

## LAMPIRAN 1 : KUESIONER

Dengan hormat,

Nama saya, Aisyah Nursyiam. Saya seorang mahasiswi Fakultas S1 Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saya bermaksud untuk mengadakan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir mengenai “**Analisis Pengaruh Gender, Self Efficacy, Pressure, Opportunity, dan Rationalization, Terhadap Academic Fraud (Studi Empiris pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo)**”.

Saya sangat berharap Saudara/i berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai dengan keadaan sesungguhnya agar penelitian ini mampu memberi manfaat bagi kita semua.

Aisyah Nursyiam

---

A. Jenis Kelamin:

- Laki-Laki
- Perempuan

B. Semester:

- < 7
- 7
- 8
- > 8

C. Prodi:

- D3-Akuntansi
- S1-Akuntansi

Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling tepat dengan memberikan tanda centang, ceklis, lingkaran ataupun tanda lainnya.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Self-Efficacy</b>						
1	Bagi saya, mengerjakan Tugas Akhir (Skripsi) adalah berat.					
2	Saya lebih menyukai <i>copy paste</i> suatu sumber daripada menggunakan kalimat sendiri ketika menulis Tugas Akhir					
3	Saya tidak yakin bahwa saya memahami semua sumber yang saya baca dalam mengerjakan Tugas Akhir					
4	Saya tidak mempunyai keterampilan yang baik dalam menulis sehingga saya tidak percaya diri ketika mengerjakan Tugas Akhir					
<b>Tekanan</b>						
1	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena saya dipaksa lulus cepat oleh orang tua					
2	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena ingin mendapatkan nilai yang tinggi					
3	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena saya mempunyai kesibukan yang lain					
4	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena waktu saya mempelajari pengerjaan Tugas Akhir sangat minim					
<b>Peluang</b>						
1	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena angkatan kelas sebelum saya juga tidak ketahuan melakukannya					
2	Nilai Tugas Akhir yang tinggi memudahkan saya mendapatkan pekerjaan pada suatu saat					
3	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena melewatkan jika melakukan parafrase (penyusunan ulang kalimat sesuai pemikiran sendiri)					
4	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena saya tidak mempunyai cukup dana dalam membeli berbagai buku dan literatur lainnya.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Rasionalisasi</b>						
1	Saya terpaksa melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena dosen terlalu banyak permintaan sehingga membuat saya lelah					
2	Saya melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir karena kawan-kawan saya juga melakukannya					
3	Saya melakukan <i>copy paste</i> ketika mengerjakan Tugas Akhir agar lulus cepat sehingga bisa mendapatkan pekerjaan yang dapat membantu perekonomian keluarga					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Kecurangan Yang Pernah Saya Lakukan</b>						
1	<i>The ghost writer</i> : pernah mengutip karya orang lain, kata demi kata dan mengklaimnya seakan-akan sebagai karya milik sendiri					
2	<i>The photocopy</i> : pernah melakukan penyalinan yang signifikan atas sebuah karya dari satu sumber tanpa ada gubahan apapun dari saya					
3	<i>The potluck paper</i> : pernah menyalin dari beberapa sumber yang berbeda dan membuatnya menjadi satu paragraf yang terlihat runut tanpa ada gubahan apapun					
4	<i>The poor disguise</i> : pernah melakukan gubahan namun hanya mengganti dengan kata yang berbeda namun memiliki makna yang sama					
5	<i>The labor of laziness</i> : pernah melakukan parafrase dari berbagai sumber tersebut kemudian membuatnya menjadi suatu paragraph yang terlihat runut.					
6	<i>The forgotten footnote</i> : pernah menulis sumber namun tidak spesifik menunjukkan lokasi yang dikutip					
7	<i>The miss informer</i> : pernah memberikan informasi teks yang tidak akurat dari sumber yang dikutip yang membuat orang lain sulit menemukan sumbernya					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
8	<i>The too-perfect paraphrase</i> : pernah dengan baik mengutip sumber namun tidak membuat suatu tanda khusus terhadap teks yang dikutip kata demi kata					
9	<i>The resourceful citer</i> : pernah mengutip sumber dengan benar, melakukan parafrase namun tidak ada hal original yang berasal dari karya penulis					
10	<i>The perfect crime</i> : pernah mengutip sumber dengan baik, namun teks yang dikutip diparafrase dari karya yang lain yang mempunyai makna yang sama dengan karya yang dikutip oleh penulis					



## LAMPIRAN 2 : OUTPUT SPSS

**SE1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	20	7.5	7.5	7.5
3.00	70	26.3	26.3	33.8
Valid 4.00	127	47.7	47.7	81.6
5.00	49	18.4	18.4	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**SE2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	25	9.4	9.4	9.4
2.00	71	26.7	26.7	36.1
Valid 3.00	50	18.8	18.8	54.9
4.00	120	45.1	45.1	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**SE3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	12	4.5	4.5	4.5
2.00	58	21.8	21.8	26.3
Valid 3.00	90	33.8	33.8	60.2
4.00	106	39.8	39.8	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**SE4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	12	4.5	4.5	4.5
2.00	57	21.4	21.4	25.9
3.00	77	28.9	28.9	54.9
4.00	107	40.2	40.2	95.1
5.00	13	4.9	4.9	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**T1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	24	9.0	9.0	9.0
2.00	116	43.6	43.6	52.6
3.00	50	18.8	18.8	71.4
4.00	75	28.2	28.2	99.6
5.00	1	.4	.4	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**T2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	48	18.0	18.0	18.0
2.00	92	34.6	34.6	52.6
3.00	98	36.8	36.8	89.5
4.00	2	.8	.8	90.2
5.00	26	9.8	9.8	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**T3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	49	18.4	18.4	18.4
3.00	96	36.1	36.1	54.5
4.00	121	45.5	45.5	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**T4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	49	18.4	18.4	18.4
3.00	120	45.1	45.1	63.5
4.00	97	36.5	36.5	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	50	18.8	18.8	18.8
2.00	70	26.3	26.3	45.1
3.00	120	45.1	45.1	90.2
4.00	26	9.8	9.8	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	36	13.5	13.5	13.5
2.00	58	21.8	21.8	35.3
3.00	134	50.4	50.4	85.7
4.00	38	14.3	14.3	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	.4	.4	.4
2.00	51	19.2	19.2	19.5
3.00	118	44.4	44.4	63.9
4.00	96	36.1	36.1	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	25	9.4	9.4	9.4
2.00	74	27.8	27.8	37.2
Valid 3.00	97	36.5	36.5	73.7
4.00	70	26.3	26.3	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**R1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	25	9.4	9.4	9.4
2.00	75	28.2	28.2	37.6
Valid 3.00	97	36.5	36.5	74.1
4.00	69	25.9	25.9	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**R2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	24	9.0	9.0	9.0
2.00	52	19.5	19.5	28.6
Valid 3.00	52	19.5	19.5	48.1
4.00	114	42.9	42.9	91.0
5.00	24	9.0	9.0	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**R3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	73	27.4	27.4	27.4
Valid 3.00	123	46.2	46.2	73.7
4.00	70	26.3	26.3	100.0
Total	266	100.0	100.0	



**F1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	167	62.8	62.8	62.8
Valid 1.00	99	37.2	37.2	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	195	73.3	73.3	73.3
Valid 1.00	71	26.7	26.7	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	150	56.4	56.4	56.4
Valid 1.00	116	43.6	43.6	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	28	10.5	10.5	10.5
Valid 1.00	238	89.5	89.5	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	50	18.8	18.8	18.8
Valid 1.00	216	81.2	81.2	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	104	39.1	39.1	39.1
Valid 1.00	162	60.9	60.9	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	175	65.8	65.8	65.8
Valid 1.00	91	34.2	34.2	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	126	47.4	47.4	47.4
Valid 1.00	140	52.6	52.6	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	194	72.9	72.9	72.9
Valid 1.00	72	27.1	27.1	100.0
Total	266	100.0	100.0	

**F10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	139	52.3	52.3	52.3
Valid 1.00	127	47.7	47.7	100.0
Total	266	100.0	100.0	

		Self_Efficacy
SE1	Pearson Correlation	.427**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
SE2	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
SE3	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
SE4	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	266

		Tekanan
T1	Pearson Correlation	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
T2	Pearson Correlation	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
T3	Pearson Correlation	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
T4	Pearson Correlation	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
Tekanan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	266

		Peluang
P1	Pearson Correlation	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
P2	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
P3	Pearson Correlation	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
P4	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
Peluang	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	266

		Rasionalisasi
R1	Pearson Correlation	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
R2	Pearson Correlation	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
R3	Pearson Correlation	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	266
Rasionalisasi	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	266

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	4

**Reliability Statistics**

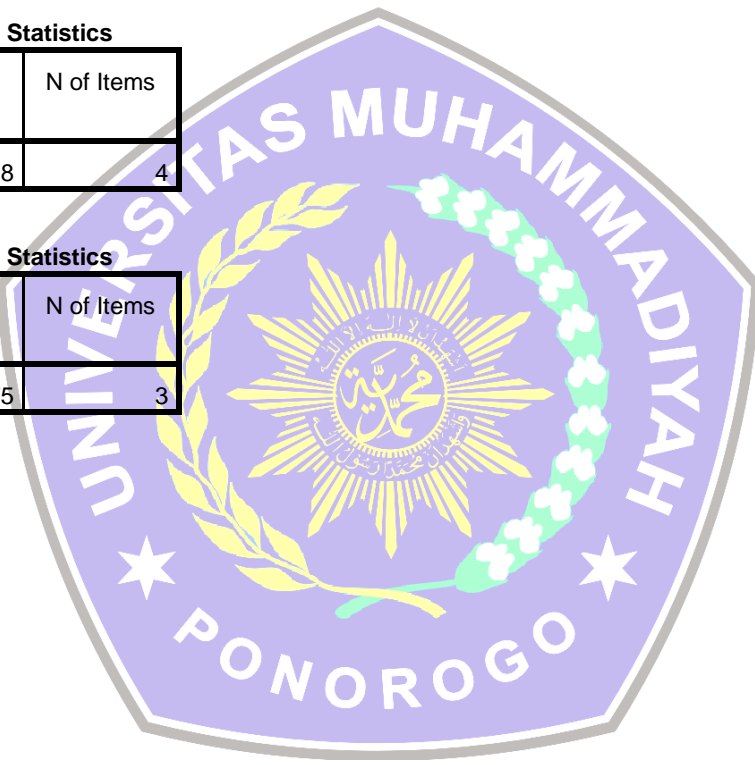
Cronbach's Alpha	N of Items
.928	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	3



### LAMPIRAN 3 : TABULASI EXCEL

P1	P2	P3	P4	<i>Self-Efficacy</i>	P1	P2	P3	P4	Tekanan	P1	P2	P3	P4	Peluang
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	3	4	4	4	15	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13

P1	P2	P3	P4	Self-Efficacy	P1	P2	P3	P4	Tekanan	P1	P2	P3	P4	Peluang
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
4	3	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<i>Self-Efficacy</i>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Tekanan</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Peluang</b>
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	3	3	4	13
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	3	4	2	12
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	1	3	2	7
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	2	2	10	1	1	2	2	6	1	1	2	1	5
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	2	2	11	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13



<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<i>Self-Efficacy</i>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Tekanan</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Peluang</b>
5	2	2	2	11	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	1	1	7	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	3	3	12	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
5	4	2	4	15	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
5	2	2	4	13	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
3	3	3	2	11	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	3	2	10	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	3	3	12	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
5	4	2	4	15	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
5	2	2	4	13	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
3	3	3	2	11	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	3	2	10	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	2	3	3	12	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
5	4	2	4	15	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
5	2	2	4	13	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
3	3	3	2	11	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
4	1	3	2	10	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<i>Self-Efficacy</i>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Tekanan</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Peluang</b>
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	5	5	4	4	18	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9

P1	P2	P3	P4	Self-Efficacy	P1	P2	P3	P4	Tekanan	P1	P2	P3	P4	Peluang
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15

<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<i>Self-Efficacy</i>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Tekanan</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>Peluang</b>
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	4	4	2	13
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	10
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	2	1	2	2	7
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	2	2	2	7	1	4	2	1	8
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
5	2	4	5	16	2	2	4	4	12	3	2	3	4	12
4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11
3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	1	1	1	1	4
4	2	2	4	12	2	1	2	2	7	1	3	3	2	9
2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	3	2	3	3	11
2	1	3	2	8	2	2	3	3	10	3	3	2	3	11
3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	2	2	2	4	10
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	2	3	3	11	1	1	2	2	6	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
4	4	2	4	14	3	3	4	3	13	3	3	2	2	10

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
3	4	3	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	3	3	8	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5
3	3	3	9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
3	3	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
2	3	3	8	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	4	3	10	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7
3	2	4	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	6
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
3	2	4	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5



P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2	4	3	9	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	3	2	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	3	2	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

P1	P2	P3	Rasionalisasi	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Kecurangan yang Pernah Saya Lakukan
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	4	4	11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	2	2	8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	4	12	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
3	4	3	10	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6
4	4	2	10	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
2	2	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
4	4	3	11	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5
3	3	3	9	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
1	2	2	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
3	5	4	12	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
3	2	4	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

## LAMPIRAN 4 : DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

### Distribusi Jawaban Variabel Bebas

	Hasil Jawaban Responden										Skor Total	
	STS		TS		KS		S		SS			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
<i>Self-Efficacy (X<sub>1</sub>)</i>												
X1.1	0	0%	20	8%	70	26%	127	48%	49	18%	266	100%
X1.2	25	9%	71	27%	50	19%	120	45%	0	0%	266	100%
X1.3	12	5%	58	22%	90	34%	106	40%	0	0%	266	100%
X1.4	12	5%	57	21%	77	29%	107	40%	12	5%	266	100%
<b>Rata-Rata</b>	<b>12</b>	<b>5%</b>	<b>52</b>	<b>19%</b>	<b>72</b>	<b>27%</b>	<b>115</b>	<b>43%</b>	<b>15</b>	<b>6%</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>
<i>Tekanan (X<sub>2</sub>)</i>												
X2.1	24	9%	116	44%	50	19%	75	28%	1	0%	266	100%
X2.2	48	18%	92	35%	98	37%	2	1%	26	10%	266	100%
X2.3	0	0%	49	18%	96	36%	121	45%	0	0%	266	100%
X2.4	0	0%	49	18%	120	45%	97	36%	0	0%	266	100%
<b>Rata-Rata</b>	<b>18</b>	<b>7%</b>	<b>77</b>	<b>29%</b>	<b>91</b>	<b>34%</b>	<b>74</b>	<b>28%</b>	<b>7</b>	<b>3%</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>
<i>Peluang (X<sub>3</sub>)</i>												
X3.1	50	19%	70	26%	120	45%	26	10%	0	0%	266	100%
X3.2	36	14%	58	22%	134	50%	38	14%	0	0%	266	100%
X3.3	1	0%	51	19%	118	44%	96	36%	0	0%	266	100%
X3.4	25	9%	74	28%	97	36%	70	26%	0	0%	266	100%
<b>Rata-Rata</b>	<b>28</b>	<b>11%</b>	<b>63</b>	<b>24%</b>	<b>117</b>	<b>44%</b>	<b>58</b>	<b>22%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>
<i>Rasionalisasi (X<sub>4</sub>)</i>												
X4.1	25	9%	75	28%	97	36%	69	26%	0	0%	266	100%
X4.2	24	9%	52	20%	52	20%	114	43%	24	9%	266	100%
X4.3	0	0%	73	27%	123	46%	70	26%	0	0%	266	100%
<b>Rata-Rata</b>	<b>16</b>	<b>6%</b>	<b>67</b>	<b>25%</b>	<b>91</b>	<b>34%</b>	<b>84</b>	<b>32%</b>	<b>8</b>	<b>3%</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>

### Distribusi Jawaban Variabel Terikat

<b>Hasil Jawaban Responden</b>						
<b>Pernyataan</b>	<b>Ya</b>		<b>Tidak</b>		<b>Total</b>	
	<b>F</b>	<b>%</b>	<b>F</b>	<b>%</b>	<b>F</b>	<b>%</b>
Y.1	99	37%	167	63%	266	100%
Y.2	71	27%	195	73%	266	100%
Y.3	116	44%	150	56%	266	100%
Y.4	238	89%	28	11%	266	100%
Y.5	216	81%	50	19%	266	100%
Y.6	162	61%	104	39%	266	100%
Y.7	91	34%	175	66%	266	100%
Y.8	140	53%	126	47%	266	100%
Y.9	72	27%	194	73%	266	100%
Y.10	127	48%	139	52%	266	100%
<b>Rata-Rata</b>	<b>133</b>	<b>50.1%</b>	<b>133</b>	<b>49.9%</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>

