

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : Satu Berkas

Kepada Yth. Saudara/i Responden
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk menyusun tugas akhir skripsi, sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, peneliti:

Nama : Luh Asih Utami

NIM : 1717051138

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/ Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian yang digunakan untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Analisis Pengaruh Dimensi Fraud Crowe Pentagon Terhadap Kecurangan Akademik Mahasiswa Penerima Beasiswa”**.

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Saudara/i dapat memberikan jawaban yang sebenar – benarnya demi membantu saya dalam penelitian ini. Atas waktu dan ketersediaannya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya

Luh Asih Utami
NIM. 1717051138

ANGKET PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Tulislah identitas anda
2. Bacalah setiap pertanyaan dan pernyataan dengan teliti dan seksama dan hubungkan dengan pengalaman anda sebelum menentukan jawaban.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dan pengalaman anda dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada alternatif jawaban yang tersedia.

Identitas Responden :

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Jurusan/Semester : _____

Tahun Angkatan Mahasiswa : _____



ANGKET PERILAKU KECURANGAN AKADEMIK

Keterangan Alternatif Jawaban :

SL : Selalu

J : Jarang

SR : Sering

TP : Tidak Pernah

K : Kadang-kadang

NO	PERTANYAAN	SL	SR	K	J	TP
1	Saya bekerja sama dengan teman saya saat mengerjakan tugas individu.					
2	Saya menggunakan catatan/contekan ketika ujian					
3	Sebelum ujian saya menyiapkan contekan untuk digunakan ketika ujian					
4	Saya memperbolehkan teman saya menyalin jawaban saya ketika ujian					
5	Saya bersedia menjadi perantara teman dalam contek menyontek					
6	Saya tidak memberitahu jawaban soal kepada siapapun saat ujian					
7	Saya tidak berani menggunakan alat komunikasi untuk saling bertukar jawaban dengan teman					
8	Saya memasukkan daftar pustaka secara benar dalam penggerjakan tugas					
9	Saya mencantumkan daftar pustaka setiap materi yang saya ambil baik dari buku maupun internet					
10	Saya selalu mengerjakan tugas individu dengan kemampuan saya sendiri					

ANGKET TEKANAN AKADEMIK

Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya harus mendapat nilai yang baik agar saya bisa mempertahankan beasiswa dan lulus kuliah dengan baik pula					
2	Persaingan nilai di kelas saya sangat ketat sehingga saya malu apabila mendapat nilai jelek					
3	Beasiswa saya akan dicabut apabila nilai saya jelek					
4	Teman-teman akan menjauhi saya jika saya tidak memberikan jawaban ujian atau tugas					
5	Soal-soal ulangan dan tugas jumlahnya terlalu banyak					
6	Pelajaran yang ada disekolah jumlahnya terlalu banyak					
7	Saya tidak dapat focus belajar apabila materi pelajaran terlalu banyak					
8	Saya mencontek karena waktu ujian yang diberikan terlalu sedikit					
9	Saya mempunyai banyak kegiatan diluar jam belajar					
10	Saya tidak dapat membagi waktu belajar dengan waktu untuk kegiatan lain					

ANGKET KESEMPATAN MAHASISWA

Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Dosen saya mengatur posisi duduk sesuai dengan nomor absen ketika akan ulangan					
2	Dosen saya membuat soal dengan tipe berbeda untuk setiap siswa					
3	Dosen saya mengatur posisi kursi agar berjauhan dengan kursi teman sebelum ujian					
4	Dosen saya tidak curiga ketika saya mengganti jawaban saya dengan jawaban teman saya					
5	Dosen saya sangat focus mengawasi ulangan					
6	Teman saya yang ketahuan menyontek tetap menyontek karena sanksi yang diberikan hanya berupa teguran					
7	Dosen saya keluar kelas ketika ujian sedang diadakan					
8	Dosen pengawas ujian melakukan kegiatan lain ketika mengawasi ujian seperti bermain <i>handphone</i> , membaca buku atau surat kabar, atau mengerjakan pekerjaan lain					
9	Dosen saya menyuruh peserta ujian untuk mengumpulkan handphone, buku catatan, laptop dan berbagai benda lain yang bisa digunakan untuk mencontek					

10	Menurut saya menyontek diperbolehkan, asalkan tidak ketahuan				
----	--	--	--	--	--

ANGKET RASIONALISASI MAHASISWA

Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Dosen membedakan mahasiswa yang pintar dengan mahasiswa yang kurang pintar					
2	Saya tidak merugikan siapapun ketika saya melakukan kecurangan akademik					
3	Menurut saya perilaku kecurangan akademik tidak merugikan orang lain					
4	Jika saya ketahuan melakukan kecurangan, maka hanya saya yang dirugikan					
5	Saya sering melihat teman saya melakukan kecurangan saat ujian, maka saya ikut melakukan kecurangan					
6	Saya menyontek karena hamper semua mahasiswa melakukannya					
7	Saya melakukan kecurangan akademik agar orang tua					

	saya senang memiliki anak dengan nilai akademik yang baik				
8	Saya melakukan kecurangan hanya jika saya terdesak				
9	Saya akan berhenti melakukan kecurangan akademik jika saya sudah pintar				
10	Jika soal ujian mudah maka saya bisa mendapatkan nilai bagus tanpa melakukan kecurangan				



Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya dapat menekan rasa bersalah atau bahkan tidak merasa bersalah setelah melakukan kecurangan akademik					
2	Saya merasa percaya diri saat melakukan tindak kecurangan akademik					
3	Saya dapat dengan mudah mengajak/membujuk teman untuk ikut melakukan tindakan kecurangan akademik					
4	Saya memahami kriteria pemahaman dosen sehingga					

	memudahkan saya untuk mencari celah dalam melakukan tindak kecurangan akademik				
5	Saya merasa lebih mampu dari teman-teman untuk melakukan kecurangan akademik				
6	Saya memiliki trik-trik untuk melakukan kecurangan akademik				
7	Saya dapat memikirkan cara melakukan kecurangan akademik berdasarkan peluang yang ada				
8	Saya memanfaatkan kepintaran teman saya untuk memintai jawaban saat ujian				
9	Saya memiliki kemampuan membayar teman membuat segala bentuk tugas ataupun ujian				
10	Saya pintar berbohong saat dosen mencurigai saya melakukan kecurangan akademik				



Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya harus mendapatkan nilai yang baik agar tidak mengulang mata kuliah					

2	Persaingan nilai dikelas saya sangat ketat sehingga saya malu apabila mendapat nilai jelek				
3	Teman-teman bermain saya akan menjauhi saya jika nilai saya jelek				
4	Soal-soal ujian dan tugas kuliah jumlahnya terlalu banyak sehingga saya mencontek agar mendapatkan nilai maksimal				
5	Jika saya tidak mencontek maka nilai saya jelek banyak				
6	Saya harus mendapatkan nilai maksimal agar cepat lulus kuliah				
7	Jika saya tidak lulus ujian maka sama saja saya menambah beban kedua orang tua				
8	Jika saya mendapatkan nilai jelek sama saja saya tidak membahagiakan orang tua				
9	Mencontek adalah salah satu cara mendapatkan nilai tinggi agar orang tua saya senang				
10	Saya tidak pernah mencontek karena sama saja saya membohongi dosen dan orang tua				

Lampiran 02.

Perbandingan Pernyataan Setuju dengan Tidak Setuju Dalam Persentase (%)

Angket Tekanan

No.	Keterangan	5 (SS)	4 (S)	3 (CS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Poin	273	330	222	135	25
2	Total		825		160	
3	Persentase (%)		83,76%		16,24%	

Angket Kesempatan

No.	Keterangan	5 (SS)	4 (S)	3 (CS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Poin	133	351	314	176	36
2	Total		796		212	
3	Persentase (%)		79,6%		21,2%	

Angket Rasionalisasi

No.	Keterangan	5 (SS)	4 (S)	3 (CS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Poin	165	244	270	253	78
2	Total		679		331	
3	Persentase (%)		67,22%		32,78%	

Angket Kemampuan

No.	Keterangan	5 (SS)	4 (S)	3 (CS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Poin	23	114	451	229	190
2	Total		588		419	
3	Persentase (%)		58,4%		41,6%	

Angket Keserakahan

No.	Keterangan	5 (SS)	4 (S)	3 (CS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Poin	272	261	188	185	104
2	Total		721		289	
3	Persentase (%)		71,4%		28,6%	

Lampiran 03. Tabulasi

NO.	Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidikmisi (Y)										TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	3	4	4	3	4	4	5	2	1	1	31
2	4	3	4	4	4	3	2	1	1	3	29
3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	2	24
4	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	29
5	4	4	5	4	5	2	1	1	1	2	29
6	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	26
7	4	4	4	4	5	3	2	1	1	2	30
8	3	4	4	4	4	2	4	2	1	2	30
9	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	22
10	3	3	3	1	2	5	3	1	1	3	25
11	3	4	4	5	5	2	1	1	1	2	28
12	5	5	5	3	5	5	5	1	1	2	37
13	3	4	4	5	5	5	5	2	2	1	36
14	2	5	5	3	4	3	2	1	1	2	28
15	4	5	5	5	5	2	1	1	2	2	32
16	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	24
17	3	5	5	3	5	3	3	2	3	2	34
18	3	4	4	5	5	2	2	2	2	2	31
19	2	3	3	4	5	2	2	1	1	2	25
20	1	4	4	5	5	4	3	2	3	3	34
21	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	32
22	3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	29
23	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2	29
24	3	5	5	4	4	4	4	2	2	2	35
25	3	3	3	4	5	3	1	1	1	3	27
26	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	35
27	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	29
28	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	29
29	4	5	5	3	5	3	1	1	1	1	29
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	2	5	5	4	5	4	1	1	2	1	30
32	3	4	5	3	3	2	3	2	3	2	30
33	3	5	5	2	5	4	3	1	1	3	32
34	4	3	3	2	4	2	3	2	1	1	25
35	3	5	4	3	5	5	5	1	2	2	35
36	4	5	5	3	5	3	5	3	3	2	38
37	4	5	5	3	3	3	3	1	1	3	31
38	2	4	5	3	5	3	5	1	3	2	33
39	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	30
40	3	4	4	4	4	2	4	2	1	2	30

41	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	31
42	3	5	5	3	5	3	1	1	2	1	29
43	3	5	5	4	4	2	2	2	3	1	31
44	2	5	5	3	4	2	1	1	1	2	26
45	3	5	4	5	5	3	3	2	1	2	33
46	3	4	4	3	5	3	1	2	2	2	29
47	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	29
48	3	4	4	2	3	2	3	1	1	1	24
49	3	3	3	2	2	3	4	1	1	1	23
50	3	3	4	4	5	3	3	1	1	1	28
51	3	4	4	3	5	3	1	2	2	2	29
52	3	3	3	1	2	5	3	1	1	3	25
53	3	4	4	2	3	2	3	1	1	1	24
54	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	28
55	1	4	5	2	5	3	5	1	1	1	28
56	4	5	5	4	5	4	1	1	1	2	32
57	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	26
58	3	5	5	3	5	3	2	1	1	1	29
59	3	3	3	1	2	5	3	1	1	3	25
60	3	5	5	2	5	4	3	1	1	3	32
61	3	5	5	4	5	2	2	2	2	1	31
62	4	5	5	5	4	3	5	1	1	2	35
63	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	25
64	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	30
65	3	5	5	3	5	3	1	1	2	2	30
66	2	5	5	3	4	3	2	1	1	2	28
67	3	4	4	4	4	3	1	2	2	2	29
68	3	5	5	3	5	2	1	2	2	2	30
69	5	5	5	5	5	2	2	1	1	1	32
70	3	5	5	4	4	4	5	3	3	1	37
71	3	5	5	4	5	3	3	1	1	2	32
72	3	4	4	2	5	4	2	3	3	2	32
73	4	5	5	5	5	2	1	1	1	2	31
74	3	4	4	3	4	4	1	1	1	3	28
75	3	4	4	3	4	3	2	1	1	2	27
76	3	4	5	3	5	3	1	1	1	2	28
77	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	21
78	2	4	4	4	4	3	3	2	2	2	30
79	4	5	5	4	5	3	1	1	1	2	31
80	5	4	4	4	5	4	2	1	1	3	33
81	3	4	4	3	5	4	4	1	1	2	31
82	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3	27
83	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	29
84	3	4	5	4	5	4	5	2	2	2	36
85	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	29
86	2	3	3	3	4	3	5	1	1	3	28

87	3	3	4	5	4	4	3	2	2	3	33
88	5	5	5	5	4	4	5	3	3	1	40
89	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	31
90	2	4	5	2	3	3	4	2	2	4	31
91	2	3	4	4	3	3	3	3	1	2	28
92	2	3	4	4	5	4	4	2	2	3	33
93	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	28
94	2	3	4	5	4	4	4	2	3	2	33
95	2	3	4	4	4	3	3	1	2	2	28
96	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	32
97	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	31
98	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	31
99	2	3	4	3	4	4	3	2	3	2	30
100	2	4	4	3	3	3	4	1	3	3	30
101	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	30



No.	TEKANAN (X1)										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	31
3	5	4	4	1	3	3	2	2	3	2	29
4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	41
5	5	5	4	5	3	2	3	2	5	2	36
6	5	5	4	4	5	3	3	4	4	5	42
7	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	37
8	5	5	5	2	3	4	4	4	4	2	38
9	5	5	4	2	4	2	4	3	3	2	34
10	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	41
11	5	3	2	2	4	3	5	3	5	2	34
12	5	4	4	4	3	5	5	2	3	2	37
13	5	5	3	1	3	4	4	2	3	2	32
14	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
15	4	1	1	2	3	3	5	2	5	3	29
16	5	3	4	4	3	3	4	4	5	2	37
17	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
18	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	34

19	4	5	4	2	4	4	4	4	3	3	37
20	5	2	3	3	5	3	5	3	3	2	34
21	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
22	5	5	4	2	4	4	4	4	5	3	40
23	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	31
24	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	38
25	4	3	2	1	4	3	5	3	5	3	33
26	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	24
27	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	28
28	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	28
29	5	3	5	3	4	4	5	1	3	3	36
30	5	5	4	3	4	4	4	2	4	3	38
31	5	5	5	3	3	2	2	2	2	2	31
32	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	40
33	5	3	3	5	4	4	5	5	5	2	41
34	2	2	2	5	1	1	4	3	5	1	26
35	5	4	4	3	3	3	4	2	3	4	35
36	5	5	3	1	1	1	5	3	4	3	31
37	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	32
38	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	25
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	2	3	4	4	4	4	2	38
41	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	30
42	5	5	4	2	5	5	5	5	5	3	44
43	5	4	3	2	2	3	4	2	3	2	30
44	4	4	5	2	2	4	4	1	4	2	32
45	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
46	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32
47	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	33
48	4	4	5	4	5	4	4	3	5	2	40
49	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	29
50	4	4	5	4	4	4	4	3	4	2	38
51	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32
52	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	41
53	4	4	5	4	5	4	4	3	5	2	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	5	2	5	4	1	2	4	1	34
56	5	5	2	5	5	5	5	2	5	1	40
57	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
58	5	4	4	2	3	4	4	1	5	1	33
59	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	41
60	5	3	3	5	4	4	5	5	5	2	41
61	5	5	5	3	4	4	3	3	5	2	39
62	5	5	2	3	5	4	3	2	4	4	37
63	5	4	5	3	3	3	3	3	2	3	34
64	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	44
65	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	36
66	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
67	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	37
68	5	4	4	3	3	2	3	2	3	2	31

69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	3	5	1	3	3	4	3	4	3	3	34
71	5	5	2	5	5	4	2	5	5	4	4	42
72	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	31
73	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	30
74	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	31
75	5	3	4	1	4	3	4	5	4	3	3	36
76	5	5	4	5	3	3	5	3	4	2	2	39
77	3	3	4	4	5	5	4	5	3	3	3	39
78	5	5	5	3	4	4	5	5	4	3	43	
79	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	25
80	1	2	1	1	5	5	5	5	2	5	3	32
81	5	4	5	4	3	3	3	2	4	2	2	35
82	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	45
83	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	47
84	4	2	3	1	3	3	4	2	3	1	26	
85	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45	
86	4	5	2	3	4	3	4	4	2	2	33	
87	5	5	4	4	5	5	3	4	5	4	44	
88	5	5	4	3	5	5	3	3	4	3	40	
89	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47	
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
93	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
95	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46	
96	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44	
97	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47	
98	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	45	
99	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	44	
100	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	46	
101	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	42	

ANGKET KESEMPATAN

No.	KESEMPATAN (X2)										TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	35
3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	29
4	5	5	5	2	4	4	3	3	3	2	36
5	4	3	5	3	4	2	3	2	5	1	32

6	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
7	5	4	5	2	3	3	2	3	4	2	2	33
8	5	5	5	3	4	4	5	5	5	3	3	44
9	4	4	4	3	5	2	2	2	4	2	2	32
10	4	2	3	3	2	2	5	4	2	3	3	30
11	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	29
12	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	28
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
14	4	4	4	3	5	3	4	4	5	3	3	39
15	3	2	3	3	4	5	2	3	3	1	1	29
16	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	40
17	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
18	5	5	5	2	5	4	4	4	3	3	3	40
19	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	42
20	2	3	4	1	5	5	2	3	5	2	2	32
21	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	35
22	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	32
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	28
24	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	35
25	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	30
28	4	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	30
29	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	29
30	3	4	4	3	4	4	4	2	4	1	1	33
31	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	36
32	2	1	5	2	4	4	5	1	2	4	30	
33	5	5	5	2	3	3	2	4	2	3	3	34
34	5	5	5	1	5	1	1	5	5	1	1	34
35	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	32
36	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	28
37	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
39	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	5	5	3	4	4	5	5	5	3	3	44
41	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	26
42	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	35	
43	4	4	4	2	4	2	3	3	4	2	2	32
44	5	5	5	4	4	2	2	2	4	1	1	34
45	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	1	33
46	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	25
47	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	3	45
48	1	1	1	2	4	3	4	4	3	3	3	26
49	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
50	2	2	4	2	4	5	3	4	4	2	2	32
51	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	25
52	4	2	3	3	2	2	5	4	2	3	3	30

53	1	1	1	2	4	3	4	4	3	3	26
54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
55	4	4	4	4	5	1	5	5	5	1	38
56	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	41
57	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	32
58	4	4	4	2	4	1	3	3	4	1	30
59	4	2	3	3	2	2	5	4	2	3	30
60	5	5	5	2	3	3	2	4	2	3	34
61	2	3	4	3	4	4	2	4	4	1	31
62	5	5	5	2	5	4	4	5	2	1	38
63	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
64	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	45
65	3	3	4	2	3	2	2	3	4	2	28
66	4	4	4	3	5	3	4	4	5	3	39
67	4	2	3	2	3	3	2	2	2	4	27
68	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	29
69	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	38
70	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
71	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	45
72	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	27
73	4	4	4	2	4	2	3	3	4	3	33
74	5	3	3	2	3	3	4	3	4	3	33
75	4	4	5	2	4	3	2	2	3	3	32
76	4	4	4	2	4	5	3	5	5	2	38
77	5	3	5	4	4	4	3	5	3	5	41
78	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
79	4	3	4	4	4	2	2	4	4	1	32
80	3	1	1	1	1	4	3	4	1	3	22
81	3	4	3	2	4	4	2	2	4	2	30
82	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	38
83	4	3	3	5	4	5	3	3	3	4	37
84	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37
85	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
86	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	33
87	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	37
88	4	1	5	2	5	2	5	5	3	1	33
89	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	30
90	4	3	3	5	3	5	3	3	1	4	34
91	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	35
92	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	34
93	3	3	4	3	3	5	3	3	2	4	33
94	4	2	3	4	3	5	3	4	2	4	34
95	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	33
96	3	3	3	5	3	5	3	3	2	3	33
97	3	3	2	4	3	5	4	4	2	4	34
98	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	33
99	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	32

100	4	4	3	5	3	4	3	4	2	3	35
101	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	33

ANGKET RASIONALISASI

No.	RASIONALISASI (X3)										TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	2	2	2	4	4	4	2	5	5	5	35
2	5	2	2	2	2	3	3	4	4	5	32
3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	1	25
4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	5	34
5	2	2	2	2	2	2	1	3	2	5	23
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
7	2	2	2	2	3	3	2	4	4	5	29
8	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	34
9	1	5	3	4	3	4	2	4	5	5	36
10	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	37
11	2	2	2	4	2	2	1	3	2	3	23
12	3	2	2	2	2	2	1	2	5	5	26
13	1	3	3	4	2	2	1	3	3	3	25
14	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	32
15	2	1	1	1	1	1	1	2	5	5	20
16	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	44
17	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	29
18	3	2	2	4	3	3	3	3	3	5	31
19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
20	5	2	2	2	3	3	3	3	3	4	30
21	3	3	2	2	2	3	2	3	5	4	29
22	1	4	4	4	3	3	3	5	3	5	35
23	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	25
24	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	28
25	1	4	3	4	3	3	2	5	5	5	35
26	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	34
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
29	1	3	3	3	2	2	1	3	2	5	25
30	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	16
31	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	31

32	2	4	2	2	4	5	2	5	5	4	35
33	5	2	2	4	3	3	1	5	5	5	35
34	1	1	1	1	4	5	1	5	5	1	25
35	1	3	3	4	2	2	2	3	5	5	30
36	1	1	1	1	2	3	1	4	3	4	21
37	2	3	2	4	3	3	2	3	3	5	30
38	2	1	1	4	2	3	1	3	2	3	22
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
40	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	34
41	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27
42	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	34
43	2	2	2	3	2	3	2	3	5	5	29
44	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	15
45	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	40
46	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	23
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
48	4	4	3	3	1	4	1	4	4	3	31
49	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	31
50	4	2	2	4	2	3	1	4	4	4	30
51	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	23
52	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	37
53	4	4	3	3	1	4	1	4	4	3	31
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	1	5	1	1	4	2	1	5	5	5	30
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
57	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
58	2	1	1	5	1	2	1	1	1	3	18
59	3	4	4	4	3	4	2	4	4	5	37
60	5	2	2	4	3	3	1	5	5	5	35
61	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	24
62	2	4	2	2	2	3	2	3	3	4	27
63	4	3	2	4	4	4	3	4	5	5	38
64	3	3	2	5	3	2	3	5	4	5	35
65	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	27
66	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	32
67	5	2	2	5	3	3	2	4	5	5	36
68	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	28
69	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	31
70	1	2	3	5	2	2	3	3	1	3	25
71	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	44
72	2	2	2	2	3	3	2	3	2	5	26
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
74	4	2	2	2	2	3	2	3	3	5	28
75	3	3	3	3	3	3	2	4	5	5	34
76	1	1	1	1	2	3	1	4	2	2	18
77	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
78	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	34
79	3	1	1	5	2	2	1	3	1	2	21

80	3	2	2	2	3	3	3	5	5	5	33
81	4	3	3	3	3	4	2	4	4	5	35
82	4	4	3	5	4	3	3	5	5	5	41
83	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	40
84	3	2	2	2	2	3	1	4	2	5	26
85	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	41
86	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	30
87	3	4	4	4	4	2	4	5	4	5	39
88	1	2	2	3	2	3	1	1	3	4	22
89	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	40
90	3	4	4	5	3	3	4	5	5	5	41
91	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	37
92	4	4	4	5	4	3	3	5	5	5	42
93	3	5	4	5	3	2	4	5	3	5	39
94	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	42
95	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
96	3	3	5	5	3	3	4	5	5	4	40
97	4	5	5	5	2	3	4	5	5	5	43
98	4	4	3	4	3	3	2	5	5	5	38
99	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	41
100	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5	43
101	4	4	4	5	3	3	4	5	5	3	40



No.	KEMAMPUAN (X4)										TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	3	2	3	3	1	2	3	2	1	1	21
3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	19
4	1	2	1	3	2	3	4	1	1	2	20
5	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	20
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39

7	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	17
8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
9	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	19
10	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	27
11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
12	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12
13	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	25
14	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	26
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	3	4	3	5	3	5	5	4	1	3	36
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
19	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	27
20	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
21	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	25
22	3	2	2	2	2	3	3	3	1	4	25
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
24	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	19
25	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	22
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
29	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	14
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
31	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
32	3	2	4	4	2	2	4	4	1	3	29
33	4	2	4	5	1	4	4	2	2	2	30
34	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	15
35	3	5	2	2	2	2	2	2	1	1	22
36	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	12
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
38	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	24
39	5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	38
40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
41	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22
42	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
43	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
45	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	29
46	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	17
47	4	2	2	4	2	3	3	3	2	4	29
48	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	32
49	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	28
50	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22
51	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	17
52	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	27
53	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
57	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28

58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
59	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	27
60	4	2	4	5	1	4	4	2	2	2	2	30
61	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22
62	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	43
63	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	27
64	3	3	5	3	2	2	3	4	2	2	2	29
65	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	17
66	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	26
67	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
69	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
70	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	17
71	5	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	31
72	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	24
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
74	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	19
75	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	25
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	2	32
79	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	15
80	5	1	5	3	1	4	1	1	1	1	1	23
81	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
82	4	2	3	3	2	3	2	4	3	4	4	30
83	3	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	30
84	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14
85	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	31
86	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
87	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	31
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	19
89	3	2	2	2	2	3	3	4	2	4	4	27
90	3	2	2	2	2	2	3	5	2	3	3	26
91	3	3	2	3	2	2	3	5	2	3	3	28
92	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	24
93	2	2	3	3	2	2	3	5	2	2	2	26
94	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	26
95	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	2	28
96	3	2	3	3	2	2	3	5	3	3	3	29
97	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3	3	27
98	2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	27
99	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	2	24
100	2	3	3	2	1	3	3	5	3	3	3	28
101	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	25

ANGKET AROGANSI ATAU KESERAKAHAN

No.	AROGANSI (X5)										TOTAL X5
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10	
1	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	44
2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	25
3	4	4	2	2	2	3	5	5	1	1	29
4	4	4	2	3	2	4	5	5	5	2	36
5	5	5	3	3	2	5	5	4	2	3	37
6	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	41
7	5	5	2	4	3	4	4	4	2	2	35
8	3	4	1	1	1	1	5	4	1	5	26
9	5	5	1	2	1	5	5	4	4	3	35
10	5	4	2	4	3	4	5	4	3	2	36
11	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	29
12	5	5	2	1	1	5	4	4	1	3	31
13	5	4	2	3	3	5	5	4	2	3	36
14	2	4	4	4	3	5	4	4	2	3	35
15	5	1	1	1	1	5	5	3	1	4	27
16	5	3	1	5	4	4	5	5	1	3	36
17	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
18	4	4	2	2	2	4	5	5	2	3	33
19	4	4	2	3	2	5	4	5	3	3	35
20	5	4	2	2	2	3	4	3	2	3	30
21	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	31
22	5	5	1	3	3	4	5	5	5	3	39
23	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	31
24	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
25	5	4	1	3	2	5	5	4	2	2	33
26	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	28
27	5	5	4	2	2	5	4	4	2	4	37
28	5	5	4	2	2	5	4	4	2	4	37
29	5	3	2	2	1	5	5	4	1	4	32
30	5	5	3	3	1	5	5	5	1	1	34
31	5	5	2	3	3	4	4	4	3	3	36
32	4	2	1	4	3	2	4	2	2	4	28

33	5	3	1	5	2	5	4	4	3	2	34
34	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
35	5	5	2	1	2	4	5	4	2	4	34
36	5	5	1	1	1	4	5	3	1	3	29
37	4	4	2	3	2	4	4	4	2	2	31
38	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	22
39	5	5	4	5	5	4	5	5	4	2	44
40	3	4	1	1	1	1	5	4	1	5	26
41	5	3	2	2	3	4	5	3	1	3	31
42	5	5	2	5	4	5	4	4	3	4	41
43	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	23
44	4	4	2	1	1	4	4	2	1	5	28
45	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	41
46	4	4	2	2	2	4	3	3	2	3	29
47	5	5	3	4	5	5	5	5	4	3	44
48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	34
49	5	4	1	3	3	4	5	3	2	1	31
50	4	4	2	2	2	3	4	4	2	3	30
51	4	4	2	2	2	4	3	3	2	3	29
52	5	4	2	4	3	4	5	4	3	2	36
53	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	34
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	1	1	1	1	5	5	1	3	28
56	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	47
57	5	3	2	3	3	4	4	2	2	2	30
58	5	3	2	1	1	3	5	5	1	5	31
59	5	4	2	4	3	4	5	4	3	2	36
60	5	3	1	5	2	5	4	4	3	2	34
61	5	5	4	3	3	5	5	4	2	3	39
62	4	4	4	5	2	3	4	3	2	5	36
63	5	4	2	4	3	4	5	3	4	3	37
64	5	4	2	4	2	4	5	3	3	1	33
65	4	4	3	2	2	4	4	4	2	3	32
66	2	4	4	4	3	5	4	4	2	3	35
67	5	5	3	3	2	2	5	2	2	4	33
68	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	32
69	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44

70	5	3	1	3	2	5	4	4	3	3	33
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
72	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	29
73	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	26
74	5	4	1	2	2	2	5	5	2	3	31
75	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	29
76	4	4	1	1	1	5	5	2	1	3	27
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	5	5	2	4	3	3	3	3	2	3	33
79	5	1	1	1	1	2	2	2	1	4	20
80	5	5	1	1	1	5	1	1	1	5	26
81	4	4	2	3	3	5	4	4	2	4	35
82	5	5	3	4	4	5	5	5	3	1	40
83	5	5	5	4	4	5	5	4	3	1	41
84	4	2	2	2	2	2	4	3	2	3	26
85	5	5	4	4	3	5	5	4	3	1	39
86	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	37
87	5	5	3	3	4	5	5	3	3	1	37
88	5	5	2	2	2	4	5	5	1	3	34
89	5	5	5	5	5	5	4	4	3	1	42
90	5	5	4	3	4	5	5	4	3	1	39
91	5	5	5	5	3	5	5	4	4	1	42
92	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	44
93	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	44
94	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	44
95	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	41
96	5	5	5	4	3	5	5	5	2	2	41
97	4	5	5	5	3	5	5	5	2	1	40
98	5	5	5	5	3	5	5	5	3	1	42
99	5	5	4	4	5	5	5	5	3	2	43
100	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	43
101	5	4	3	4	3	5	5	4	3	3	39

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

X1. Tekanan

Correlations

X1.6	Pearson Correlation	.286*	.374*	.286*	.467*	.753**	1	.421*	.506*	.416*	.470**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.004	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X1.7	Pearson Correlation	.140	-.030	-.034	.274*	.284**	.421*	.389*	.350*	.240*	.470**	
	Sig. (2-tailed)	.162	.764	.733	.006	.004	.000	.000	.000	.016	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X1.8	Pearson Correlation	.141	.217*	.153	.446*	.520**	.506*	.389*	.378*	.550**	.701**	
	Sig. (2-tailed)	.159	.029	.126	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X1.9	Pearson Correlation	.353*	.209*	.103	.482*	.377**	.416*	.350*	.378*	.211*	.604**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.307	.000	.000	.000	.000	.000	.034	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X1.1 0	Pearson Correlation	.176	.319*	.248*	.373*	.457**	.470*	.240*	.550*	.211*	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.078	.001	.012	.000	.000	.000	.016	.000	.034		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X1	Pearson Correlation	.542*	.597*	.489*	.713*	.725**	.792*	.470*	.701*	.604*	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

X2. Kesempatan

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1 0	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.633**	.605*	.249*	.196*	-.016	.089	.238*	.213*	.078	.609**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.049	.871	.375	.016	.032	.438	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.2 Pearson Correlation	.633**	1	.616*	.110	.393**	.035	-.097	.111	.426**	-.058	.599**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.273	.000	.731	.332	.270	.000	.567	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.3 Pearson Correlation	.605**	.616**	1	.007	.517**	.024	.016	.106	.427**	-.116	.593**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.946	.000	.813	.870	.293	.000	.248	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.4 Pearson Correlation	.249*	.110	.007	1	-.030	.420*	.244*	.174	-.049	.435*	.505**
Sig. (2-tailed)	.012	.273	.946		.767	.000	.014	.082	.628	.000	.000

X2.1	Pearson Correlation	.078	-.058	-.116	.435**	-.242*	.484*	.248*	.208*	-.207*	1	.380**
	Sig. (2-tailed)	.438	.567	.248	.000	.015	.000	.012	.036	.038		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2	Pearson Correlation	.609**	.599**	.593*	.505**	.503**	.489*	.450*	.559*	.524**	.380*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

X3. Rasionalisasi

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	0	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.269**	.335**	.313*	.275**	.295**	.342*	.303**	.326*	.188	.533**	
		.006	.001	.001	.005	.003	.000	.002	.001	.060	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.2 Pearson Correlation	.269**	1	.799**	.482*	.513**	.399**	.583*	.566**	.489*	.386*	.794**	
		.006		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.3 Pearson Correlation	.335**	.799**	1	.608*	.449**	.359**	.684*	.511**	.404*	.351*	.799**	
		.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.4 Pearson Correlation	.313**	.482**	.608**	1	.359**	.191	.458*	.400**	.251*	.220*	.628**	
		.001	.000	.000		.000	.056	.000	.000	.011	.027	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.5 Pearson Correlation	.275**	.513**	.449**	.359*		1	.630**	.567*	.634**	.506*	.269*	
				*				*		*	*	

X3	Pearson Correlation	.533 **	.794 **	.799 **	.628 *	.727 **	.604 **	.747 *	.798 **	.741 *	.569 *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Correlations												
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4	
X4.1 Pearson Correlation	1	.571**	.684**	.623* *	.329**	.615* *	.425* *	.426**	.415* *	.509**	.729**	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.2 Pearson Correlation	.571**	1	.621**	.553* *	.637**	.642* *	.566* *	.582**	.587* *	.588**	.820**	
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.3 Pearson Correlation	.684**	.621**	1	.730* *	.407**	.690* *	.581* *	.516**	.502* *	.454**	.801**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.4 Pearson Correlation	.623**	.553**	.730**	1	.336**	.743* *	.660* *	.428**	.352* *	.493**	.766**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.5 Pearson Correlation	.329**	.637**	.407**	.336* *	1	.571* *	.509* *	.457**	.573* *	.604**	.693**	
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.6 Pearson Correlation	.615**	.642**	.690**	.743* *	.571**	1	.680* *	.484**	.472* *	.654**	.845**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X4.7 Pearson Correlation	.425**	.566**	.581**	.660* *	.509**	.680* *	1	.553**	.420* *	.586**	.776**	

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X4.8	Pearson Correlation	.426 **	.582 **	.516 **	.428 *	.457 **	.484 *	.553 *	1	.531 *	.714 **	.754 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X4.9	Pearson Correlation	.415 **	.587 **	.502 **	.352 *	.573 **	.472 *	.420 *	.531 **	1	.659 **	.708 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X4.1	Pearson Correlation	.509 **	.588 **	.454 **	.493 *	.604 **	.654 *	.586 *	.714 **	.659 *	1	.816 **
0	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X4	Pearson Correlation	.729 **	.820 **	.801 **	.766 *	.693 **	.845 *	.776 *	.754 **	.708 *	.816 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

X4. Kemampuan



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

X5. Arogansi

Correlations												
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10	X5	
X5.1 Pearson Correlation	1	.410 **	.100	.229 *	.221 *	.427 **	.460 **	.272 **	.103	-.211 *	.457 **	
Sig. (2-tailed)		.000	.321	.021	.026	.000	.000	.006	.307	.034	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.2 Pearson Correlation	.410 **	1	.485 **	.352 **	.382 **	.520 **	.531 **	.477 **	.230 *	-.110	.711 **	
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.021	.275	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.3 Pearson Correlation	.100	.485 **	1	.618 **	.646 **	.442 **	.269 **	.344 **	.356 **	-.144	.736 **	
Sig. (2-tailed)	.321	.000		.000	.000	.000	.007	.000	.000	.150	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.4 Pearson Correlation	.229 *	.352 **	.618 **	1	.755 **	.456 **	.315 **	.373 **	.527 **	-	.761 **	
Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.003	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.5 Pearson Correlation	.221 *	.382 **	.646	.755 **	1	.383 **	.298 **	.418 **	.434 **	-	.746 **	
Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.005	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.6 Pearson Correlation	.427 **	.520 **	.442 **	.456 **	.383 **	1	.434 **	.376 **	.239 *	-.228 *	.681 **	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.016	.022	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X5.7 Pearson Correlation	.460 **	.531 **	.269 **	.315 **	.298 **	.434 **	1	.639 **	.163	-.169	.631 **	

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.001	.002	.000		.000	.104	.091	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X5.8	Pearson Correlation	.272 **	.477 **	.344 **	.373 **	.418**	.376**	.639**	1	.257**	-.153	.662 **
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.009	.125	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X5.9	Pearson Correlation	.103 *	.230 **	.356 **	.527 **	.434**	.239*	.163	.257**	1	.001	.574 **
	Sig. (2-tailed)	.307	.021	.000	.000	.000	.016	.104	.009		.989	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X5.1	Pearson Correlation	- 0	- .	- .110	- .144	- .293 **	- .276**	- .228*	-.169	-.153	.001	1 .685
	Sig. (2-tailed)	.034	.275	.150	.003	.005	.022	.091	.125	.989		.400
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X5	Pearson Correlation	.457 **	.711 **	.736 **	.761 **	.746**	.681**	.631**	.662**	.574**	-.085	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.400	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Y. Kecurangan Akademik

Correlations												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y	
Y.1 Pearson Correlation	1	.453**	.337**	.222*	.254*	-	.020	.091	-.029	-	.138	-.074
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.025	.010	.844	.366	.774	.169	.462	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.2 Pearson Correlation	.453**	1	.836**	.288**	.562**	-	.106	.094	-.174	-	.116	.504**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.291	.348	.082	.246	.001	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.3 Pearson Correlation	.337**	.836**	1	.331**	.564**	-	.186	.072	-.113	-	.007	.305**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.000	.062	.475	.261	.948	.002	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.4 Pearson Correlation	.222*	.288**	.331**	1	.502**	-	.192	.062	.107	.059	-.201*	.478**
Sig. (2-tailed)	.025	.004	.001		.000	.055	.536	.289	.555	.044	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.5 Pearson Correlation	.254*	.562**	.564**	.502**	1	-	.129	.188	-.118	-	.087	.278**
Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000		.200	.060	.238	.387	.005	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.6 Pearson Correlation	-	-.106	-.186	-.192	-.129	1	.420**	.216*	.203*	.356**	.384**	
Sig. (2-tailed)	.020						.000	.030	.042	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.7 Pearson Correlation	-	-.094	-.072	-.062	-.188	.420**	1	.327**	.263**	.099	.448**	

	Sig. (2-tailed)	.366	.348	.475	.536	.060	.000		.001	.008	.326	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.8	Pearson Correlation	- .029	-.174	-.113	.107	-.118	.216 *	.327 **	1	.738 **	.293 **	.496 **
	Sig. (2-tailed)	.774	.082	.261	.289	.238	.030	.001		.000	.003	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.9	Pearson Correlation	- .138	-.116	-.007	.059	-.087	.203 *	.263 **	.738 **	1	.341 **	.493 **
	Sig. (2-tailed)	.169	.246	.948	.555	.387	.042	.008	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y.10	Pearson Correlation	- .074	-.332 **	-.305 **	-.201 *	-.278 **	-.356 **	.099	.293 **	.341 **	1	.678
	Sig. (2-tailed)	.462	.001	.002	.044	.005	.000	.326	.003	.000		.074
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Y	Pearson Correlation	.409 **	.504 **	.516 **	.478 **	.463 **	.384 **	.448 **	.496 **	.493 **	.178	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.074	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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



Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

X1. Tekanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	10

X2. Kesempatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	10

X3. Rasionalisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	10

X4. Kemampuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	10

X5. Arogansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	10

Y. Kecurangan Akademik



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	10

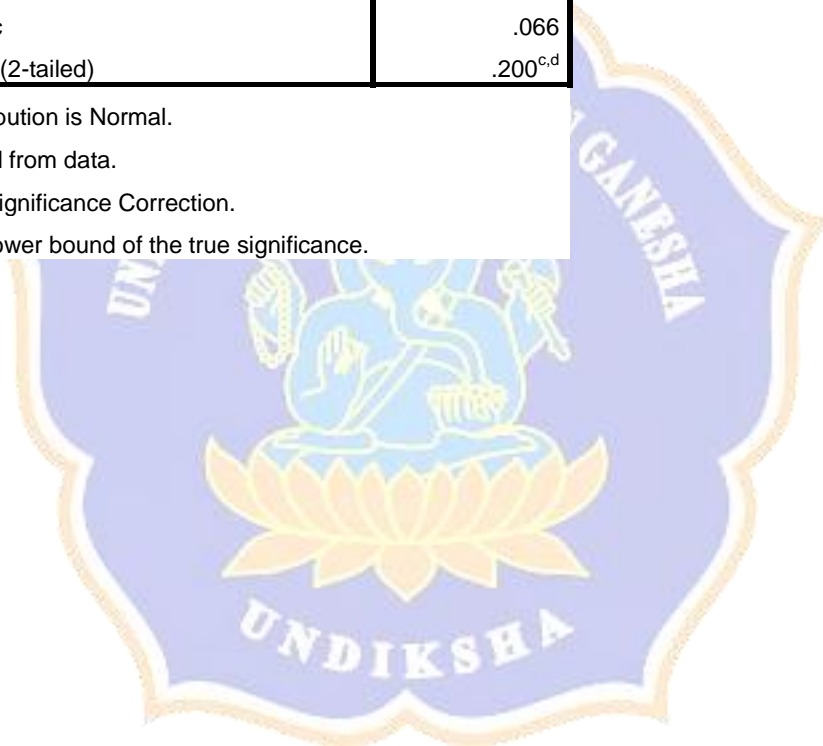


Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.67479796
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.049
Test Statistic		.066
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.



Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a							
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	30.490	3.035			10.045	.000		
	Tekanan	.190	.095	.304		2.000	.048	.385	2.600
	Kesempatan	.042	.079	.054		.531	.007	.862	1.160
	Rasionalisasi	.219	.082	.408		2.660	.009	.379	2.641
	Kemampuan	.088	.069	.162		1.280	.003	.556	1.798
	Arogansi	.120	.079	.002		.003	.008	.539	1.855

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik Mahasiswa



Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.379	1.832		3.482	.001
	Tekanan	.039	.057	.106	.678	.499
	Kesempatan	.016	.048	.035	.337	.737
	Rasionalisasi	.096	.050	.308	1.945	.655
	Kemampuan	.001	.042	.002	.013	.990
	Arogansi	.042	.047	.117	.884	.379

a. Dependent Variable: Abs_RES



Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Arogansi, Kesempatan, Kemampuan, Tekanan, Rasionalisasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik Mahasiswa

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.392 ^a	.214	.190	3.770

a. Predictors: (Constant), Arogansi, Kesempatan, Kemampuan,

Tekanan, Rasionalisasi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	245.546	5	49.109	3.455	.007 ^b
Residual	1350.414	95	14.215		
Total	1595.960	100			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik Mahasiswa

b. Predictors: (Constant), Arogansi, Kesempatan, Kemampuan, Tekanan, Rasionalisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	30.490	3.035			10.045	.000

Tekanan	.190	.095	.304	2.000	.048
Kesempatan	.042	.079	.054	.531	.007
Rasionalisasi	.219	.082	.408	2.660	.009
Kemampuan	.088	.069	.162	1.280	.003
Arogansi	.120	.079	.002	.003	.008

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik Mahasiswa

