

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGENDALIAN INTERNAL DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KECENDERUNGAN FRAUD Studi Pada Koperasi Simpan Pinjam palopo

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara(i)

Di

Koperasi Simpan Pinjam Manurung Palopo

Dengan hormat.

Assalamualaikum Wr.Wb

Demi tercapainya penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk membantu mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan. Skripsi ini dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Strata satu (S1) pada program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Maka dari itu peneliti memerlukan data-data dan informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Palopo,.../.../2022
Peneliti
Fitra Rahmat sakti

201830008

I. Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik dibawah ini dan berikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

Nama:.....

Usia : Tahun

Jenis kelamin: () Laki-laki () Perempuan

Lama bekerja: Tahun

Pendidikan terakhir: () SMA () Sarjana

II. Petunjuk pengisian

Untuk pernyataan di bawah ini pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada angka jawaban yang di anggap paling tepat pada kolom yang telah disediakan.

Isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan:

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat setuju

III. Daftar pernyataan

1. Pengendalian Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kantor tempat saya bekerja, sudah ada pembagian wewenang dan tanggungjawab yang jelas.					
2	Kantor tempat saya bekerja apabila pembukuan akan dilakukan maka semua transaksi dan bukti pendukung harus disertakan.					
3	Kantor tempat saya bekerja telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan (kas, dan lain-lain).					
4	Tempat saya bekerja seluruh informasi kegiatan operasional harus dicatat dengan baik.					
5	Kantor tempat saya bekerja diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal.					

2. Gaya kepemimpinan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemimpin kantor tempat saya bekerja selalu memberikan tindakan tegas bagi karyawan yang melakukan pelanggaran.					
2	Pemimpin dalam memberikan instruksi kerja dan memberikan tugas kepada bawahan selalu jelas.					
3	Pemimpin dalam mendelegasikan wewenang tetap menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan.					
4	Pemimpin selalu menerima saran dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan dengan bawahannya.					

5	Pemimpin dalam memberikan bonus berdasarkan pada pencapaian kerja bawahannya.					
---	---	--	--	--	--	--

3. Kecenderungan Fraud

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bukan hal yang wajar di kantor saya apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Suatu masalah bagi perusahaan saya apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak berwenang					
3	Bukan suatu yang wajar bagi perusahaan saya apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi					
4	Bukan suatu hal yang wajar apabila perusahaan saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian perlengkapan kantor					
5	Bukan hal yang wajar apabila di kantor saya ditentukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					

Lampiran 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

PENGENDALIAN INTERNAL

No. Resp	PENGENDALIAN INTERNAL (X1)					Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	4	5	4	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	3	4	19
7	4	4	4	4	5	21
8	5	5	5	5	5	25
9	3	4	3	4	4	18
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	5	5	22
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	4	5	24
20	4	4	4	5	4	21
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	3	3	15
24	4	4	4	4	4	20
25	4	5	5	5	4	23
26	5	5	5	4	4	23
27	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	5	5	5	21
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	5	4	23
34	4	4	4	5	5	22

35	4	5	5	5	4	23
----	---	---	---	---	---	----

GAYA KEPEMIMPINAN

No. Resp	GAYA KEPEMIMPINAN					Jumlah
	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	5	5	23
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	4	5	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	3	3	3	3	3	15
14	4	5	3	3	4	19
15	5	5	5	4	4	23
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	4	3	16
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	5	5	4	22
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	4	5	4	22
26	4	4	4	4	5	21
27	5	4	5	4	5	23
28	5	5	5	4	4	23
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	4	5	22
34	5	5	5	4	4	23
35	5	4	5	4	4	22

KECENDERUNGAN FRAUD

No. Resp	KECENDERUNGAN FRAUD					Jumlah
	KC.1	KC.2	KC.3	KC.4	KC.5	
1	4	5	4	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	5	5	23
4	4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	5	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	5	5	5	24
10	3	4	4	4	4	19
11	3	4	5	5	5	22
12	4	5	4	4	5	22
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	4	4	4	4	21
16	4	4	5	5	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	4	4	5	23
19	5	4	4	4	5	22
20	5	3	3	5	5	21
21	5	4	4	4	4	22
22	5	5	4	4	4	22
23	5	5	4	5	5	24
24	4	5	5	5	5	24
25	5	4	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	4	4	22
33	3	4	3	4	5	19
34	4	4	5	5	5	23
35	4	4	5	5	5	23

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Deskriptif

Pengendalian Internal (X1)

Frequencies

Statistics						
		PI.1	PI.2	PI.3	PI.4	PI.5
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,4000	4,3714	4,4286	4,4857	4,4857
Std. Error of Mean		0,110	0,101	0,103	0,103	0,095
Mode		5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
Std. Deviation		0,650	0,598	0,608	0,612	0,562
Variance		0,424	0,358	0,370	0,375	0,316
Percentiles	25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	50	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00
	75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Frequency Table

PI.1					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	3	8,6	8,6	8,6
	4	15	42,9	42,9	51,4
	5	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

PI.2					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	18	51,4	51,4	57,1
	5	15	42,9	42,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

PI.3					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent

Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	16	40,0	45,7	51,4
	5	17	54,3	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

PI.4					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	14	40,0	40,0	45,7
	5	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

PI.5					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	1	2,9	2,9	2,9
	4	16	45,7	45,7	48,6
	5	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics						
		GK.1	GK.2	GK.3	GK.4	GK.5
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,6286	4,4286	4,4571	4,4286	4,5143
Std. Error of Mean		0,101	0,110	0,111	0,103	0,103
Mode		5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
Std. Deviation		0,598	0,656	0,657	0,608	0,612
Variance		0,358	0,429	0,432	0,370	0,375
Percentiles	25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00
	75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Frequency Table

GK.1					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative

					percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	9	25,7	25,7	31,4
	5	24	68,6	68,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

GK.2					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	3	8,6	8,6	8,6
	4	14	40,0	40,0	48,6
	5	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

GK.3					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	3	8,6	8,6	8,6
	4	13	37,1	37,1	45,7
	5	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

GK.4					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	16	45,7	45,7	51,4
	5	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

GK.5					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	13	37,1	37,1	42,9
	5	20	57,1	57,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics						
		KF.1	KF.2	KF.3	KF.4	KF.5
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,4857	4,4571	4,4000	4,6000	4,7429
Std. Error of Mean		0,111	0,103	0,110	0,084	0,075
Mode		5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
Std. Deviation		0,598	0,656	0,657	0,608	0,612
Variance		0,358	0,429	0,432	0,370	0,375
Percentiles	25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00
	75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Frequency Table

KF.1					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	3	8,6	8,6	8,6
	4	12	34,3	34,3	42,9
	5	20	57,1	57,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

KF.2					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	2	5,7	5,7	5,7
	4	15	42,9	42,9	48,6
	5	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

KF.3					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	3	3	8,6	8,6	8,6
	4	15	42,9	42,9	51,4
	5	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

KF.4					
------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	4	14	40,0	40,0	40,0
	5	21	60,0	60,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

KF.5					
		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	4	9	25,7	25,7	25,7
	5	26	74,3	74,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas

Pengendalian internal (X1)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,813
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	85,365
	Df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices						
		PI.1	PI.2	PI.3	PI.4	PI.5
Anti-image Covariance	PI.1	,396	-,205	-,109	,044	-,036
	PI.2	-,205	,379	-,085	-,067	,024
	PI.3	-,109	-,085	,328	-,160	-,105
	PI.4	,044	-,067	-,160	,466	-,162
	PI.5	-,036	,024	-,105	-,162	,602
Anti-image Correlation	PI.1	,781 ^a	-,529	-,301	,103	-,074
	PI.2	-,529	,800 ^a	-,240	-,160	,049
	PI.3	-,301	-,240	,823 ^a	-,409	-,236
	PI.4	,103	-,160	-,409	,814 ^a	-,306
	PI.5	-,074	,049	-,236	-,306	,865 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Gaya Kepemimpinan

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,834
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	92,162
	Df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices						
		GK.1	GK.2	GK.3	GK.4	GK.5

Anti-image Covariance	GK.1	,372	-,086	-,135	-,040	-,101
	GK.2	-,086	,466	-,152	,045	-,088
	GK.3	-,135	-,152	,312	-,137	,018
	GK.4	-,040	,045	-,137	,431	-,188
	GK.5	-,101	-,088	,018	-,188	,479
Anti-image Correlation	GK.1	,865 ^a	-,208	-,396	-,099	-,240
	GK.2	-,208	,852 ^a	-,398	,100	-,185
	GK.3	-,396	-,398	,798 ^a	-,373	,047
	GK.4	-,099	,100	-,373	,819 ^a	-,413
	GK.5	-,240	-,185	,047	-,413	,843 ^a
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)						

Kecenderungan Fraud

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,574
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	40,663
	Df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices						
		KF.1	KF.2	KF.3	KF.4	KF.5
Anti-image Covariance	KF.1	,876	-,219	,077	-,084	-,038
	KF.2	-,219	,593	-,311	,117	,013
	KF.3	,077	-,311	,483	-,216	-,049
	KF.4	-,084	,117	-,216	,529	-,281
	KF.5	-,038	,013	-,049	-,281	,647
Anti-image Correlation	KF.1	,568 ^a	-,304	,118	-,123	-,051
	KF.2	-,304	,483 ^a	-,582	,209	,021
	KF.3	,118	-,582	,575 ^a	-,427	-,088
	KF.4	-,123	,209	-,427	,579 ^a	-,480
	KF.5	-,051	,021	-,088	-,480	,680 ^a
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)						

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Reliabilitas

Pengendalian Internal

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	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
,872	,871	5

Gaya Kepemimpinan

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	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
,891	,892	5

Kecenderungan Fraud

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	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
,674	,686	5

LAMPIRAN 6

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Internal, Gaya kepemimpinan	.	Enter
a. Dependent Variable: Kecenderungan Fraud			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,649 ^a	,421	,385	1,49508
a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal, Gaya Kepemimpinan				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,015	2	26,007	11,635	,000 ^b
	Residual	71,528	32	2,235		
	Total	123,543	34			
a. Dependent Variable: Kecenderungan Fraud						
b. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal, Gaya Kepemimpinan						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40,063	3,720		10,769	,000
	TOTAL.X1	-,480	,108	-,622	-4,459	,000
	TOTAL.X2	-,300	,102	-,411	-2,949	,006
a. Dependent Variable: Kecenderungan Fraud						