

LAMPIRAN

Lampiran 1:Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan saya Ummu Asroriyah, mahasiswi S-1 Akuntansi, UPN "Veteran" Jawa Timur. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan judul "Pengaruh Sikap terhadap Perilaku, Norma Subjektif, dan Persepsi Kontrol Perilaku terhadap Niat Whistleblowing (Studi pada Mahasiswa S1 Akuntansi UPN "Veteran" Jawa Timur)". Saya mengharap kesediaan teman-teman untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Atas perhatian dan kesediaan teman-teman responden, saya mengucapkan terima kasih.

Semoga penelitian ini dapat bermanfaat dikemudian hari.

*** Wajib**

1. Email *

2. Nama *

3. NPM *

4. Jenis Kelamin *

Tandai satu oval saja.

Laki-laki

Perempuan

5. Usia *

6. Angkatan *

KUESIONER PENGARUH SIKAP TERHADAP PERILAKU, NORMA
SUBJEKTIF, DAN PERSEPSI KONTROL PERILAKU TERHADAP NIAT
WHISTLEBLOWING

Keterangan:
Sangat setuju
(SS) :
skor 5
Setuju (S)
: skor 4
Netral (N)
: skor 3
Tidak Setuju
(TS) :
skor 2
Sangat Tidak
Setuju (STS):
skor 1

7. Menurut saya 3 contoh tindakan whistleblowing (pengungkapan kecurangan) yang dilakukan mahasiswa adalah: *

Sikap terhadap Perilaku

8. Menurut saya whistleblowing merupakan hal yang positif. *

Tandai satu oval saja.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

9. Menurut saya whistleblowing merupakan tindakan yang beretika. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

10. Saya merasa bangga menjadi seorang whistleblower (pelapor kecurangan). *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

11. Menurut saya whistleblowing adalah perilaku yang baik. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Norma Subjektif

12. Keluarga saya menganjurkan melakukan whistleblowing apabila ada tindakan kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

13. Sebagian besar teman saya menganjurkan melakukan whistleblowing apabila ada tindakan kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

14. Lingkungan menganjurkan untuk melakukan whistleblowing apabila ada tindakan kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

15. Dosen menganjurkan untuk melakukan whistleblowing apabila ada tindakan kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Persepsi Kontrol Perilaku

16. Saya akan melaporkan apabila ada tindakan kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

1	2	3	4	5		
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

17. Saya dapat mengontrol dan mengendalikan emosi di berbagai situasi. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

18. Saya ingin menjadi whistleblower (pelapor kecurangan) tanpa menghiraukan pendapat orang-orang sekitar. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

19. Saya ingin menjadi whistleblower (pelapor kecurangan) karena keinginan saya sendiri. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

20. Saya dapat bertanggungjawab pada setiap perilaku yang saya lakukan. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

21. Saya merasa mampu mempengaruhi orang yang ada disekitar saya. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

22. Saya memiliki kemampuan menjelaskan (bercerita) suatu kejadian dengan baik. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

23. Saya bisa mengendalikan diri saya dalam melakukan hal yang saya anggap benar. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Niat

24. Saya berniat menjadi seorang whistleblower (pelapor kecurangan). *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

25. Saya berencana untuk melaporkan kecurangan jika terjadi kecurangan di lingkungan saya. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

26. Saya akan berusaha melaporkan kecurangan jika saya melihat terjadinya kecurangan. *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

27. Saya memiliki kesempatan untuk menjadi seorang whistleblower (pelapor kecurangan). *

Tandai satu oval saja.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Lampiran 2: Tabulasi Data

RESPONDEN	Butir Pertanyaan Variabel Sikap (X1)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	3	4	15
2	5	5	4	5	19
3	4	4	4	5	17
4	4	4	3	4	15
5	4	5	3	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	3	4	4	16
8	4	5	3	4	16
9	4	5	3	4	16
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	3	4	4	4	15
13	5	5	3	5	18
14	5	5	4	5	19
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	5	17
17	3	3	4	3	13
18	5	4	4	5	18
19	5	5	3	5	18
20	5	4	4	4	17
21	4	3	3	3	13
22	4	4	4	4	16
23	4	4	3	4	15
24	2	3	3	1	9
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16

28	5	5	5	5	20
29	5	3	3	5	16
30	4	5	3	5	17
31	4	4	3	4	15
32	5	4	5	5	19
33	4	5	5	5	19
34	5	5	4	5	19
35	5	5	5	5	20
36	5	4	5	4	18
37	4	4	3	4	15
38	5	5	5	5	20
39	5	5	4	5	19
40	4	4	3	4	15
41	2	2	3	3	10
42	3	3	3	3	12
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	3	3	3	3	12
46	4	4	3	3	14
47	3	1	2	2	8
48	5	5	4	4	18
49	5	5	5	5	20
50	5	4	4	4	17
51	4	4	5	4	17
52	4	4	3	5	16
53	4	5	3	4	16
54	5	5	5	5	20
55	5	4	5	5	19
56	5	5	3	5	18
57	4	3	3	4	14
58	4	4	4	4	16
59	5	5	4	5	19
60	5	4	5	4	18

61	4	3	3	4	14
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	4	4	4	3	15
65	4	4	3	3	14
66	2	2	3	3	10
67	4	4	4	4	16
68	4	3	3	3	13
69	3	3	4	3	13
70	3	3	3	4	13
71	5	5	5	5	20
72	5	5	3	4	17
73	5	5	5	5	20
74	2	2	1	2	7
75	5	5	5	5	20
76	4	3	3	4	14
77	5	5	5	5	20
78	5	4	4	4	17
79	4	5	3	4	16
80	4	4	4	4	16
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	5	4	4	5	18
87	4	4	4	4	16
88	5	5	4	5	19
89	5	4	4	4	17
90	5	4	4	4	17
91	4	4	3	4	15
92	4	4	4	4	16
93	3	4	3	3	13

RESPONDEN	Butir Pertanyaan Variabel Norma Subjektif (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	3	4	4	16
2	4	3	3	5	15
3	4	3	3	5	15
4	4	3	3	4	14
5	4	3	3	4	14
6	5	5	5	5	20
7	4	2	3	5	14
8	3	4	3	4	14
9	3	3	4	4	14
10	3	3	3	4	13
11	4	4	4	4	16
12	3	2	3	5	13
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	3	3	14
18	4	2	4	5	15
19	3	2	5	5	15
20	5	3	4	4	16
21	4	3	3	4	14
22	4	3	4	4	15
23	4	4	3	4	15
24	4	3	5	5	17
25	4	2	3	4	13
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16

29	4	3	4	5	16
30	5	3	3	4	15
31	3	3	3	3	12
32	5	5	4	3	17
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	3	3	3	5	14
37	4	4	4	5	17
38	4	3	4	3	14
39	4	3	3	5	15
40	3	3	3	3	12
41	3	3	4	3	13
42	4	1	3	5	13
43	5	5	5	5	20
44	4	4	3	4	15
45	3	3	3	5	14
46	3	3	3	3	12
47	2	2	3	1	8
48	3	2	2	5	12
49	5	5	5	5	20
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	3	4	5	16
53	5	3	5	5	18
54	5	5	5	5	20
55	5	4	4	4	17
56	3	3	3	3	12
57	3	2	2	4	11
58	4	3	4	5	16
59	5	3	3	5	16
60	5	4	5	5	19
61	4	3	3	5	15

62	5	5	5	4	19
63	5	5	5	4	19
64	3	2	2	5	12
65	4	3	3	4	14
66	3	4	4	1	12
67	4	3	3	3	13
68	4	3	3	4	14
69	3	3	3	3	12
70	4	3	3	4	14
71	5	5	5	5	20
72	3	3	4	4	14
73	5	5	5	5	20
74	2	2	2	2	8
75	5	5	5	4	19
76	3	3	4	4	14
77	4	4	4	5	17
78	3	3	3	4	13
79	5	5	5	5	20
80	4	4	4	4	16
81	3	1	5	1	10
82	4	4	4	4	16
83	4	4	5	5	18
84	4	5	5	5	19
85	4	3	4	4	15
86	3	3	3	4	13
87	4	3	3	3	13
88	4	3	3	3	13
89	4	4	3	3	14
90	4	3	3	3	13
91	4	2	4	3	13
92	3	3	3	4	13
93	3	2	2	4	11

29	3	3	2	3	3	3	4	3	24
30	4	4	3	4	5	3	4	4	31
31	3	2	2	2	3	3	3	3	21
32	3	4	4	4	3	5	5	5	33
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	5	4	4	5	3	3	5	33
35	5	5	3	5	5	5	5	5	38
36	3	5	3	3	5	3	5	5	32
37	4	4	3	3	5	4	3	5	31
38	4	3	5	5	5	3	3	5	33
39	4	3	4	5	4	3	3	4	30
40	3	2	2	3	3	2	4	4	23
41	4	4	3	4	4	3	3	4	29
42	3	3	2	3	3	4	4	4	26
43	5	5	5	5	5	5	5	4	39
44	5	4	4	4	5	4	4	4	34
45	3	5	2	3	5	2	5	5	30
46	3	3	3	3	3	3	3	4	25
47	2	2	2	2	5	4	3	3	23
48	3	4	3	2	4	4	4	4	28
49	5	4	4	5	5	3	4	4	34
50	4	4	4	4	4	3	3	4	30
51	4	4	4	4	4	4	3	4	31
52	4	3	3	3	5	4	4	4	30
53	3	5	3	3	3	2	4	4	27
54	5	4	4	5	5	4	5	5	37
55	4	3	4	4	4	3	3	4	29
56	4	5	4	5	5	5	5	5	38
57	4	3	3	4	4	5	5	4	32
58	3	4	3	3	4	3	3	4	27
59	4	3	5	5	3	2	3	4	29
60	5	4	5	5	4	4	4	4	35
61	4	4	3	4	4	3	2	4	28

62	4	4	4	4	4	4	4	5	33
63	4	4	4	4	4	4	4	5	33
64	3	4	3	5	5	2	3	4	29
65	3	2	3	3	4	3	4	4	26
66	1	3	3	3	3	3	4	4	24
67	4	4	4	4	4	3	4	4	31
68	3	4	2	3	3	2	3	3	23
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24
70	3	3	3	4	4	3	3	3	26
71	5	4	4	5	5	3	3	3	32
72	3	4	4	5	4	3	3	4	30
73	4	3	3	5	5	4	4	4	32
74	3	4	3	3	4	4	4	4	29
75	5	5	4	5	5	4	4	5	37
76	3	4	3	3	4	3	3	4	27
77	4	5	5	4	5	4	5	5	37
78	3	4	3	5	4	3	2	4	28
79	4	5	3	3	5	4	5	5	34
80	4	4	3	4	3	3	4	4	29
81	3	3	2	3	5	3	3	4	26
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	3	4	4	4	4	4	31
84	5	4	4	5	5	4	4	5	36
85	3	3	3	3	3	2	2	3	22
86	3	4	4	4	5	4	4	4	32
87	4	4	3	4	4	3	4	4	30
88	4	4	3	4	4	3	4	4	30
89	4	4	4	4	4	3	4	5	32
90	4	4	3	4	4	4	4	4	31
91	3	4	3	4	4	3	4	4	29
92	4	4	5	5	5	3	3	3	32
93	3	4	4	4	4	3	4	4	30

RESPONDEN	Butir Pertanyaan Variabel Niat <i>Whistleblowing</i> (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	3	3	3	4	13
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	3	3	3	13
5	3	3	3	4	13
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	4	19
8	4	3	4	4	15
9	3	4	4	3	14
10	4	4	4	3	15
11	3	4	4	4	15
12	3	3	3	3	12
13	3	3	5	5	16
14	3	4	4	3	14
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	5	16
17	2	3	2	3	10
18	3	3	4	4	14
19	5	2	2	5	14
20	4	4	4	4	16
21	4	4	5	4	17
22	4	4	3	4	15
23	4	4	4	4	16
24	3	4	4	4	15
25	3	3	3	4	13
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	4	19
29	3	3	3	4	13

30	3	3	4	4	14
31	2	3	3	3	11
32	5	4	3	5	17
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	5	17
35	3	5	5	4	17
36	3	3	3	3	12
37	3	3	5	5	16
38	5	4	4	3	16
39	5	5	4	5	19
40	3	3	4	2	12
41	3	4	3	4	14
42	3	3	3	3	12
43	5	4	5	5	19
44	4	5	5	4	18
45	2	3	3	3	11
46	3	3	3	4	13
47	2	2	2	3	9
48	3	3	5	3	14
49	5	5	5	5	20
50	4	4	5	4	17
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	3	15
53	3	3	3	2	11
54	4	5	5	4	18
55	4	4	4	4	16
56	2	3	3	3	11
57	4	4	4	4	16
58	3	3	3	4	13
59	4	4	4	5	17
60	5	5	5	5	20
61	4	4	5	5	18
62	4	5	5	4	18

63	4	5	5	4	18
64	2	3	3	4	12
65	2	4	4	3	13
66	4	3	4	5	16
67	4	4	4	4	16
68	2	3	3	2	10
69	3	3	3	3	12
70	3	3	3	3	12
71	4	4	4	5	17
72	4	4	3	4	15
73	4	5	4	5	18
74	3	3	3	3	12
75	5	5	5	5	20
76	3	3	3	3	12
77	5	4	5	4	18
78	3	3	3	2	11
79	3	5	5	5	18
80	4	4	4	4	16
81	1	2	2	5	10
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	5	5	5	5	20
85	3	3	3	3	12
86	4	4	4	2	14
87	4	4	3	4	15
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	4	13
92	4	4	4	5	17
93	3	3	3	3	12

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas

Variabel Sikap (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Sikap
X1.1	Pearson Correlation	1	,717**	,622**	,793**	,897**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	,717**	1	,553**	,744**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	,622**	,553**	1	,615**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	,793**	,744**	,615**	1	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93
Sikap	Pearson Correlation	,897**	,868**	,806**	,905**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93

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

Variabel Norma Subjektif (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Norma Subjektif
X2.1	Pearson Correlation	1	,647**	,615**	,459**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	,647**	1	,641**	,263*	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,011	,000
	N	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	,615**	,641**	1	,284**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,006	,000
	N	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	,459**	,263*	,284**	1	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,006		,000
	N	93	93	93	93	93
Norma Subjektif	Pearson Correlation	,853**	,826**	,809**	,644**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93

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

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

X3.8	Pearson Correlation	,382**	,429**	,287**	,301**	,395**	,473**	,576**	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,003	,000	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Persepsi Kontrol Perilaku	Pearson Correlation	,741**	,686**	,659**	,709**	,652**	,669**	,624**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Variabel Niat *Whistleblowing* (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Niat Whistleblowing
Y1	Pearson Correlation	1	,670**	,581**	,486**	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
Y2	Pearson Correlation	,670**	1	,763**	,429**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation	,581**	,763**	1	,425**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	93	93	93	93	93
Y4	Pearson Correlation	,486**	,429**	,425**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	93	93	93	93	93
Niat Whistleblowing	Pearson Correlation	,844**	,869**	,844**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	93	93	93	93	93

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

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Sikap (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,891	4

Variabel Persepsi Kontrol Perilaku (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,831	8

Variabel Norma Subjektif (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,781	4

Variabel Niat *Whistleblowing* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,834	4

Lampiran 4: Hasil Uj Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,65565974
	Absolute	,073
Most Extreme Differences	Positive	,056
	Negative	-,073
Test Statistic		,073
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.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Sikap	,566	1,766
	Norma Subjektif	,545	1,833
	Persepsi Kontrol Perilaku	,582	1,719

a. Dependent Variable: Niat Whistleblowing

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,901	,857		1,051	,296
	Sikap	-,022	,052	-,057	-,411	,682
	Norma Subjektif	-,086	,056	-,216	-1,541	,127
	Persepsi Kontrol Perilaku	,066	,035	,252	1,857	,067

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 5: Hasil Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Kontrol Perilaku, Sikap, Norma Subjektif ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat Whistleblowing

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,638	,626	1,683

a. Predictors: (Constant), Persepsi Kontrol Perilaku, Sikap, Norma Subjektif

b. Dependent Variable: Niat Whistleblowing

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	444,260	3	148,087	52,261	,000 ^b
	Residual	252,191	89	2,834		
	Total	696,452	92			

a. Dependent Variable: Niat Whistleblowing

b. Predictors: (Constant), Persepsi Kontrol Perilaku, Sikap, Norma Subjektif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,556	1,306		-,425	,672
	Sikap terhadap Perilaku Norma Subjektif	,048	,080	,051	,599	,551
	Persepsi Kontrol Perilaku	,373	,085	,381	4,407	,000
		,307	,054	,476	5,687	,000

a. Dependent Variable: Niat Whistleblowing