant), Komitmen, Kualitas_Sistem, PENGENDALIAN

b. Dependent Variable: Pencegahan_kecurangan

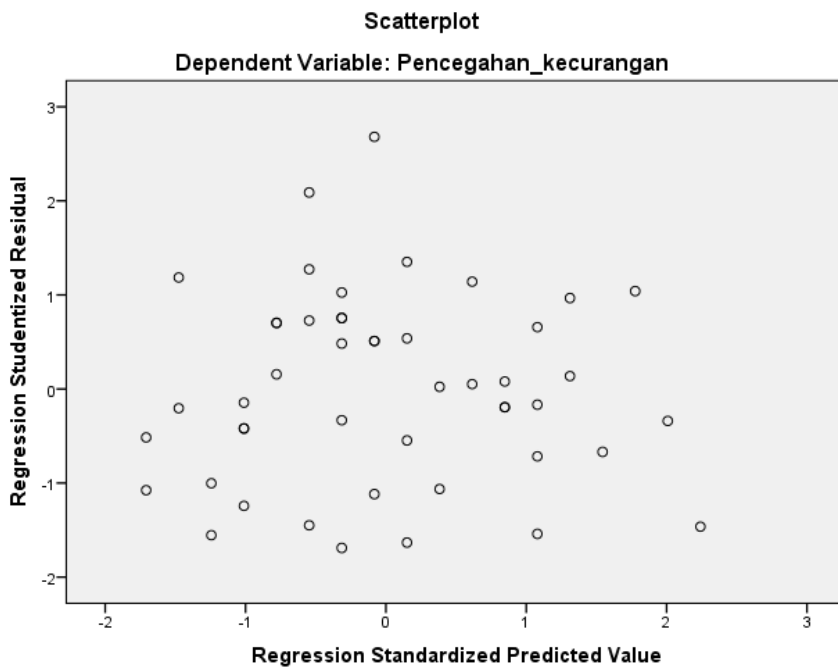
11. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
(Constant)	-1.322	4.481		-.295	.769		
1 PENGENDALIAN	.482	.109	.389	4.425	.000	.680	1.471
Kualitas_Sistem	.227	.082	.203	2.766	.008	.975	1.025
Komitmen	.644	.103	.546	6.269	.000	.692	1.446

a. Dependent Variable: Pencegahan_kecurangan

12. Heteroskedasitas



13. Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen, pengendalian internal, kualitas informasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: pencegahan kecurangan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.877 ^a	.769	.754	2.650

a. Predictors: (Constant), Komitmen, Kualitas_Sistem, PENGENDALIAN

b. Dependent Variable: Pencegahan_kecurangan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1030.880	3	343.627	48.941	.000 ^b
Residual	308.933	44	7.021		
Total	1339.813	47			

a. Dependent Variable: Pencegahan_kecurangan

b. Predictors: (Constant), Komitmen, Kualitas_Sistem, PENGENDALIAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.322	4.481		-.295	.769
PENGENDALIAN	.482	.109	.389	4.425	.000
Kualitas_Sistem	.227	.082	.203	2.766	.008
Komitmen	.644	.103	.546	6.269	.000

a. Dependent Variable: Pencegahan_kecurangan

KUESIONER

**PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL PERSEDIAAN,
KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN KOMITMEN
ORGANISASI TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN
PERSEDIAAN**

**Pada Distributor Farmasi
Di Bandar Lampung**



TUJUAN PENELITIAN

1. Untuk membuktikan secara empiris apakah pengendalian internal persediaan berpengaruh terhadap pencegahan kecurangan persediaan pada distributor farmasi di Bandar Lampung.
2. Untuk membuktikan secara empiris apakah kualitas sistem informasi akuntansi berpengaruh terhadap pencegahan kecurangan persediaan pada distributor farmasi di Bandar Lampung.
3. Untuk membuktikan secara empiris apakah komitmen organisasi berpengaruh terhadap pencegahan kecurangan persediaan pada distributor farmasi di Bandar Lampung.

OBJEK PENELITIAN

Distributor Farmasi yang terdapat di Bandar Lampung

BATAS WAKTU

November 2019 hingga Februari 2020

DATA PENELITI

Nama : Siska Gustina Silaban
NPM : 1612120214
Jurusan : Akuntansi
Asal Instansi : IBI Darmajaya
No Telp : 0822-6965-8523
Alamat : Jl. Tirtaria Gg, Melati V Way Kandis Bandar Lampung

BAGIAN KEDUA**IDENTITAS RESPONDEN**

Pertanyaan pada bagian ini merupakan pertanyaan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai.

1.	Nama Anda	
2.	Nama Instansi	
3.	Jenis kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
4.	Usia	a. ≤ 30 tahun b. 41-50 tahun b. 30-40 tahun c. ≥ 50 tahun
5.	Pendidikan Terakhir	a. ≤ SMA Sederajat d. S2 b. Diploma I-III e. S3 c. S1/Diploma IV
6.	Bidang Pendidikan Studi Terakhir	a. Ilmu Ekonomi e. Teknik b. Manajemen f. Hukum c. Akuntansi g. Lainnya, yaitu..... d. Ilmu Komputer/TI
7.	Pengalaman Terlibat Dalam Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	a. Diklat Teknis b. Bimtek c. Sosialisasi Akuntansi dan Pelaporan Keuangan

BAGIAN KEDUA**IDENTITAS RESPONDEN****Petunjuk Pengisian**

Jawablah pertanyaan/ Pernyataan dengan memberikan tanda (X) pada angka yang sesuai dan menunjukkan bahwa:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Kurang Setuju (KS)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

Catatan: Jawablah Sesuai Dengan Keadaan Yang Sebenarnya, Tidak Ada Jawaban yang benar atau salah.

SEMUA JAWABAN DIJAGA KERAHASIAANNYA**DAFTAR PENYATAAN VARIABEL**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sebagai karyawan, saya bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas yang diberikan oleh pimpinan.					
2	Saya ikut berpartisipasi jika karyawan lain membutuhkan bantuan dalam melaksanakan pekerjaannya.					
3	Saya bertanggung jawab atas masalah pekerjaan yang saya emban tanpa melibatkan orang lain.					
4	Perusahaan menetapkan pekerjaan masing-masing karyawan sesuai dengan kemampuan dan kapasitas karyawan.					

5	Adanya dokumen pencatatan akuntansi seperti kartu persediaan, faktur penjualan, surat permintaan, dll.					
6	Perusahaan menyediakan fasilitas untuk penyimpanan dokumen-dokumen transaksi perusahaan.					
7	Dokumen transaksi disimpan berurutan berdasarkan waktu transaksi terjadi.					
8	Persediaan berada dibawah pengawasan seorang penjaga gudang atau orang-orang tertentu.					
9	Hanya petugas gudang yang masuk ke gudang.					
10	Setiap pengeluaran barang harus berdasarkan surat jalan yang telah disetujui oleh pihak yang berwenang.					
11	Auditor internal melakukan kegiatan pemeriksaan secara objektif.					
12	Auditor internal memeberikan penilaian secara netral dan tidak memihak siapapun.					
13	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memberikan gambaran jelas mengenai informasi perusahaan.					
14	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami.					
15	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan.					
16	Sistem informasi akuntansi di perusahaan mampu menangani masalah dalam memberikan pelayanan pada konsumen dengan segera.					
17	Perusahaan dapat memahami masalah kebutuhan sistem informasi akuntansi.					
18	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat					

	menyediakan jasa sesuai yang dijanjikan dengan akurat.					
19	Sistem informasi akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					
20	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menghasilkan informasi yang terbaru dengan tepat waktu.					
21	Sistem informasi akuntansi perusahaan memberikan perbandingan informasi pada setiap periodenya.					
22	Informasi yang diberikan perusahaan dapat membantu dalam pengambilan keputusan penyediaan barang persediaan.					
23	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.					
24	Saya bersedia untuk bekerja lembur agar organisasi ini berhasil sukses.					
25	Saya merasa bangga saat memperkenalkan kepada orang lain bahwa instansi saya bekerja adalah instansi yang bagus.					
26	Saya bersedia menerima segala bentuk penugasan agar tetap bisa bekerja dengan instansi ini.					
27	Prinsip nilai kinerja saya sejalan dengan prinsip nilai kinerja instansi ini.					
28	Saya merasa bangga menjadi bagian dari instansi ini.					
29	Instansi ini benar-benar memberikan inspirasi					

	yang bagus bagi saya untuk berprestasi.					
30	Saya lebih memilih untuk bergabung dengan instansi ini sebagai tempat saya bekerja dari pada instansi lain					
31	Saya sangat peduli dengan nasib instansi ini.					
32	Perusahaan selalu menerapkan budaya lingkungan kerja yang positif dan jujur.					
33	Perusahaan menuntut para karyawan untuk selalu bekerja sesuai dengan tujuan perusahaan.					
34	Perusahaan sering mengadakan pelatihan agar karyawan dapat menjunjung tinggi etika dan kedisiplinan.					
35	Perusahaan mempekerjakan dan mempromosikan karyawan yang memiliki prestasi kinerja yang baik.					
36	Pemimpin perusahaan bekerja sama dengan karyawan dalam menangani risiko-risiko kecurangan.					
37	Perusahaan selalu cermat dalam bertanggung jawab untuk mengidentifikasi dan mengukur risiko kecurangan.					
38	Pengendalian internal perusahaan berjalan dengan baik dalam mengatasi kecurangan.					
39	Perusahaan selalu dapat mencegah dan mendeteksi adanya kecurangan.					
40	Komite audit sering melakukan pengawasan terhadap terhadap manajemen perusahaan.					
41	Komite audit mengembangkan program pengendalian untuk mengevaluasi adanya tindak kecurangan.					

42	Komite audit membantu dalam mengawasi kemungkinan terjadinya manajemen mengabaikan pengendalian internal dalam kegiatan risiko kecurangan.					
43	Komite audit melakukan pengawasan secara berkala dan efektif.					

**DAFTAR PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN PADA DISTRIBUTOR
FARMASI DI BANDAR LAMPUNG**

NO	NAMA PERUSAHAAN	DISEBAR	KEMBALI	KETERANGAN	KUISIONER	
					DIPAKAI	TIDAK DIPAKAI
1	PT.INDOFARMA GLOBAL MEDIKA	6	5	DITERIMA	5	0
2	PT.KIMIA FARMA	1	1	DITERIMA	1	0
3	PT. PARIT PADANG	2	1	DITERIMA	1	0
4	PT. MILLENIUM	10	10	DITERIMA	7	3
5	PT. MENSA BINA SUKSES	10	10	DITERIMA	10	0
6	PT. ROSA	6	2	DITERIMA	2	0
7	PT. BINA SAN PRIMA	1	1	DITERIMA	1	0
8	PT. PENTA VALLEN	5	5	DITERIMA	5	0
9	PT. ANUGRAH ARGON MEDIKAA	7	7	DITERIMA	7	0
10	PT. MERAPI	10	5	DITERIMA	5	0
11	PT. TRI SAPTA JAYA	4	4	DITERIMA	4	0
12	PT. DOS NI ROHA	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
13	PT. ENNGAAL PERDANA	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
14	PT. ANUGERAH PHARMINDO LESTARI	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
15	PT. KEBAYORAN FARMA	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
16	PT. ENSEVAL	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
17	PT. RAJAWALI	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0
18	PT. ARIFTAMA	0	0	TIDAK DITERIMA	0	0