

LAMPIRAN

IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda silang (✓) pada keterangan di bawah ini sesuai biodata diri :

- Nama :
(Boleh tidak diisi)
- Nama Cabang :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur : <20 tahun 31–40 tahun
 20–30 tahun 41–50 tahun >50 tahun
- Posisi : Marketing Collector
 Administrasi Operational
- Pendidikan Terakhir : SMA S1
- Lama Bekerja : < 1 tahun 1-3 tahun
 4-7 tahun 7-10 tahun >10 tahun

1. **Intensi Whistleblowing** (Nurulrahmatiah, 2019)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Jika saya mengetahui adanya kecurangan yang terjadi di perusahaan, saya akan berminat untuk melakukan tindakan whistleblowing (pelaporan pelanggaran).					
2	Saya akan mencoba melakukan tindakan whistleblowing jika saya mengetahui adanya kecurangan yang terjadi di perusahaan					

3	Melaporkan kecurangan dapat memberi kesempatan bagi perusahaan untuk memperbaiki masalah yang timbul.					
4	Jika Saya mengetahui adanya kecurangan yang terjadi di perusahaan, saya akan berusaha keras melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran internal perusahaan (internal whistleblowing).					

2. Sikap Perilaku (Atik, 2018)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, whistleblowing (pelaporan kecurangan) merupakan hal yang positif.					
2	Menurut saya, whistleblowing (pelaporan kecurangan) merupakan tindakan yang beretika.					
3	Saya merasa bangga menjadi seorang whistleblower (pelaporan kecurangan)					

3. Personal Cost Of Reporting (Nugrohaningrum, 2018)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Jika saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya mungkin akan dipecat					
2	Jika saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya mungkin akan dikucilkan oleh teman-teman saya					
3	Jika saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, prospek masa depan (karir) seperti kenaikan pangkat akan ditunda					

4	Jika saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya mungkin tidak akan memperoleh promosi jabatan					
5	Jika saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, mungkin saya akan dimutasi					
6	Jika saya melaporkan kecurangan yang dilakukan oleh karyawan lain dalam organisasi tempat saya bekerja, maka karyawan tersebut mungkin akan melakukan pembalasan terhadap saya					
7	Jika saya melaporkan kecurangan dalam organisasi tempat saya bekerja, maka saya dan keluarga saya akan terancam keselamatannya					

4. **Insentif Keuangan** (Nugrohaningrum, 2018)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan melaporkan kecurangan apabila saya mendapatkan keuntungan berupa insentif dari tindakan tersebut.					
2	Saya akan melaporkan kecurangan apabila dijanjikan insentif keuangan					
3	Saya akan melaporkan pelanggaran/kecurangan walaupun tidak di beri insentif keuangan					
4	Saya akan melaporkan kecurangan apabila diberikan insentif keuangan yang besar					
5	Saya akan melaporkan kecurangan yang ada walaupun insentif yang diterima kecil					

Jenis Kelamin	Frekuensi	%
Laki - laki	49	70%
Perempuan	21	30%
Total	70	100%

Lama Bekerja	Frekuensi	%
<1 tahun	4	5.7%
1-3 tahun	4	5.7%
4-7 tahun	14	20%
7-10 tahun	23	32.9%
>10 tahun	25	35.7%
Total	70	100%

Keterangan	Jumlah Kuesioner
Jumlah Kuesioner yang disebar	70
Jumlah Kuesioner yang kembali	70
Jumlah kuesioner yang lengkap diisi dan dapat diolah	70
Respon Rate	100 %

Umur	Frekuensi	%
<20 tahun	2	2.9%
20-30 tahun	24	34.3%
31-40 tahun	28	40%
41-50 tahun	10	14.3%
>50 tahun	6	8.6%
Total	70	100%

Jabatan	Frekuensi	%
Administrasi	23	32.86%
Marketing	17	24.28%
Collector/Penagihan	9	12.86%
Bagian Umum	21	30%
Total	70	100%

Jenjang pendidikan	Frekuensi	%
SMP	0	0%
SMA/SMK	61	87.15%
S1	9	12.85%
S2	0	0%
Total	70	100%

Variabel	Means	Rentang Skala			Ket.
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Intensi Whistleblowing	4.082	1.00-2.33	2.34-3.66	3.67-5.00	Tinggi
Sikap Perilaku	3.804	1.00-2.33	2.34-3.66	3.67-5.00	Tinggi
Personal Cost of Reporting	3.548	1.00-2.33	2.34-3.66	3.67-5.00	Sedang
Insentif Keuangan	2.43712	1.00-2.33	2.34-3.66	3.67-5.00	Sedang

Rentang	Kategori
1.00-2.33	Rendah
2.34-3.66	Sedang
3.67-5.00	Tinggi

Pertanyaan	R hitung	R tabel	Hasil
IW-Q1	0.941	0.1982	Valid
IW-Q2	0.925	0.1982	Valid
IW-Q3	0.882	0.1982	Valid
IW-Q4	0.809	0.1982	Valid
S-Q1	0.801	0.1982	Valid
S-Q2	0.876	0.1982	Valid
S-Q3	0.746	0.1982	Valid
PCR-Q1	0.526	0.1982	Valid
PCR-Q2	0.817	0.1982	Valid
PCR-Q3	0.640	0.1982	Valid
PCR-Q4	0.637	0.1982	Valid
PCR-Q5	0.545	0.1982	Valid
PCR-Q6	0.765	0.1982	Valid
PCR-Q7	0.530	0.1982	Valid
IK-Q1	0.860	0.1982	Valid
IK-Q2	0.887	0.1982	Valid
IK-Q3	0.263	0.1982	Valid
IK-Q4	0.831	0.1982	Valid
IK-Q5	0.385	0.1982	Valid

Pertanyaan	Nilai Cronbach Alpha		Hasil
IW-Q1	0.698	0.6	Reliabel
IW-Q2	0.692	0.6	Reliabel
IW-Q3	0.708	0.6	Reliabel
IW-Q4	0.716	0.6	Reliabel
S-Q1	0.714	0.6	Reliabel
S-Q2	0.705	0.6	Reliabel
S-Q3	0.711	0.6	Reliabel
PCR-Q1	0.712	0.6	Reliabel
PCR-Q2	0.664	0.6	Reliabel
PCR-Q3	0.698	0.6	Reliabel
PCR-Q4	0.705	0.6	Reliabel
PCR-Q5	0.716	0.6	Reliabel
PCR-Q6	0.697	0.6	Reliabel
PCR-Q7	0.736	0.6	Reliabel
IK-Q1	0.759	0.6	Reliabel
IK-Q2	0.733	0.6	Reliabel
IK-Q3	0.755	0.6	Reliabel
IK-Q4	0.746	0.6	Reliabel
IK-Q5	0.727	0.6	Reliabel

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54814825
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.077
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Model	Collinearity statistics	
	Tolerance	VIF
Sikap Perilaku	0.896	1.115
Personal Cost of Reporting	0.874	1.144
Insentif Keuangan	0.972	1.029

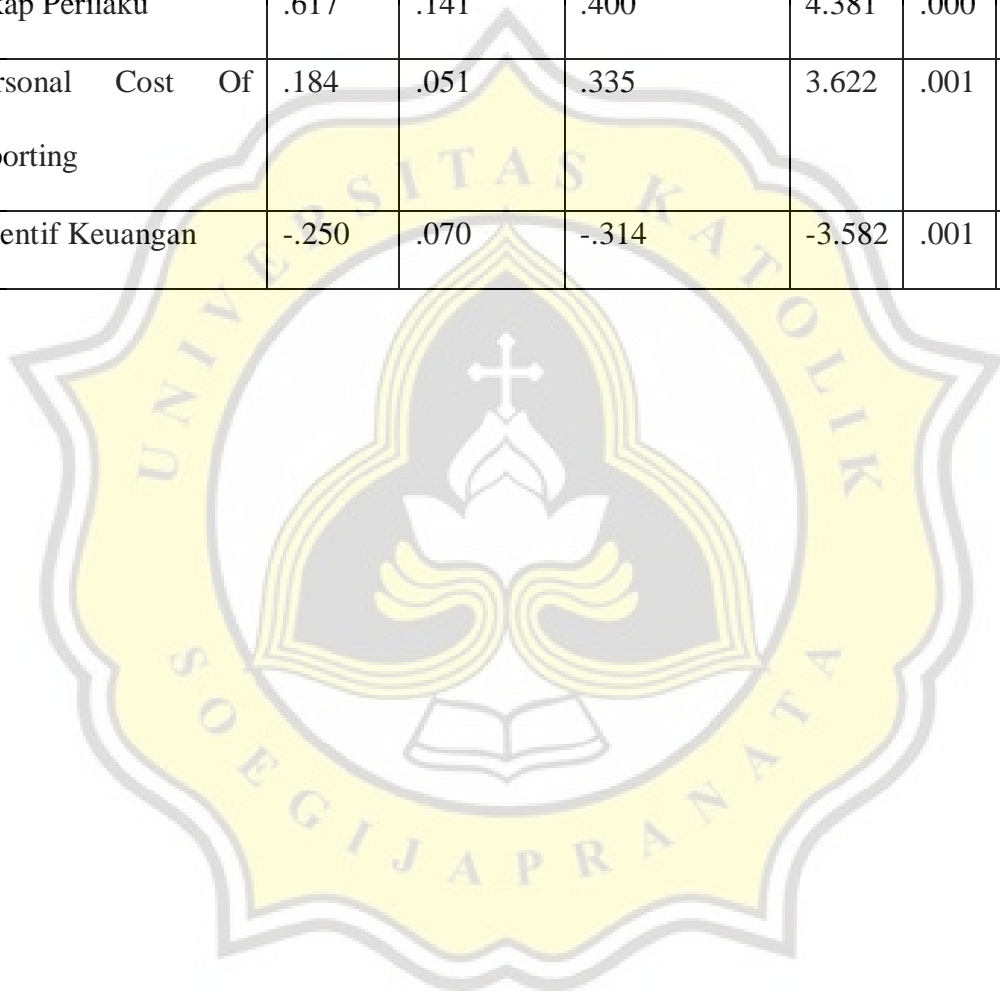
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.550	1.070		1.448	.152
	Sikap Perilaku	-.006	.075	-.009	-.073	.942
	Personal Cost Of Reporting	.009	.027	.041	.315	.754
	Insetif Keuangan	-.033	.037	-.110	-.890	.377

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.770	1.999		3.886	.000
	Sikap Perilaku	.617	.141	.400	4.381	.000
	Personal Cost Of Reporting	.184	.051	.335	3.622	.001
	Insetif Keuangan	-.250	.070	-.314	-3.582	.001
a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING						

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170.066	3	56.689	22.624	.000 ^b
	Residual	165.377	66	2.506		
	Total	335.443	69			
A. Dependent variable: intensi_whistleblowing						
B. Predictors: (constant), insetif_keuangan, sikap, personal_cost_of_reporting						

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.712 ^a	.507	.485	1.58294

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Keterangan
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Hipotesis
Sikap Perilaku	.617	.141	.400	4.381	.000	Diterima
Personal Cost Of reporting	.184	.051	.335	3.622	.001	Ditolak
Insentif Keuangan	-.250	.070	-.314	-3.582	.001	Ditolak



PAPER NAME

TA - 17.G1.0038.docx

WORD COUNT

5737 Words

CHARACTER COUNT

39200 Characters

PAGE COUNT

20 Pages

FILE SIZE

49.8KB

SUBMISSION DATE

Sep 12, 2022 8:36 AM GMT+7

REPORT DATE

Sep 12, 2022 8:37 AM GMT+7

● **18% Overall Similarity**

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

- 14% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less then 10 words)

