

LAMPIRAN

KUESIONER

Salam sejahtera untuk kita semua , perkenalkan saya Tarisa Puteri mahasiswa aktif universitas katolik soegijapranata . Saya memohon ketersediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner yang digunakan dalam penelitian guna menyelesaikan tugas akhir (Skripsi). Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Profile Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

- Laki-Laki
- Perempuan

Usia :

- < 20 tahun
- 21-30 tahun
- 31-40 tahun
- > 40 tahun

Nama Perusahaan :

Divisi :

Keterangan Pengisian Kuesioner

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak setuju

3. Netral
4. Setuju
5. Sangat Setuju

Komitmen Organisasi						
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Menjadi anggota organisasi adalah pilihan yang terbaik					
2	Melakukan usaha yang luar biasa melebihi yang diharapkan untuk kesuksesan atau keberhasilan karyawan dari suatu organisasi					
3	Bangga bercerita kepada orang lain bahwa saya bagian dari organisasi					
4	Karyawan dalam suatu organisasi sangat menginspirasi untuk melaksanakan pekerjaan dengan sebaik-baiknya					
5	Bersedia bekerja sebagai karyawan dalam suatu organisasi Selama saya mampu					
6	Seorang karyawan organisasi harus patuh terhadap peraturan-peraturan dalam organisasi					

Sumber : Suwiko yuwoni (2007)

<i>Personal Cost</i>						
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya akan mendeteksi fraud di Instansi saya bekerja meskipun yang melakukan adalah atasan saya					
2	Lebih besar peluang bagi <i>whistleblower</i> untuk mendapatkan ancaman apabila tidak menyembunyikan identitas					
3	<i>Personal Cost</i> menyangkut beban seseorang yang tidak hanya mencakup materi tetapi juga non-materi					
4	Dibalik tindakan pelaporan terdapat banyak intimidasi					

Sumber : Nur Faika (2017)

<i>Whistleblowing</i>						
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	<i>Whistle Blower</i> adalah seorang pahlawan					
2	<i>WhistleBlower</i> adalah karyawan perusahaan yang bertanggung jawab					

3	<i>Whistleblowing</i> harus dilakukan demi kebaikan individu dan perusahaan					
4	<i>Whistleblowing</i> menjunjung tinggi moral praktik etika dan profesionalisme					
5	<i>Whistleblowing</i> dapat membantu untuk mengurangi korupsi penipuan dan kesalahan manajemen					

Sumber : Nur Faika (2017)

Locus Of Control Internal						
No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Berhasil atau tidaknya seorang karyawan dalam mengerjakan sesuatu hal itu tergantung pada kemampuan karyawan itu sendiri					
2	Keputusan yang karyawan ambil adalah tanggung jawab karyawan sepenuhnya					
3	Saya selalu berhasil mendapatkan apa yang saya inginkan karena saya telah merencanakannya dengan matang					

Sumber : Nur Faika (2017)

LAMPIRAN
ANALISIS DATA

A. STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	70	2	5	4.07	.644
X1.2	70	3	5	4.16	.651
X1.3	70	2	5	3.90	.663
X1.4	70	2	5	4.20	.651
X1.5	70	3	5	4.17	.722
X1.6	70	2	5	4.03	.659
X2.1	70	3	5	4.09	.531
X2.2	70	3	5	4.26	.557
X2.3	70	3	5	4.21	.535
X2.4	70	3	5	4.27	.536
Z.1	70	2	5	4.06	.700
Z.2	70	3	5	4.16	.673
Z.3	70	3	5	3.99	.712
Y.1	70	2	5	4.04	.624
Y.2	70	2	5	3.96	.731
Y.3	70	2	5	3.99	.712
Y.4	70	3	5	4.03	.680
Y.5	70	2	5	4.07	.709
Valid N (listwise)	70				

B. STATISTIK DESKRIPTIV PERNYATAAN

Nilai Frequency Variabel X1

		X1.1			
		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid d	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	9	12,9	12,9	14,3
	S	44	62,9	62,9	77,1
	SS	16	22,9	22,9	100,0

Tot al		70	100,0	100,0
-----------	--	----	-------	-------

X1.2

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	10	14,3	14,3	14,3
	S	39	55,7	55,7	70,0
	SS	21	30,0	30,0	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X1.3

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	16	22,9	22,9	24,3
	S	42	60,0	60,0	84,3
	SS	11	15,7	15,7	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X1.4

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	6	8,6	8,6	10,0
	S	41	58,6	58,6	68,6
	SS	22	31,4	31,4	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X1.5

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	13	18,6	18,6	18,6
	S	32	45,7	45,7	64,3

	SS	25	35,7	35,7	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X1.6

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	11	15,7	15,7	17,1
	S	43	61,4	61,4	78,6
	SS	15	21,4	21,4	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

Nilai Frequency Variabel X2

X2.1

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	7	10,0	10,0	10,0
	S	50	71,4	71,4	81,4
	SS	13	18,6	18,6	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X2.2

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	4	5,7	5,7	5,7
	S	44	62,9	62,9	68,6
	SS	22	31,4	31,4	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X2.3

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	4	5,7	5,7	5,7
	S	47	67,1	67,1	72,9

	SS	19	27,1	27,1	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

X2.4

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	3	4,3	4,3	4,3
	S	45	64,3	64,3	68,6
	SS	22	31,4	31,4	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

Nilai Frequency Variabel Z

Z.1

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	12	17,1	17,1	18,6
	S	39	55,7	55,7	74,3
	SS	18	25,7	25,7	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

Z.2

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	N	11	15,7	15,7	15,7
	S	37	52,9	52,9	68,6
	SS	22	31,4	31,4	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

Z.3

		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	N	18	25,7	25,7	25,7
	S	35	50,0	50,0	75,7
	SS	17	24,3	24,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Nilai Frequency Variabel Y**Y.1**

		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
	N	9	12,9	12,9	14,3
	S	46	65,7	65,7	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y.2

		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	TS	3	4,3	4,3	4,3
	N	11	15,7	15,7	20,0
	S	42	60,0	60,0	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Y.3

		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid	TS	3	4,3	4,3	4,3
	N	9	12,9	12,9	17,1
	S	44	62,9	62,9	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0

Tot al	70	100,0	100,0
-----------	----	-------	-------

Y.4

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	21,4	21,4	21,4
	S	38	54,3	54,3	75,7
	SS	17	24,3	24,3	100,0
	Tot al	70	100,0	100,0	

C. Uji Asumsi Klasik Pengaruh Langsung

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

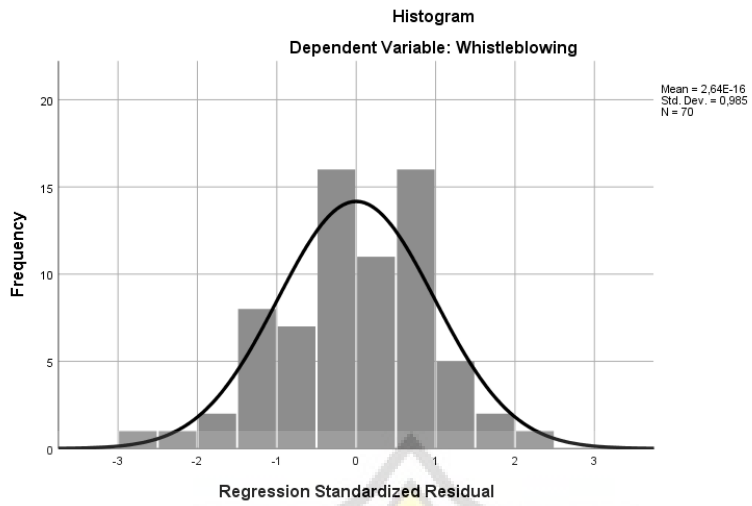
		Unstandardi zed Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,14584544
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,053
	Positive	,043
	Negative	-,053
Test Statistic		,053
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

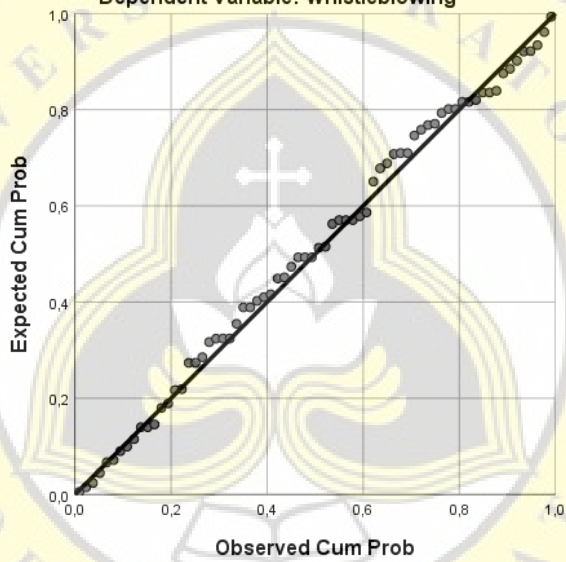
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Whistleblowing



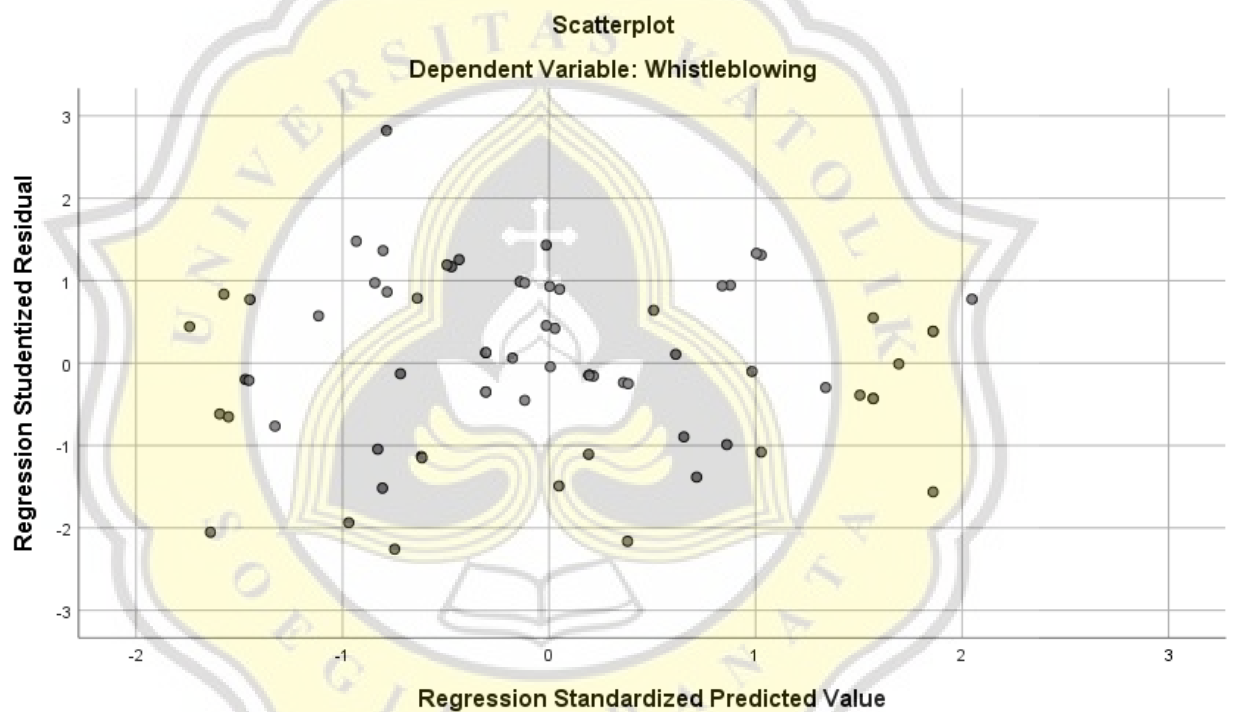
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Komitmen Org	0,882	1,133
Personal Cost	0,682	1,466
Locus of Control	0,683	1,463

a. Dependent Variable:
Whistleblowing

Uji Heteroskedastisitas



Correlations

			Komitme n Org	Person al Cost	Locus of Contr ol	Unstandarize d Residual
Spearman' s rho	Komitmen Org	Correlatio n Coefficien t	1,000	,314**	,391**	-,012
		Sig. (2- tailed)	.	,008	,001	,923
		N	70	70	70	70

Personal Cost	Correlation Coefficient	,314**	1,000	,609**	-,065
	Sig. (2-tailed)	,008	.	,000	,593
	N	70	70	70	70
Locus of Control	Correlation Coefficient	,391**	,609**	1,000	-,002
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	.	,984
	N	70	70	70	70
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,012	-,065	-,002	1,000
	Sig. (2-tailed)	,923	,593	,984	.
	N	70	70	70	70

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

Koefisien Determinasi

Uji R Square sebelum adanya Moderasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,424 ^a	,180	,156	2,178

a. Predictors: (Constant), Personal Cost, Komitmen Org

b. Dependent Variable: Whistleblowing

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69,765	2	34,882	7,356	,001 ^b

Residual	317,721	67	4,742		
Total	387,486	69			

- a. Dependent Variable: Whistleblowing
b. Predictors: (Constant), Personal Cost, Komitmen Org

Uji Regresi Linier Berganda dan Uji T tanpa Moderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,363	3,328		2,212	,030
	Komitmen Org	,228	,108	,244	2,105	,039
	Personal Cost	,424	,175	,281	2,418	,018

- a. Dependent Variable: Whistleblowing

D. UJI ASUMSI KLASIK PENGARUH MODERASI

PENGOBATAN MULTIKOLINERITAS DENGAN TRANSFORMASI DATA

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	sort_X1	.006	166.367
	sort_X2	.005	195.727
	sort_Z	.001	777.986
	sort_X1Z	.001	741.292
	sort_X2Z	.001	1132.615

- a. Dependent Variable: sort_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	sort_X1	sort_X2	sort_Z	sort_X1Z	sort_X2Z
1	1	5.986	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.010	25.086	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	3	.003	43.415	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	4	.001	68.405	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	5	5.678E-6	1026.747	.02	.79	.32	.02	.82	.36
	6	2.413E-6	1575.013	.98	.21	.67	.98	.18	.64

- a. Dependent Variable: sort_Y

UJI SPEARMAN RHO PENGARUH MODERASI

			Correlations					
			Komitmen Org	Personal Cost	LOC Inter	KomitmenOrg_LOC	Personalcost_LOC	Unstandarized Residual
Spearman's rho	Komitmen Org	Correlation Coefficient	1.000	.314**	.391**	.714**	.417**	-.020
		Sig. (2-tailed)	.	.008	.001	.000	.000	.871
		N	70	70	70	70	70	70
	Personal Cost	Correlation Coefficient	.314**	1.000	.609**	.585**	.806**	-.051
		Sig. (2-tailed)	.008	.	.000	.000	.000	.676
		N	70	70	70	70	70	70
	LOC Inter	Correlation Coefficient	.391**	.609**	1.000	.908**	.951**	.015
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.	.000	.000	.904
		N	70	70	70	70	70	70
	KomitmenOrg_LOC	Correlation Coefficient	.714**	.585**	.908**	1.000	.884**	-.015
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.904
		N	70	70	70	70	70	70
	Personalcost_LOC	Correlation Coefficient	.417**	.806**	.951**	.884**	1.000	-.008
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.950
		N	70	70	70	70	70	70
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.020	-.051	.015	-.015	-.008	1.000
		Sig. (2-tailed)	.871	.676	.904	.904	.950	.
		N	70	70	70	70	70	70

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

Uji R Square setelah moderasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.493 ^a	.243	.184	2,141

a. Predictors: (Constant), LC_PersonCOst, Komitmen Org, Personal Cost, Locus of Control, LC_Komitmenorg

b. Dependent Variable: Whistleblowing

Uji F setelah Moderasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94,205	5	18,841	4,112	.003 ^b
	Residual	293,280	64	4,583		
	Total	387,486	69			

a. Dependent Variable: Whistleblowing

b. Predictors: (Constant), LC_PersonCOst, Komitmen Org, Personal Cost, Locus of Control, LC_Komitmenorg

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

A. Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
----------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10,585	24,140		-,438	,663
	Komitmen Org	,175	,654	,188	,268	,790
	Personal Cost	1,312	1,170	,869	1,122	,266
	Locus of Control	1,795	1,939	1,393	,926	,358
	LC_Komitmenorg	,006	,058	,153	,100	,921
	LC_PersonCOst	-,094	,099	-1,762	-,944	,349

a. Dependent Variable: Whistleblowing



PAPER NAME

TA - 19.G1.0056.docx

WORD COUNT

8613 Words

CHARACTER COUNT

57009 Characters

PAGE COUNT

43 Pages

FILE SIZE

332.4KB

SUBMISSION DATE

Dec 6, 2022 10:58 AM GMT+7

REPORT DATE

Dec 6, 2022 10:59 AM GMT+7

● 18% Overall Similarity

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

- 13% Internet database
- Crossref database
- 16% Submitted Works database
- 5% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

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