

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PRESSURE, OPPORTUNITY, DAN RATIONALIZATION
TERHADAP PERILAKU KECURANGAN AKADEMIK MAHASISWA
AKUNTANSI UNIVERSITAS MUHAMMMADIYAH PALOPO

Oleh :

MUH. NAJIB ERSARIFA RISI

210630114



Terima kasih atas kesediaan anda dalam meluangkan waktu sejenak untuk mengisi dan melengkapi kuesioner ini. Semoga pengorbanan yang anda berikan akan membawa kebaikan serta manfaat. Data kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Petunjuk pengisian kuisioner :

1. Kuisioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Tidak ada jawaban yang “benar” atau “salah”, melainkan pendapat pribadi anda yang diminta.
3. Berilah tanda centang (√) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban anda.

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban (1)
- TS : Tidak Setuju dengan skor jawaban (2)
- N : Netral dengan skor jawaban (3)
- S : Setuju dengan skor jawaban (4)
- SS : Sangat Setuju dengan skor jawaban (5)

Angket Tekanan (Pressure)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Ketika soal dalam ujian terasa sulit maka menyotek jawaban rekan lain merupakan salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan ujian.					
2	Membawa catatan dalam pelaksanaan ujian sebagai antisipasi menghadapi soal ujian yang sulit.					
3	Salah satu persiapan menghadapi ujian adalah dengan mencari bocoran soal.					
4	Harus memperoleh nilai yang baik pada tugas yang diberikan agar memperoleh peringkat yang baik dengan cara yang tidak benar (curang).					
5	Menggunakan cara curang dalam mengerjakan tugas untuk menghindari					

	kegagalan akademik.					
6	Menggunakan cara curang dalam mengerjakan ujian untuk menghindari kegagalan akademik.					
7	Curang dalam mengerjakan tugas untuk memenangkan persaingan akademik yang sangat tinggi.					
8	Curang dalam mengerjakan ujian untuk memenangkan persaingan akademik yang sangat tinggi.					
9	Menyontek dalam mengerjakan tugas karena ketidakpuasan terhadap dosen saat menjelaskan dikelas sehingga sulit memahami materi yang diberikan.					
10	Menyontek dalam mengerjakan ujian karena ketidakpuasan terhadap dosen saat menjelaskan dikelas sehingga sulit memahami materi yang diberikan.					
11	Menyontek ketika ujian karena ketidakpuasan terhadap pengawas di kelas yang membuat teman-teman juga menyontek.					

Angket Kesempatan (opportunity)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
12	Karena dosen tidak/jarang mengoreksi tugas sehingga mendorong untuk menyalin tugas milik teman.					
13	Tidak diaturnya tempat duduk saat ujian member kesempatan untuk menyontek.					
14	Tetap menyalin jawaban tugas milik teman, karena jika ketahuan sanksi hanya berupa teguran.					
15	Tetap menyalin jawaban saat ujian milik teman, karena jika ketahuan sanksi dari dosen/pengawas hanya berupa teguran.					
16	Menyalin jawaban tugas milik teman karena tidak mengerti tugas yang harus dikerjakan.					
17	Menyontek saat ujian karena di awal pelaksanaan ujian tidak dibacakan peraturan					

	dan larangan ujian.					
18	Pengawas ujian sibuk dengan urusannya sendiri sehingga memberikan kesempatan untuk menyontek.					
19	Pengawas ujian tidak melakukan pemeriksaan sebelum, saat dan sesudah ujian, sehingga memiliki kesempatan untuk menyontek.					

Angket Rasionalisasi (*Rationalization*)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
20	Sering melihat teman menyalin tugas teman lain, sehingga ikut-ikutan untuk menyalin.					
21	Saat ujian sering melihat teman menyontek jawaban ujian teman lain, sehingga mendorong untuk menyontek.					
22	Melakukan plagiatisme dalam keadaan terdesak.					
23	Menyontek jawaban teman saat ujian hanya saat saya terdesak.					
24	Dosen memperlakukan setiap mahasiswa tidak adil, sehingga mendorong untuk menyalin tugas milik teman.					
25	Dosen membedakan menilai hasil ujian mahasiswa yang ikut organisasi dengan yang tidak, sehingga mendorong untuk menyontek.					
26	Mencari jawaban tugas di internet karena tidak ada pihak yang dirugikan.					
27	Membuat catatan untuk menyontek saat ujian karena tidak ada pihak yang dirugikan.					
28	Memberikan jawaban tugas kepada teman untuk disalin sebagai bentuk solidaritas kepada teman.					
29	Melakukan plagiatisme karena banyak juga teman yang melakukannya.					
30	Bersedia membantu teman menyontek saat ujian sebagai bentuk solidaritas kepada teman.					
31	Alat komunikasi harus dimanfaatkan sebaik-					

	baiknya ketika pelaksanaan ujian dengan menggunakannya sebagai media bertukar jawaban ujian.					
32	Mennyalin persis bahan untuk karya tulis tanpa mencantumkan sumbernya karena hal itu merupakan hal yang biasa dilakukan					

Angket Kecurangan Akademik

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
33	Mennyalin jawaban tugas milik teman untuk menyelesaikan tugas yang diberikan.					
34	Tidak memasukan daftar pustaka secara benar dalam mengerjakan tugas					
35	Mengfotocopy tugas teman					
36	Membuat catatan untuk di jadikan contekan saat ujian					
37	Mennyalin jawaban ujian teman saat ujian					
38	Menjadi perantara teman yang akan menyontek saat ujian					

Lampiran 2 Rekapitulasi Data Responden

No	PRESSURE (X1)											Total_X 1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1.1 0	X1.1 1	
1	4	4	2	2	2	2	3	1	1	4	4	29
2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	17
3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	30
4	4	4	3	4	3	2	2	1	1	3	3	30
5	3	2	2	3	1	2	2	1	2	4	3	25
6	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	15
7	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	25
8	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	32
9	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	25
10	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	34
11	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	16
12	5	3	5	4	2	3	3	3	3	4	4	39
13	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	28
14	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	35
15	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	18
16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	20
17	1	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	21
18	3	3	2	2	1	2	2	2	1	4	4	26
19	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	33
20	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	19
21	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	16
22	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	43
23	3	4	1	3	2	2	2	2	2	3	2	26
24	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	27
25	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	28
26	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	32
27	3	2	4	3	4	2	2	3	2	2	2	29
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24
29	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	30
30	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	23
31	4	4	4	3	2	3	3	2	3	5	5	38
32	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	30
33	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	23

34	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	3	21
35	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	30
36	3	3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	28
37	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	25
38	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	22
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23
40	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	29
41	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	25
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
43	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	30
44	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	15
45	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	43
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
47	3	2	2	4	2	4	2	1	4	3	4	31
48	3	2	2	2	4	1	4	3	4	4	1	30
49	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	24

No	OPPORTUNITY (X2)								Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	3	3	2	3	4	3	3	3	24
2	4	3	2	2	3	3	3	3	23
3	3	2	2	2	3	2	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	2	5	2	4	3	3	5	4	28
6	2	5	1	3	3	1	4	5	24
7	3	3	3	2	3	2	2	3	21
8	4	4	4	4	4	4	5	5	34
9	2	3	3	3	3	2	4	3	23
10	3	4	3	3	4	3	4	3	27
11	2	2	1	1	2	3	4	4	19
12	4	3	3	4	4	4	4	4	30
13	3	2	3	3	4	3	4	4	26
14	4	3	3	3	4	3	4	4	28
15	4	2	4	1	1	1	1	5	19
16	2	4	2	2	2	2	4	4	22
17	1	1	1	1	1	2	2	2	11

18	4	3	2	2	3	2	4	4	24
19	3	4	3	3	3	3	4	4	27
20	3	3	2	2	3	3	3	3	22
21	4	3	1	1	1	1	1	1	13
22	4	4	3	3	4	4	4	4	30
23	2	1	2	3	2	1	4	4	19
24	4	4	3	3	4	3	4	4	29
25	2	4	2	2	4	2	4	4	24
26	4	4	3	3	3	3	3	3	26
27	3	4	3	3	4	3	4	3	27
28	2	3	2	2	3	2	4	4	22
29	4	3	3	2	4	3	2	2	23
30	2	2	2	2	2	2	3	2	17
31	4	4	4	4	4	4	3	3	30
32	2	4	3	2	2	3	4	3	23
33	2	4	2	2	4	2	3	2	21
34	3	2	3	3	3	2	2	3	21
35	3	2	2	2	3	3	4	4	23
36	4	4	3	3	4	2	4	3	27
37	4	4	2	2	2	2	2	2	20
38	4	5	3	3	4	2	5	5	31
39	3	3	3	2	3	2	3	3	22
40	3	4	2	2	5	3	3	3	25
41	1	1	2	2	2	2	2	1	13
42	1	2	2	2	1	2	2	1	13
43	2	3	3	2	2	3	4	3	22
44	4	4	2	2	2	3	3	4	24
45	5	3	4	4	4	3	5	4	32
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	2	3	4	5	4	2	3	4	27
48	3	1	1	3	3	2	1	4	18
49	3	3	2	3	3	4	4	3	25

N o	RATIONALIZATION (X3)													Total_ X3
	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3 .7	X3 .8	X3 .9	X3. 10	X3. 11	X3. 12	X3. 13	
1	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	1	40
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	36
4	4	5	3	4	3	4	5	3	4	2	3	3	1	44
5	3	3	2	3	4	1	2	1	3	2	3	3	1	31
6	1	3	1	4	5	5	5	1	3	1	1	1	1	32
7	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	33
8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	48
9	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	33
10	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	47
11	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	2	3	28
12	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	48
13	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	37
14	5	5	3	4	3	3	4	3	5	4	4	3	1	47
15	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	20
16	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	29
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
18	3	2	4	4	4	1	3	3	4	4	2	3	2	39
19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	47
20	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	41
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	21
22	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	46
23	1	2	3	3	5	3	3	3	4	2	2	2	2	35
24	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	42
25	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	34
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
27	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	1	1	37
28	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	2	2	39
29	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	44
30	2	2	3	2	3	2	4	4	1	1	1	1	2	28
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	49
32	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	41
33	1	1	4	4	1	2	5	2	4	3	1	2	1	31
34	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	35
35	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	3	3	42

36	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41
37	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	32
38	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	1	43
39	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	34
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	40
41	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	33
42	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
43	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	41
44	2	2	4	5	2	2	4	2	2	2	2	1	1	31
45	4	4	3	4	1	1	5	4	5	4	5	3	4	47
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
47	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	38
48	1	3	4	2	3	1	4	4	4	3	4	3	2	38
49	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	1	3	37

No	KECURANGAN AKADEMIK						Total_Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	1	2	2	3	3	15
2	1	3	1	2	1	3	11
3	4	2	2	3	2	2	15
4	4	1	2	3	2	3	15
5	2	1	2	2	2	3	12
6	2	1	1	1	1	1	7
7	3	1	2	2	2	3	13
8	4	4	4	3	2	4	21
9	2	1	2	2	2	3	12
10	4	3	3	2	3	3	18
11	2	3	1	1	1	1	9
12	3	4	3	5	3	4	22
13	3	3	2	3	3	3	17
14	3	1	3	3	3	4	17
15	3	1	1	1	1	1	8
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	2	2	2	2	12
18	3	2	2	2	2	2	13

19	4	3	3	3	3	3	19
20	2	2	1	2	1	3	11
21	2	3	2	1	2	3	13
22	3	2	4	3	4	3	19
23	4	2	2	1	2	2	13
24	3	3	2	2	2	4	16
25	2	2	2	4	2	3	15
26	3	3	3	3	3	3	18
27	2	1	2	4	2	2	13
28	2	2	2	2	2	3	13
29	3	3	2	3	3	3	17
30	3	2	1	3	2	1	12
31	4	3	3	4	3	4	21
32	3	2	3	3	3	2	16
33	2	1	2	2	2	1	10
34	3	3	2	2	1	3	14
35	2	3	3	3	3	4	18
36	3	3	2	2	2	3	15
37	2	3	2	2	2	4	15
38	2	1	2	1	1	4	11
39	2	2	2	2	2	3	13
40	4	3	2	4	2	3	18
41	3	2	2	3	2	3	15
42	1	2	1	1	1	1	7
43	3	2	3	3	3	2	16
44	2	1	1	1	1	2	8
45	5	4	4	4	4	5	26
46	5	5	5	5	5	5	30
47	2	4	4	2	2	3	17
48	2	2	1	2	4	4	15
49	2	3	2	2	1	4	14

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

PRESSURE(X1)

Correlations													
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.596*	.646*	.428*	,200	.533*	.508*	.378*	.459*	.570*	.532*	.712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,167	,000	,000	,007	,001	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	.596*	1	.518*	.502*	.355*	.565*	.565*	.485*	.374*	.447*	.436*	.709**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,012	,000	,000	,000	,008	,001	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	.646*	.518*	1	.623*	.425*	.600*	.645*	.660*	.508*	.450*	.383*	.789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000	,000	,000	,000	,001	,007	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	.428*	.502*	.623*	1	.475*	.620*	.539*	.477*	.465*	.415*	.301*	.721**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,001	,000	,000	,001	,001	,003	,036	,000

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson Correlation	,200	.355*	.425*	.475*	1	.507*	.577*	.609*	.467*	.309*	,171	.620**
	Sig. (2-tailed)	,167	,012	,002	,001		,000	,000	,000	,001	,031	,240	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.6	Pearson Correlation	.533*	.565*	.600*	.620*	.507*	1	.704*	.663*	.707*	.536*	.537*	.849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.7	Pearson Correlation	.508*	.565*	.645*	.539*	.577*	.704*	1	.812*	.773*	.641*	.381*	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,007	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.8	Pearson Correlation	.378*	.485*	.660*	.477*	.609*	.663*	.812*	1	.681*	.415*	,267	.781**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,003	,064	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.9	Pearson Correlation	.459*	.374*	.508*	.465*	.467*	.707*	.773*	.681*	1	.555*	.368*	.776**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000	,001	,001	,000	,000	,000		,000	,009	,000

PERILAKU KECURANGAN AKADEMIK(Y)

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.339*	.565**	.518**	.565**	.335*	.713**
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,000	,000	,019	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	.339*	1	.556**	.432**	.376**	.511**	.702**
	Sig. (2-tailed)	,017		,000	,002	,008	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	.565**	.556**	1	.600**	.704**	.568**	.860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.4	Pearson Correlation	.518**	.432**	.600**	1	.645**	.462**	.795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,000	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49

Y.5	Pearson Correlation	.565**	.376**	.704**	.645**	1	.501**	.814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	.335*	.511**	.568**	.462**	.501**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000	,001	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Total_Y	Pearson Correlation	.713**	.702**	.860**	.795**	.814**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49

Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	11

Opportunity

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	8

Rationalization

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	13

Perilaku Kecurangan Akademik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------



Lampiran 5 Hasil Uji T Dan Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,292	1,105		,264	,793
Pressure	,468	,055	,843	8,555	,000
Opportunity	-,067	,072	-,085	-,927	,359
Rationalization	,092	,064	,176	1,430	,160