

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1:**

**Hal: Pengajuan Pengisian Kuesioner Penelitian**

**Kepada Yth,**

Bapak/Ibu Pegawai Dinas

Di Kota Bandar Lampung

Dengan hormat,

Saya Fadila Ayu Putri, saat ini sedang melakukan penelitian skripsi sebagai tugas akhir pada Program Studi Sarjana (S1) Akuntansi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner penelitian ini berjudul "Pengaruh *Job Satisfaction, Fair Treatment, Dan Cooperativeness* Terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing*" Kuesioner ini tidak dimaksudkan untuk hal-hal lain selain penelitian skripsi.

Demikian, atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Fadila Ayu Putri

NPM : 1912128022P



**MOHON DIBACA TERLEBIH DAHULU**

**SELAYANG PANDANG**

*Whistleblowing* adalah tindakan pelaporan kecurangan oleh seorang pegawai untuk mengungkap kecurangan yang ada didalam organisasi atau perusahaan.

*Whistleblower* adalah orang yang melakukan tindakan pelaporan kecurangan.

**PETUNJUK PENGISIAN**

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pengalaman saudara , dengan memberi tanda ( X ) pada kolom yang menggambarkan pendapat saudara dengan kriteria:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

**ITEM 1 : NIAT MELAKUKAN WHISTLEBLOWING**

Diadopsi dari (Nugrohaningrum, 2018).

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya pikir tindakan melaporkan kecurangan merupakan tindakan kepahlawanan					
2	Saya akan cenderung melaporkan kecurangan atau pelanggaran, jika saya pikir itu perlu dilakukan.					
3	Jika saya mengetahui adanya fraud atau kecurangan yang terjadi di dalam organisasi, saya akan berminat untuk melaporkan tindakan tersebut.					
4	Melaporkan kecurangan dapat memberi kesempatan bagi organisasi untuk memperbaiki masalah yang terjadi di dalam organisasi.					

5	Tindakan pelaporan kecurangan merupakan bagian dari strategi untuk menjagadan meningkatkan kualitas organisasi.					
---	---	--	--	--	--	--

**ITEM 2 : *JOB SATISFACTION* (KEPUASAN KERJA)**

Diadopsi dari (Maulida, 2018).

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan tugas yang diberikan kepada saya					
2	Semua pekerjaan yang saya lakukan diapresiasi oleh manajemen tingkat atas					
3	Rekan kerja selalu mendukung saya dalam melakukan pekerjaan					
4	Pekerjaan yang saya lakukan terasa berarti bagi saya					

**ITEM 3 : *FAIR TREATMENT* (PERLAKUAN ADIL)**

Diadopsi dari (Oktarini, 2017)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan selalu bersikap adil kepada para pegawai					
2	Keadilan pimpinan sudah diterapkan dengan baik pada instansi					
3	Pembagian kerja antar pegawai diinstansi tidak diskriminatif.					
4	Perusahaan memberikan imbalan sesuai dengan pekerjaan diberikan secara adil.					

**ITEM 4 : COOPERATIVENESS (KERJASAMA)**

Diadopsi dari (Wardianti, 2016)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Unit kerja saya memiliki semangat kerja sama dalam menjalankan tugas					
2	Semua anggota tim memiliki andil yang kuat terhadap keberhasilan tim					
3	Informasi dibagi secara bebas dalam unit kerja saya					
4	Sesama anggota tim diberikan tugas tanpa harus dilakukan pengawasan ekstra ketat					
5	Kerjasama tim yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai					

<b>NO</b>	<b>NAMA DINAS</b>	<b>Jumlah kuesioner yang disebar</b>	<b>Jumlah kuesioner yang kembali</b>
1	Dinas Perpustakaan dan kearsipan	5	5
2	Dinas Pangan	5	5
3	Dinas Komunikasi dan informasi	5	5
4	Dinas Tenaga Kerja	5	5
5	Dinas Pemberdayaan Masyarakat	5	5
6	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Anak	5	5
7	Dinas Penanaman Modal	5	5
8	Dinas Perumahan dan Pemukiman	5	5
9	Dinas Perindustrian	5	5
10	Dinas Pertanian	5	5
11	Dinas Pariwisata	5	5
12	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	5	5
13	Dinas Perhubungan	5	5
14	Dinas Koperasi dan UMKM	5	5
15	Dinas Perdagangan	5	5
16	Dinas Kelautan dan Perikanan	5	5
17	Dinas Sosial	5	5
18	Dinas Pengendalian dan KB	5	5
19	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	5	0
20	Dinas Kesehatan	5	0
21	Dinas Kepemudaan dan Olahraga	5	0
22	Dinas Lingkungan Hidup	5	0
23	Dinas Pekerjaan Umum	5	0
<b>TOTAL</b>		<b>115</b>	<b>90</b>

<b>KETERANGAN</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>PERSENTASE</b>
Kuesioner yang disebar ke Pegawai dinas Pemkot Bandar Lampung	115	100%
Kuesioner yang tidak sesuai	0	0%
Kuesioner yang tidak kembali	25	22%
Jumlah sampel penelitian	90	78%

<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>PERSENTASE</b>
LAKI-LAKI	44	49%
PEREMPUAN	46	51%
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>100%</b>

<b>USIA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>PERSENTASE</b>
<30 TAHUN	21	23%
31-40 TAHUN	28	31%
41-50 TAHUN	27	30%
>50 TAHUN	14	16%
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>100%</b>

<b>JABATAN</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>PERSENTASE</b>
SEKRETARIS	8	9%
KEPALA SUB BAGIAN	17	19%
KEPALA BIDANG	11	12%
KEPALA SEKSI	14	16%
STAFF KEUANGAN	28	31%
LAINNYA	12	13%
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>100%</b>

<b>MASA KERJA</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>PERSENTASE</b>
<1 TAHUN	7	8%



1-5 TAHUN	17	19%
6-10 TAHUN	27	30%
11-15 TAHUN	21	23%
>15 TAHUN	18	20%
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>100%</b>

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN	JUMLAH	PERSENTASE
SMA	3	3%
D3	14	16%
S1	35	39%
S2	32	36%
S3	6	7%
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>100%</b>

JURUSAN	JUMLAH	PERSENTASE
AKUNTANSI	19	21%
MANAJEMEN	31	35%
PERPAJAKAN	8	9%
ILMU EKONOMI	18	20%
LAINNYA	13	15%
<b>TOTAL</b>	<b>89</b>	<b>100%</b>

JUMLAH RESPONDEN	NIAT MELAKUKAN WHISTLEBLOWING (Y)					TOTAL
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	3	4	2	4	4	17
2	3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	4	4	19
5	3	4	4	3	5	19
6	3	4	3	2	3	15
7	3	4	3	3	3	16
8	2	3	5	3	3	16
9	3	4	3	3	3	16
10	3	3	3	4	3	16
11	4	4	2	5	4	19
12	4	4	4	3	3	18

13	4	4	2	4	4	18
14	3	4	3	4	4	18
15	3	4	3	2	4	16
16	4	4	3	4	3	18
17	4	4	4	3	3	18
18	4	4	4	3	3	18
19	3	3	3	4	3	16
20	3	4	3	3	5	18
21	4	4	4	4	3	19
22	2	4	3	4	3	16
23	4	2	4	4	4	18
24	3	3	4	4	4	18
25	4	3	4	4	4	19
26	3	5	4	4	3	19
27	5	4	3	3	3	18
28	3	5	3	5	3	19
29	3	4	3	4	5	19
30	4	4	3	5	3	19
31	3	4	3	4	4	18
32	3	4	4	2	4	17
33	4	3	3	4	4	18
34	4	3	4	3	3	17
35	5	4	3	3	4	19
36	4	4	3	4	4	19
37	4	4	3	5	3	19
38	4	3	4	3	5	19
39	2	2	3	3	4	14
40	3	4	4	4	3	18
41	3	3	3	4	4	17
42	3	3	3	4	4	17
43	3	3	3	4	4	17
44	4	3	5	3	3	18
45	3	4	5	3	3	18
46	3	4	3	3	5	18
47	4	4	3	3	4	18
48	4	3	5	3	3	18
49	5	3	3	5	3	19
50	3	3	4	5	4	19
51	4	4	3	5	3	19
52	4	5	3	3	3	18
53	4	5	3	4	3	19

54	5	4	3	3	3	18
55	4	5	3	4	3	19
56	3	3	4	4	5	19
57	4	3	3	5	3	18
58	4	3	4	3	5	19
59	3	4	4	4	4	19
60	2	4	4	4	3	17
61	5	4	3	3	4	19
62	4	3	5	3	4	19
63	4	3	4	5	3	19
64	4	4	3	4	3	18
65	4	3	3	5	4	19
66	3	4	5	3	4	19
67	4	3	4	4	3	18
68	3	4	4	3	4	18
69	3	3	3	4	4	17
70	4	3	3	4	5	19
71	2	3	4	3	4	16
72	3	3	4	3	5	18
73	4	3	3	3	5	18
74	3	4	3	4	5	19
75	3	3	3	4	4	17
76	4	4	3	3	3	17
77	3	5	3	3	4	18
78	3	4	3	4	3	17
79	4	4	3	3	4	18
80	3	3	4	5	3	18
81	3	4	4	3	4	18
82	4	4	3	4	3	18
83	3	5	4	4	3	19
84	4	5	3	2	4	18
85	3	5	3	4	2	17
86	4	2	4	4	4	18
87	4	3	4	3	5	19
88	4	4	4	5	3	20
89	3	3	4	4	3	17
90	4	4	3	5	3	19

JUMLAH RESPONDEN	JOB SATISFACTION (X1)				TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	5	3	4	16
2	4	3	4	4	15
3	4	4	5	4	17
4	4	4	4	5	17
5	4	3	4	4	15
6	4	4	3	4	15
7	4	3	4	4	15
8	4	4	4	3	15
9	3	5	3	4	15
10	4	3	4	4	15
11	5	3	3	5	16
12	4	5	5	5	19
13	4	4	4	4	16
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	3	4	15
17	4	3	3	5	15
18	4	2	4	5	15
19	4	3	3	5	15
20	4	4	4	4	16
21	4	3	4	5	16
22	3	3	5	4	15
23	4	3	3	5	15
24	3	5	3	4	15
25	2	4	5	4	15
26	4	3	4	4	15
27	4	4	3	4	15
28	4	3	4	4	15
29	4	3	5	4	16
30	4	3	3	5	15
31	5	3	3	5	16
32	3	5	5	4	17
33	4	3	4	4	15
34	3	4	4	3	14
35	5	3	4	5	17
36	4	5	3	5	17
37	4	4	4	5	17
38	4	4	4	4	16
39	4	4	5	5	18

40	4	4	4	4	16
41	3	4	4	4	15
42	3	4	4	4	15
43	3	4	4	4	15
44	3	4	3	5	15
45	3	5	3	4	15
46	4	3	4	4	15
47	4	3	4	5	16
48	4	5	4	3	16
49	5	3	3	4	15
50	4	5	5	3	17
51	4	4	4	4	16
52	5	3	4	3	15
53	4	3	4	4	15
54	4	5	3	4	16
55	4	3	4	5	16
56	4	3	4	5	16
57	4	4	4	4	16
58	4	3	4	4	15
59	5	4	3	5	17
60	4	2	5	4	15
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	4	17
63	4	4	5	4	17
64	4	5	4	3	16
65	4	5	4	3	16
66	4	3	4	5	16
67	4	4	3	4	15
68	3	4	4	4	15
69	5	5	4	3	17
70	5	4	3	4	16
71	3	4	5	4	16
72	3	4	5	4	16
73	3	4	3	5	15
74	3	3	4	5	15
75	5	4	5	3	17
76	4	3	4	5	16
77	4	3	3	4	14
78	3	3	4	4	14
79	4	5	4	3	16
80	3	5	4	3	15

81	3	4	5	3	15
82	4	3	3	5	15
83	3	3	4	5	15
84	3	4	5	3	15
85	3	4	3	5	15
86	4	3	4	5	16
87	3	3	4	5	15
88	4	3	5	3	15
89	4	4	4	5	17
90	5	3	4	4	16

JUMLAH RESPONDEN	FAIR TREATMENT (X2)				TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	3	4	4	15
2	4	3	4	3	14
3	5	5	4	5	19
4	4	4	2	4	14
5	5	3	4	4	16
6	4	4	3	4	15
7	4	3	4	4	15
8	4	4	4	3	15
9	4	3	3	4	14
10	4	4	4	4	16
11	5	3	3	5	16
12	5	3	5	4	17
13	5	4	4	4	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	3	4	5	15
17	2	4	5	4	15
18	3	3	5	3	14
19	3	4	3	3	13
20	3	3	4	3	13
21	4	5	4	3	16
22	4	4	3	5	16
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12
25	5	4	4	4	17
26	5	3	4	5	17

27	5	3	3	5	16
28	5	5	4	5	19
29	3	4	3	5	15
30	4	4	3	3	14
31	5	5	5	5	20
32	3	4	3	3	13
33	5	4	3	4	16
34	3	3	4	4	14
35	5	5	3	4	17
36	5	4	3	5	17
37	4	5	4	3	16
38	3	3	4	5	15
39	5	5	2	4	16
40	4	4	4	4	16
41	5	3	3	4	15
42	5	5	5	4	19
43	5	5	5	4	19
44	4	4	5	4	17
45	5	3	3	4	15
46	4	4	3	4	15
47	4	4	3	3	14
48	4	4	3	4	15
49	3	3	4	5	15
50	4	3	5	4	16
51	4	4	4	4	16
52	5	4	3	5	17
53	4	5	5	4	18
54	4	5	5	3	17
55	5	4	3	4	16
56	5	4	3	4	16
57	4	3	3	3	13
58	4	4	3	4	15
59	4	4	3	3	14
60	3	2	4	4	13
61	4	4	4	4	16
62	4	4	5	4	17
63	4	5	4	4	17
64	5	4	4	4	17
65	4	3	4	5	16
66	5	4	3	4	16
67	3	3	4	5	15

68	4	3	2	4	13
69	3	4	3	5	15
70	4	5	5	3	17
71	2	4	3	3	12
72	3	3	4	5	15
73	4	5	4	4	17
74	5	4	3	4	16
75	4	5	3	4	16
76	4	4	3	3	14
77	5	3	4	3	15
78	3	3	5	4	15
79	5	4	4	5	18
80	4	3	3	5	15
81	4	3	4	4	15
82	3	4	5	4	16
83	5	3	3	4	15
84	3	4	3	4	14
85	4	3	4	5	16
86	3	4	4	3	14
87	4	3	3	5	15
88	3	4	5	3	15
89	5	3	4	4	16
90	4	5	4	3	16

JUMLAH RESPONDEN	COOPERATIVENESS (X3)					TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	3	3	3	4	5	18
2	4	3	3	4	4	18
3	5	4	3	3	3	18
4	4	4	4	2	4	18
5	4	4	4	2	5	19
6	4	4	3	4	4	19
7	4	3	4	3	4	18
8	4	3	3	5	4	19
9	5	3	3	4	5	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	3	5	19
12	5	4	3	3	5	20
13	3	4	5	3	5	20



14	5	4	4	4	4	21
15	4	3	5	4	4	20
16	3	4	3	4	4	18
17	2	4	2	5	5	18
18	2	4	4	5	3	18
19	3	4	3	4	4	18
20	4	4	3	4	4	19
21	3	4	4	3	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	5	3	2	5	5	20
24	3	4	4	3	4	18
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	3	3	5	21
27	5	5	3	3	5	21
28	4	5	3	3	5	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	4	5	3	21
31	5	5	4	3	5	22
32	4	3	3	4	4	18
33	4	4	4	3	3	18
34	3	3	3	4	3	16
35	4	4	4	4	3	19
36	5	3	4	4	4	20
37	4	5	3	3	5	20
38	4	3	4	4	3	18
39	5	5	4	2	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	4	5	20
42	4	3	4	3	5	19
43	4	4	3	4	5	20
44	3	4	5	4	3	19
45	4	3	5	4	4	20
46	4	4	3	2	5	18
47	4	4	3	2	4	17
48	4	4	3	5	3	19
49	5	4	3	3	5	20
50	4	5	3	4	4	20
51	4	4	3	3	4	18
52	5	4	3	3	5	20
53	5	4	3	4	4	20
54	5	4	3	4	4	20

55	4	5	3	3	4	19
56	3	3	4	5	4	19
57	3	3	4	4	4	18
58	4	4	3	3	4	18
59	4	4	4	3	4	19
60	4	4	4	2	4	18
61	4	5	4	4	3	20
62	5	5	3	4	3	20
63	5	3	5	3	3	19
64	5	3	4	3	4	19
65	5	4	3	3	4	19
66	4	3	4	5	3	19
67	4	3	3	3	5	18
68	4	3	4	4	3	18
69	5	4	3	2	4	18
70	4	5	3	3	5	20
71	4	3	4	5	4	20
72	4	4	4	3	3	18
73	3	3	4	4	5	19
74	3	4	3	4	5	19
75	4	4	5	5	4	22
76	4	4	3	4	4	19
77	3	3	4	5	3	18
78	2	3	4	3	4	16
79	4	4	3	4	4	19
80	3	3	4	3	5	18
81	5	3	3	4	3	18
82	4	4	3	3	4	18
83	3	3	3	5	4	18
84	5	3	4	5	3	20
85	4	3	5	4	3	19
86	4	5	3	3	5	20
87	4	5	4	4	3	20
88	4	3	3	4	5	19
89	5	5	4	3	3	20
90	3	4	3	4	5	19

**LAMPIRAN 2:**

**HASIL OLAH DATA DENGAN SPSS 20**

• **HASIL STATISTIK DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WHISTLEBLOWING	90	2,6	4,8	3,696	,4983
JOB SATISFACTION	90	2,5	4,5	3,536	,4475
FAIR TREATMENT	90	2,0	5,0	3,714	,5801
COOPERATIVENESS	90	2,8	5,0	3,847	,4447
Valid N (listwise)	90				

• **HASIL UJI VALIDITAS**

**NIAT MELAKUKAN WHISTLEBLOWING (Y)**

**Correlations**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1 Pearson Correlation	1	,071	,382**	,080	,084	,510**
Sig. (2-tailed)		,505	,000	,456	,429	,000
N	90	90	90	90	90	90
Y2 Pearson Correlation	,071	1	,204	,295**	,176	,594**
Sig. (2-tailed)	,505		,054	,005	,097	,000
N	90	90	90	90	90	90
Y3 Pearson Correlation	,382**	,204	1	,255*	,253*	,691**
Sig. (2-tailed)	,000	,054		,015	,016	,000
N	90	90	90	90	90	90
Y4 Pearson Correlation	,080	,295**	,255*	1	,194	,631**
Sig. (2-tailed)	,456	,005	,015		,067	,000
N	90	90	90	90	90	90
Y5 Pearson Correlation	,084	,176	,253*	,194	1	,570**
Sig. (2-tailed)	,429	,097	,016	,067		,000
N	90	90	90	90	90	90
Y Pearson Correlation	,510**	,594**	,691**	,631**	,570**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	90	90	90	90	90	90

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

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

## ***JOB SATISFACTION (X1)***

### **Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,035	,025	-,142	,340**
	Sig. (2-tailed)		,742	,812	,183	,001
	N	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	-,035	1	,343**	-,092	,674**
	Sig. (2-tailed)	,742		,001	,390	,000
	N	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	,025	,343**	1	-,207	,625**
	Sig. (2-tailed)	,812	,001		,050	,000
	N	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	-,142	-,092	-,207	1	,296**
	Sig. (2-tailed)	,183	,390	,050		,005
	N	90	90	90	90	90
X1	Pearson Correlation	,340**	,674**	,625**	,296**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,005	
	N	90	90	90	90	90

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

## ***FAIR TREATMENT (X2)***

### **Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,321**	,213*	,256*	,660**
	Sig. (2-tailed)		,002	,044	,015	,000
	N	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,321**	1	,302**	,208*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,002		,004	,049	,000
	N	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,213*	,302**	1	,279**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,044	,004		,008	,000
	N	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	,256*	,208*	,279**	1	,645**
	Sig. (2-tailed)	,015	,049	,008		,000
	N	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	,660**	,689**	,682**	,645**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90

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

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

### **COOPERATIVENESS (X3)**

#### **Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,380**	,133	,072	,120	,586**
	Sig. (2-tailed)		,000	,212	,503	,258	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	,380**	1	,150	-,100	,316**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000		,157	,347	,002	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	,133	,150	1	,235*	-,055	,520**
	Sig. (2-tailed)	,212	,157		,026	,603	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	,072	-,100	,235*	1	-,005	,501**
	Sig. (2-tailed)	,503	,347	,026		,964	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	,120	,316**	-,055	-,005	1	,513**
	Sig. (2-tailed)	,258	,002	,603	,964		,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	,586**	,607**	,520**	,501**	,513**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

- HASIL UJI REALIBILITAS**

#### **NIAT MELAKUKAN WHISTLEBLOWING (Y)**

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,733	,749	6

#### **JOB SATISFACTION (X1)**

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,616	,528	5

### ***FAIR TREATMENT (X2)***

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,763	,787	5

### ***COOPERATIVENESS (X3)***

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,694	,684	6

- **HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

### **UJI NORMALITAS**

#### **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,41975299
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,050
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,526
Asymp. Sig. (2-tailed)		,945

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## UJI MULTIKOLINIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,202	,466		2,581	,012		
	JOB SATISFACTION	,056	,110	,050	,509	,612	,852	1,173
	FAIR TREATMENT	,222	,090	,259	2,460	,016	,747	1,339
	COOPERATIVENESS	,382	,119	,341	3,203	,002	,727	1,376

a. Dependent Variable: WHISTLEBLOWING

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Correlations**

			JOB SATISFACTIO N	FAIR TREATMENT	COOPERATIV ENESS	Unstandardiz ed Residual
Spearman's rho	JOB SATISFACTION	Correlation Coefficient	1,000	,347**	,376**	,052
		Sig. (2-tailed)	.	,001	,000	,629
		N	90	90	90	90
	FAIR TREATMENT	Correlation Coefficient	,347**	1,000	,535**	,033
		Sig. (2-tailed)	,001	.	,000	,759
		N	90	90	90	90
	COOPERATIVENESS	Correlation Coefficient	,376**	,535**	1,000	,037
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,732
		N	90	90	90	90
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,052	,033	,037	1,000
		Sig. (2-tailed)	,629	,759	,732	.
		N	90	90	90	90

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

### • UJI REGRESI LINIER BERGANDA

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,539 <sup>a</sup>	,290	,266	,4270	1,947

a. Predictors: (Constant), COOPERATIVENESS, JOB SATISFACTION, FAIR TREATMENT

b. Dependent Variable: WHISTLEBLOWING

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,417	3	2,139	11,731	,000 <sup>b</sup>
	Residual	15,681	86	,182		
	Total	22,098	89			

a. Dependent Variable: WHISTLEBLOWING

b. Predictors: (Constant), COOPERATIVENESS, JOB SATISFACTION, FAIR TREATMENT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,202	,466		2,581	,012
	JOB SATISFACTION	,056	,110	,050	,509	,612
	FAIR TREATMENT	,222	,090	,259	2,460	,016
	COOPERATIVENESS	,382	,119	,341	3,203	,002

a. Dependent Variable: WHISTLEBLOWING