

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

Kecenderungan Kecurangan : Perspektif *Fraud Triangle Theory*

Berikut ini adalah kuisisioner yang berkaitan dengan penelitian tentang “Kecenderungan Kecurangan : Perspektif *Fraud Triangle Theory*”. Sehubungan dengan itu, saya membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan kemudian akan dijadikan sebagai penelitian melalui kerjasama dan kesediaan saudara dalam mengisi kuisisioner ini. Kami harapkan saudara/i mengisi kuisisioner ini dengan sungguh-sungguh agar didapatkan data yang valid. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i sekalian mengisi kuisisioner ini, kami mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Usia :
Jabatan :
Jenis Kelamin :
Nama Perusahaan :

KUISISIONER

Isilah Pernyataan-pernyataan dibawah ini dan berilah tanda pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan kriteria anda.

Bagian I Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya pernah melakukan pemalsuan dokumen atau bukti transaksi					
2	Saya pernah melakukan pemalsuan laba karena terpaksa					
3	Saya pernah merubah catatan akuntansi atau dokumen pendukung					
4	Saya pernah mengganti catatan keuangan menjadikan perusahaan rugi					
5	Saya pernah sengaja menyalahi aturan penerapan prinsip akuntansi					

6	Saya pernah tidak mentaati atau norma sesuai dengan perusahaan					
7	Saya pernah mencuri kas perusahaan					
8	Saya pernah menyalahgunakan atau menggelapkan aset secara sengaja					
Budi Utomo et al (2021)						

Bagian II Love of Money						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya pernah melakukan kejahatan atau perasaan tidak pernah puas atas pendapatan sehingga menimbulkan perilaku yang merusak norma etika					
2	Uang adalah simbol kesuksesan					
3	Uang membantu saya meningkatkan citra saya di masyarakat					
4	Uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi dan memanipulasi orang lain					
5	Uang adalah motivator saya					
6	Uang dapat memberikan saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan					
7	Uang memungkinkan orang lain mengangumi saya					
8	Saya menganggarkan uang saya dengan baik dan efisien					
9	Uang akan membantu saya mengepresikan kompetensi dan kemampuan saya					
10	Uang adalah kekuatan etika seseorang menggunakan untuk membayar orang lain					
Muna (2021)						

Bagian III Tekanan						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Apabila saya memiliki pemasukan yang rendah maka saya akan melakukan fraud					
2	Apabila saya tertekan karena tuntutan maka saya melakukan fraud					
3	Apabila saya di tempat pekerjaan tidak sesuai maka saya cenderung melakukan fraud					

4	Apabila saya mendapatkan tekanan untuk melakukan fraud oleh atasan maka saya akan melakukannya					
5	Apabila saya mendapati tekanan dari luar maka saya akan melakukan tindakan fraud					
6	Apabila saya tidak bisa mengatur keuangan maka akan terjadi fraud					
7	Apabila saya memiliki gaya hidup yang tinggi saya akan melakukan fraud					
8	Saya takut kehilangan pekerjaan saya, maka saya akan melakukan perintah atasan meskipun itu melanggar etika dan profesionalisme kerja saya					
Budi Utomo et al (2021)						

Bagian IV Kesempatan						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Apabila sistem pengendalian internal tidak efektif saya merasa bahwa saya akan lebih mudah melakukan fraud					
2	Apabila sistem keuangan lemah maka saya akan melakukan fraud					
3	Apabila pegawai tidak bisa mengontrol kinerja dengan baik maka saya akan lebih mudah untuk fraud					
4	Apabila pengawasan dalam suatu entitas dikatakan lemah, maka saya merasa akan lebih mudah melakukan fraud					
Mardianto dan tiono (2019)						

Bagian V Rasionalisasi						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Kondisi kerja saya mendukung untuk melakukan fraud					
2	Lingkungan kerja saya tidak sesuai karena faktor kemanusiaan kurang sehingga saya melakukan fraud					
3	Apabila saya mempunyai kemungkinan untuk melakukan fraud saya akan melakukannya					
4	Saya merasa bahwa melakukan fraud itu tidak mudah diketahui					

5	Saya merasa terjadinya fraud adalah hal yang lumrah					
6	Apabila kinerja saya tidak bagus maka saya akan melakukan fraud					
7	Saya merasa bahwa mengajak orang untuk melakukan fraud adalah hal yang bagus					
8	Apabila saya dipaksa oleh atasan maka saya akan melakukan tindakan fraud					
Budi Utomo et al (2021)						



Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

No.	Nama	Usia	Jabatan	Jenis Kelamin	Nama Perusahaan
1	Devi Nur Anggraeni	22	Staf Akuntansi	Perempuan	PT Swabina Gatra
2	Ida	24	Staff Akuntansi	Perempuan	PT Swabina Gatra
3	Devi Zamrotu Aini	21	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Swabina Gatra
4	Lailatul Qodriyah Qudsy	24	Staff Accounting	Perempuan	PT Swabina Gatra
5	Tania clarisa karmelia	22	Staff akuntansi	Perempuan	PT SEMEN INDONESIA DISTRIBUTOR
6	Haryanto	45	Staff akuntansi	Laki -Laki	PT. Djoko Samudro Indonesia
7	heru	29	Staff Akuntansi	Laki -Laki	PT. Swabina Gatra
8	Haji maguire	25	Staff Akuntansi	Laki -Laki	PT. Swabina gatra
9	Andriono Dermawan	30	Staff Keuangan	Laki -Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
10	Maulidiyyah	21	Staff keuangan	Perempuan	PT.Swabina Gatra
11	Azzahra	25	staff akuntansi	Perempuan	PT Djoko Samudro Indonesia
12	Andini Kharisma Putri	26	Sataff Keuangan	Perempuan	PT Semen Indonesia Distributor
13	Edy Setiawan	27	Staff akuntansi	Laki -Laki	PT Swabina Gatra
14	Fatjriyah Ni'matul Arifah	21	Staff akuntansi	Perempuan	PT. Swabina Gatra
15	Nur Qomariyah	26	Staf	Perempuan	Swabina Gatra
16	Nur afifah awaliyah	21	Staff akuntansi	Perempuan	PT. Swabina Gatra
17	Aulia Mahmudah	21	staff akuntansi	Perempuan	PT. Swabina Gatra
18	Gustiany Kartiwulan	44	Supervisor	Perempuan	PT. Swabina Gatra
19	Muhammad Heanly	29	Staff Keuangan	Laki -Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
20	Salwa Permata Pratiwi	25	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
21	Ahmad fedrin	35	Staff accounting	Laki -Laki	Pt. Swabina gatra
22	Andriyanto	28	Manajer Akuntansi	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
23	Joko	29	Manajer Keuangan	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
24	Muhammad Ilham	32	Staff Keuangan	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
25	Laili nur fitriyyah	25	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
26	Poerwanto Pribadi	39	Manajer Akuntansi	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
27	Isnaini Mufida	27	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia

28	Winda Triana	26	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Swabina Gatra
29	Mahendra	32	Manajer Keuangan dan Akuntansi	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
30	syifaatus	29	Manajer Keuangan	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
31	Rohimatul khoiroh	32	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
32	Iltizamussaifi	34	Staff keuangan bendahara	Laki - Laki	PT. Djoko Samudro Indonesia
33	Suwandi heru	33	Staff Akuntansi	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
34	Sugeng Hesti	30	Supervisor Tax & Insurance	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
35	Devi Santika	26	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Swabina Gatra
36	Naila Fitriyyah	24	Staff Finance	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
37	Syahrul Mantofani	30	Staff Accounting	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
38	Rizzet Firdaus	35	Supervisor Keuangan	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
39	Shafira Ramadani	29	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
40	Fatimatus Zahro	40	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
41	Azzahra	27	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
42	Dian Eko	41	Manajer Keuangan (ARO)	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
43	Fathur Arif	39	Manajer Accounting	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
44	Fery Febrianto	28	Staff cost & budgeting	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
45	Achmad Sayrozi	35	Supervisor Keuangan dan Akuntansi	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
46	Ahmad Subanda	25	Staff ARO	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
47	Faizatus Rodiyah	26	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
50	Moh. Nur Fauzi	27	Staff ARO	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
49	Miftahul Khoriya	31	Staff Keuangan	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
50	Virna Trisna	43	Supervisor Accounting	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indoensia
51	Pingkan aulia	30	Staff Keuangan	Perempuan	KWSG
52	Nur Afa	31	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
53	Chyntia Devina	35	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
54	Shinta Vidya	42	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indoensia
55	Fathul Oni	29	Staff Akuntansi	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
56	Nabiela	26	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
57	Fadilaah Rama	37	Staff Keuangan	Perempuan	Pt. Djoko Samudro Indonesia
58	Gustyani kartiwulan	44	Supervisor cost & budgeting	Perempuan	PT. Swabina Gatra
59	Risma Damayanti	28	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
60	Zekky	30	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
61	Mahesa Tanujaya	46	Supervisor keuangan	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
62	Winda Triana	26	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Swabina Gatra
63	Nur Chasanah	29	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
64	Winarti	35	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
65	Ahmad Fuad	40	Staff Keuangan	Laki - Laki	KWSG
66	Fatimah Rosiana	32	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika

67	Syamsul Ma'arif	33	Staff Keuangan	Laki - Laki	KWSG
68	Feni Rosyia	36	Staff Tax Insurance	Perempuan	PT. Semwn Indonesia Distributor
69	Muzayanah	39	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
70	Hasanah	26	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
71	Debby Wulandari	29	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
72	Muhammad Heanly	28	Staff Keuangan	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
73	Saskia	32	Staff cost & budgeting	Perempuan	PT. Swabina Gatra
74	Moh. Faisal	51	Manajer Akuntansi dan keuangan	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
75	Doni Setiawan	40	Supervisor Keuangan dan Akuntansi	Laki -laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
76	Lailatuul	37	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indonesia
77	Joni Gunawan	42	Manajer Akuntansi	Laki - Laki	KWSG
78	Aulia Bella	26	Staff Tax	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
79	Sintia Eka	29	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
80	Edi Setiawan	42	Manajer Keuangan	Laki - Laki	PT. Djoko Samudro Indonesia
81	Nurul Fatjriyah	40	Staff ARO	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
82	Dwi damayanti	39	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
83	Anasya Deanova	31	Staff Keuangan	Perempuan	KWSG
84	Poerwanto Pribadi	48	Manajer Akuntansi	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
85	Dian Safitri	39	Staff Keuangan (Bendahara)	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
86	Lintang Purnama	33	Staff Akuntansi	Perempuan	PT. Djoko Samudro Indoensia
87	Andry Yuswandhy	38	Manajer Keuangan	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
88	Annisy Fida	26	Staff ARO	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
89	Ifan Setyawan	28	Staff Tax Insurance	Laki - Laki	PT. Swabina Gatra
90	Abidin	34	Supervisor Akuntansi	Laki - Laki	PT. Semen Indonesia Distributor
91	Selvy ananda	26	Staff Keuangan	Perempuan	KWSG
92	Lailatul Rohmah	33	Manajer Keuangan	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
93	Indriyani	28	Manajer Akuntansi	Perempuan	PT. Semen Indonesia Distributor
94	Ria ilrawati	25	Staff Tax Insurance	Perempuan	PT. Swabina Gatra
95	Ayu Anggraeni	24	Staff Akuntansi	Perempuan	KWSG
96	Futu Chatil	30	Staff Akuntansi	Perempuan	KWSG
97	Ahmad Rokhim	29	Staff Akuntansi	Laki - Laki	PT. Djoko Samudro Indonesia
98	Jalaludin	39	Supervisor Akuntansi	Laki - Laki	PT. Aneka Jasa Grahadika
99	Intan kusuma	33	Staff Keuangan	Perempuan	PT. Aneka Jasa Grahadika
100	Rizky wardana	24	Staff Keuangan	Laki -Laki	KWSG

Lampiran 3 Tabel Tabulasi Data

Tabel tabulasi Data Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan

Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)								Total	Rata-Rata
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	5	5	5	5	5	5	5	39	5
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	3	5	4	3	4	4	3	31	4
4	4	5	5	4	4	5	4	35	4
4	5	3	4	4	3	4	5	32	4
5	5	4	4	4	4	4	5	35	4
5	3	3	3	4	4	3	3	28	4
3	4	5	4	2	2	4	4	28	4
3	3	3	5	3	3	5	3	28	4
3	5	5	5	5	3	5	5	36	5
3	4	3	4	5	3	4	4	30	4
4	3	3	3	5	4	3	3	28	4
5	3	3	3	5	4	4	3	29	4
4	5	4	3	3	4	3	5	31	4
4	5	5	5	4	5	5	5	38	5
4	4	3	3	5	5	3	4	31	4
4	4	5	5	4	4	5	4	35	4
4	5	5	4	5	4	4	5	36	5
4	5	5	5	5	4	5	3	38	5
4	4	4	4	4	3	4	3	31	4
4	4	4	4	3	4	3	4	31	4
4	3	2	3	3	4	3	3	25	3
4	4	5	5	3	3	4	4	33	4
4	5	5	5	4	4	5	5	37	5
4	5	5	5	4	4	5	5	37	5
4	5	4	5	4	4	4	5	36	5
5	3	5	4	3	5	4	3	32	4
4	5	5	5	3	3	5	4	35	4
3	5	5	5	4	3	5	5	35	4
4	4	4	4	3	2	4	4	29	4
4	5	5	5	5	2	3	5	36	5
4	3	3	3	5	2	3	4	26	3
3	3	3	3	3	2	3	3	23	3
3	4	4	4	4	2	4	4	29	4
3	3	3	4	5	5	5	3	30	4

3	4	4	4	4	4	4	4	31	4
3	3	4	3	4	4	3	3	27	3
4	5	4	3	4	4	3	5	32	4
4	4	4	4	4	3	4	3	31	4
3	4	4	4	3	2	4	4	28	4
4	3	3	3	5	3	3	3	27	3
4	3	2	3	3	4	3	3	25	3
4	4	5	3	4	3	3	4	30	4
4	3	4	4	4	4	4	3	30	4
4	4	3	5	4	4	5	4	33	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	2	2	2	5	5	2	2	24	3
4	5	5	5	5	4	5	5	38	5
3	3	3	3	4	4	3	3	26	3
4	5	5	5	3	3	5	5	35	4
4	3	2	1	5	5	1	3	24	3
4	4	4	4	5	5	4	4	34	4
4	5	3	4	5	5	4	5	35	4
4	5	5	5	5	4	5	5	38	5
4	4	4	4	4	5	4	4	33	4
4	5	5	5	4	5	5	5	38	5
4	3	5	5	3	5	5	3	33	4
5	4	4	5	5	4	5	4	36	5
4	4	3	3	3	5	3	4	29	4
4	3	3	3	4	4	3	3	27	3
4	4	4	4	4	3	4	4	31	4
4	3	5	4	3	3	4	3	29	4
4	3	5	5	5	3	5	3	33	4
4	4	5	4	4	3	4	4	32	4
4	5	5	5	4	3	5	5	36	5
4	5	3	4	4	5	4	5	34	4
4	4	4	5	5	4	5	4	35	4
4	3	3	4	3	4	4	3	28	4
4	5	4	4	4	3	4	5	33	4
3	4	4	4	4	3	4	4	30	4
3	4	4	4	3	3	4	4	29	4
4	2	2	2	4	4	2	2	22	3
4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
4	5	5	5	4	4	5	5	37	5
5	5	5	5	4	3	5	5	37	5
4	4	4	4	5	4	4	4	33	4

4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
4	5	4	5	5	5	5	5	38	5
4	5	5	5	5	5	5	5	39	5
4	1	1	3	4	4	3	1	21	3
4	5	5	5	4	4	5	5	37	5
3	5	5	5	3	4	5	5	35	4
4	3	4	3	4	4	3	3	28	4
4	2	4	2	4	5	2	2	25	3
4	5	5	5	4	5	5	5	38	5
4	4	4	4	4	5	4	4	33	4
3	3	5	4	3	4	4	3	29	4
5	4	5	5	3	4	5	4	35	4
2	5	3	4	2	4	4	5	29	4
4	5	4	4	4	4	4	5	34	4
3	3	3	3	5	5	3	3	28	4
4	4	5	4	5	5	4	4	35	4
4	3	5	4	3	4	4	3	30	4
3	4	5	5	3	4	5	4	33	4
5	5	3	4	3	4	4	5	33	4
2	5	4	4	5	4	4	5	33	4
4	3	3	3	4	4	3	3	27	3
3	4	5	4	5	5	4	4	34	4
4	4	4	4	5	5	4	4	34	4
4	4	4	4	3	4	4	4	31	4

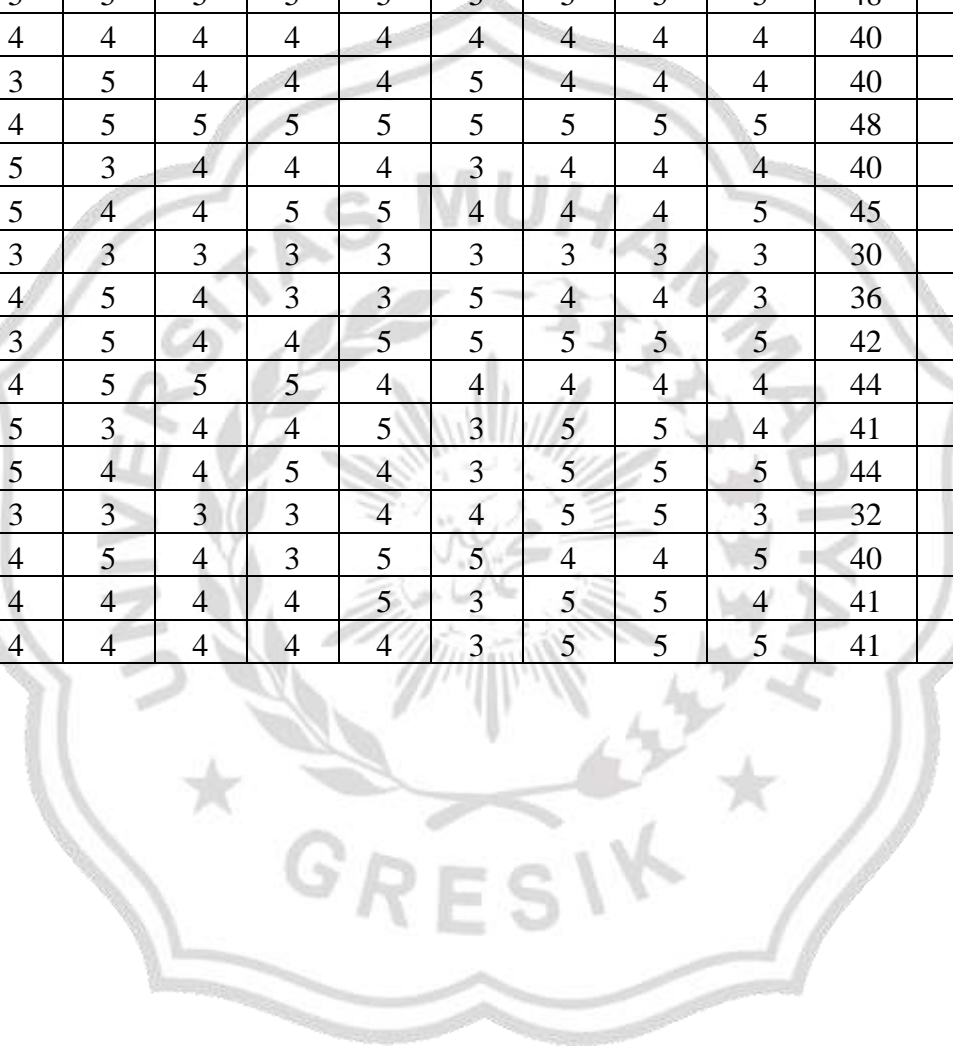


Tabel Tabulasi Data Love of Money

Love of Money (X1)										Total	Rata - rata
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4
4	3	5	4	4	5	3	5	5	4	43	4
5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	46	5
4	5	3	4	4	4	4	5	5	3	38	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46	5
3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	33	3
3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	35	4
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	34	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	40	4
3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	39	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3
3	5	4	3	5	5	3	5	5	4	41	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	34	3
4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	39	4
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	45	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	4
4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	42	4
2	3	2	3	2	5	5	5	5	5	33	3
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45	5
4	3	5	4	4	4	3	3	3	4	39	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44	4
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	5
4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	35	4
4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	35	4
3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	39	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36	4

4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44	4
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35	4
3	5	4	3	3	3	4	3	3	5	35	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	4
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34	3
3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	31	3
4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	37	4
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	38	4
5	4	3	5	5	4	5	4	4	3	38	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41	4
2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	30	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	23	2
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	44	4
4	5	3	4	4	5	4	5	5	3	41	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	35	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30	3
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41	4
4	3	5	4	4	3	4	3	3	5	38	4
4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	44	4
5	4	5	4	5	5	4	3	3	4	42	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
4	5	3	4	4	1	2	2	2	3	34	3
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	42	4
3	3	3	4	3	5	3	4	4	4	39	4
5	5	4	4	5	3	3	3	3	3	38	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	43	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	39	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	5

5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4
5	5	4	5	5	3	3	3	3	3	42	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47	5
1	1	1	3	1	1	3	2	2	2	21	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46	5
4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36	4
2	2	4	2	2	2	3	4	4	3	28	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	40	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5
4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	40	4
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
3	4	5	4	3	3	5	4	4	3	36	4
4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	42	4
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	4
4	5	3	4	4	5	3	5	5	4	41	4
5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	44	4
3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	32	3
3	4	5	4	3	5	5	4	4	5	40	4
4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	41	4
4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	41	4

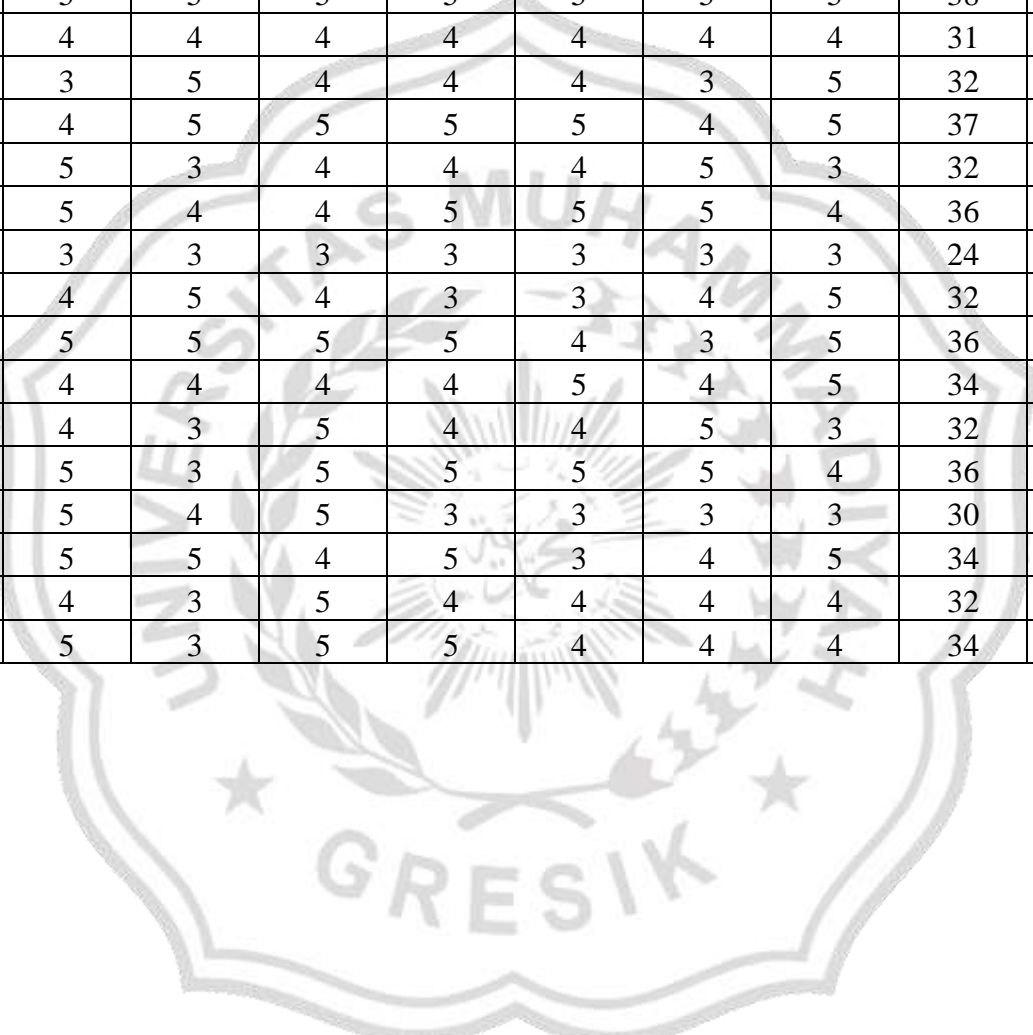


Tabel Tabulasi Data Tekanan

Tekanan (X2)								Total	Rata-Rata
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	3	5	4	5	2	5	33	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	4	3	5	4	4	3	5	32	4
4	5	3	5	5	5	4	5	36	5
4	5	4	5	3	4	5	3	33	4
5	5	5	4	5	5	5	4	37	5
3	3	3	2	3	3	3	3	24	3
3	3	3	3	3	3	4	5	28	4
3	3	3	3	3	3	3	3	25	3
5	5	5	5	5	5	5	5	37	5
4	3	5	4	4	4	4	3	29	4
5	5	5	5	5	3	3	3	32	4
4	3	3	3	3	3	3	3	24	3
5	4	3	5	4	3	5	4	32	4
5	4	5	5	5	5	5	5	38	5
3	3	4	3	3	3	4	3	27	3
3	3	3	3	3	4	4	5	29	4
5	5	5	5	5	4	5	5	38	5
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
5	4	4	4	5	4	4	4	33	4
4	5	5	5	5	4	4	4	36	5
5	5	5	5	5	2	3	2	30	4
5	5	5	5	5	5	4	5	37	5
5	4	5	5	5	5	5	5	38	5
5	5	1	5	5	3	5	2	30	4
4	5	4	5	4	4	5	4	34	4
4	4	3	3	4	4	3	5	31	4
5	5	5	3	5	4	5	5	36	5
4	5	5	5	5	5	5	5	38	5
5	5	5	5	5	4	4	4	35	4
5	5	5	5	5	4	5	5	39	5
4	4	4	3	3	4	3	3	29	4
4	4	4	3	3	4	3	3	27	3
5	5	5	5	5	3	4	4	33	4
4	4	4	4	4	3	3	3	29	4

5	5	5	5	5	4	4	4	36	5
3	4	3	4	3	4	3	4	28	4
3	5	4	3	5	3	5	4	32	4
3	3	3	3	3	4	4	4	28	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	3	3	4	4	3	3	3	27	3
4	2	3	3	2	3	3	2	21	3
3	3	3	3	3	4	4	5	28	4
5	3	5	4	3	4	3	4	29	4
4	3	5	4	3	5	4	3	30	4
5	5	5	5	5	4	4	4	37	5
4	4	4	4	4	2	2	2	25	3
5	5	5	5	5	5	5	5	38	5
3	3	3	3	3	3	3	3	25	3
5	5	5	5	5	5	5	5	38	5
2	3	2	1	2	2	3	2	19	2
4	5	5	5	5	5	4	4	37	5
5	4	4	5	3	4	5	3	32	4
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	5	5	5	5	5	38	5
5	5	5	5	5	5	3	5	38	5
5	5	4	4	4	4	4	4	32	4
3	3	3	3	3	4	4	3	28	4
2	3	3	3	3	3	3	3	25	3
5	5	5	5	5	4	4	4	35	4
3	5	4	3	5	4	3	5	33	4
5	5	5	5	5	4	3	5	36	5
5	4	4	3	4	5	4	5	33	4
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
1	3	2	2	3	4	5	3	26	3
4	4	5	4	4	5	4	4	33	4
5	4	3	4	4	3	3	3	27	3
3	3	3	3	3	5	5	4	30	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	5	5	4	4	4	36	5
2	2	2	2	2	2	2	2	18	2
4	4	3	3	3	5	4	4	29	4
5	5	5	5	5	5	5	5	37	5
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
5	5	5	5	5	4	4	4	37	5

4	4	4	4	4	5	4	4	34	4
3	3	3	3	3	5	5	4	29	4
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
1	1	3	2	2	1	1	1	15	2
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
5	5	5	5	5	5	5	5	39	5
4	3	4	3	4	4	3	4	29	4
2	3	1	4	3	2	2	4	22	3
5	5	5	5	5	5	5	5	38	5
4	4	4	4	4	4	4	4	31	4
4	3	5	4	4	4	3	5	32	4
5	4	5	5	5	5	4	5	37	5
4	5	3	4	4	4	5	3	32	4
5	5	4	4	5	5	5	4	36	5
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
3	4	5	4	3	3	4	5	32	4
5	5	5	5	5	4	3	5	36	5
4	4	4	4	4	5	4	5	34	4
5	4	3	5	4	4	5	3	32	4
4	5	3	5	5	5	5	4	36	5
4	5	4	5	3	3	3	3	30	4
5	5	5	4	5	3	4	5	34	4
5	4	3	5	4	4	4	4	32	4
4	5	3	5	5	4	4	4	34	4

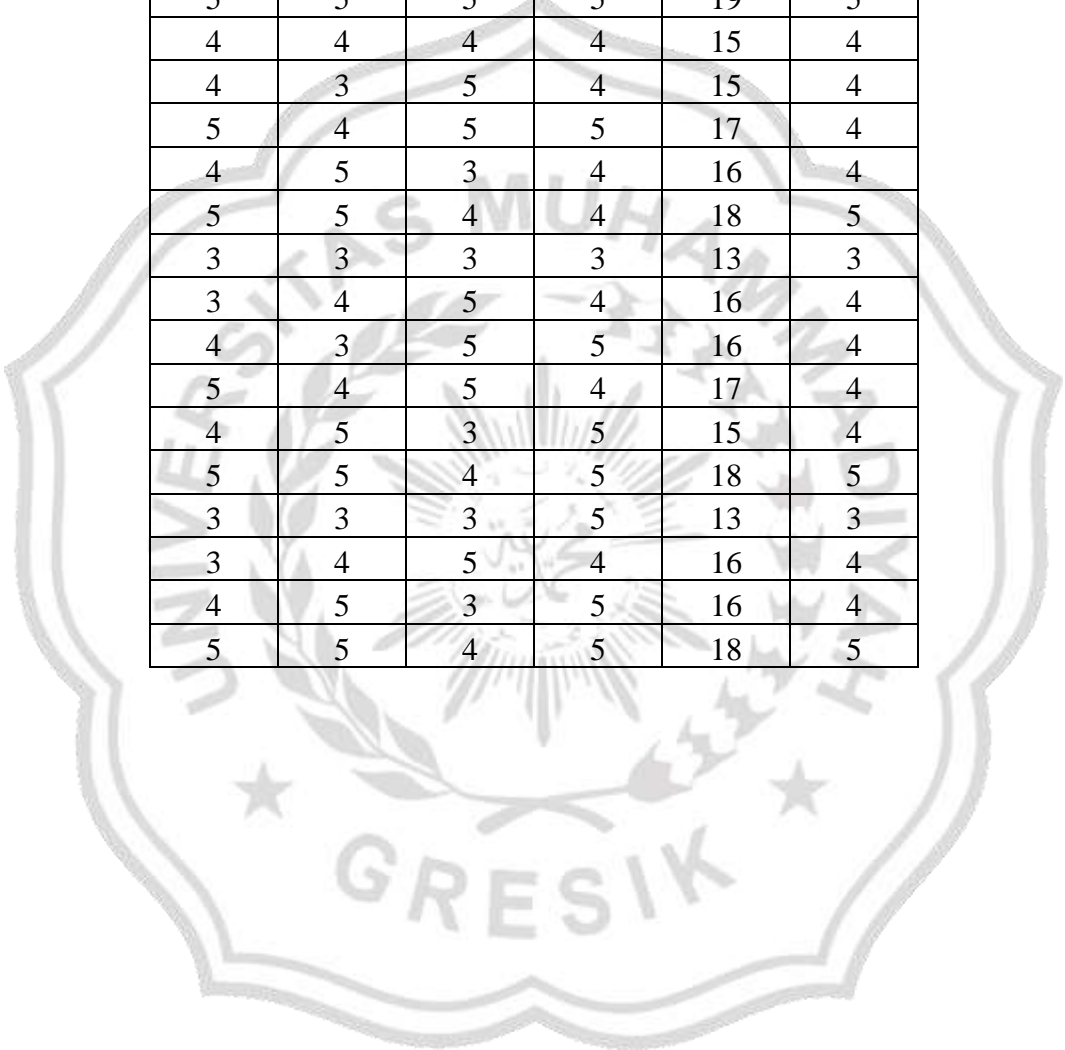


Tabel Tabulasi Data Kesempatan

Kesempatan (X3)				Total	Rata-Rata
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		
1	2	3	4	5	6
5	4	5	5	17	4
4	5	5	4	18	5
5	4	3	5	15	4
3	4	4	5	14	4
3	4	3	5	14	4
4	3	3	4	15	4
3	4	4	2	16	4
4	4	5	3	17	4
3	5	5	3	16	4
5	5	5	5	17	4
5	4	4	4	15	4
5	5	5	5	19	5
4	4	5	3	17	4
5	4	3	5	15	4
5	5	5	5	17	4
3	3	3	3	13	3
4	4	4	3	16	4
5	4	5	5	18	5
5	5	5	5	19	5
5	5	4	4	17	4
4	4	4	5	14	4
4	4	4	5	15	4
4	4	4	5	15	4
5	5	5	5	19	5
5	5	5	5	18	5
4	5	4	5	17	4
5	4	3	3	16	4
5	5	4	5	17	4
5	5	4	5	18	5
5	4	4	5	17	4
5	5	5	5	19	5
4	4	5	3	17	4
4	4	5	3	15	4
5	4	5	5	18	5
3	4	4	4	15	4

4	4	4	5	16	4
2	3	2	4	10	3
5	4	3	3	16	4
5	5	4	3	18	5
4	4	4	4	16	4
3	4	3	4	14	4
3	3	3	3	13	3
5	5	5	3	18	5
5	5	4	4	18	5
5	4	3	4	16	4
5	5	5	5	19	5
4	4	4	4	17	4
5	5	5	5	19	5
3	2	3	3	12	3
5	5	5	5	19	5
5	4	3	2	15	4
4	4	4	5	15	4
5	5	5	5	18	5
5	5	5	5	19	5
4	4	4	4	16	4
5	5	5	5	19	5
3	4	3	5	14	4
4	4	4	4	15	4
5	5	5	3	18	5
3	3	2	3	11	3
5	5	5	5	18	5
5	4	3	3	15	4
5	5	5	5	18	5
5	5	5	3	18	5
5	5	5	5	19	5
3	3	3	2	12	3
5	5	4	4	18	5
4	4	4	4	15	4
3	4	4	3	15	4
4	4	4	4	15	4
5	5	5	5	19	5
2	2	2	2	10	3
1	3	3	3	11	3
5	5	4	5	18	5
5	5	5	5	19	5
4	4	4	5	16	4

4	5	4	4	17	4
5	5	5	3	19	5
5	5	5	5	19	5
3	3	2	2	12	3
5	5	5	5	19	5
5	5	5	5	19	5
3	4	3	3	14	4
3	2	3	4	12	3
5	5	5	5	19	5
4	4	4	4	15	4
4	3	5	4	15	4
5	4	5	5	17	4
4	5	3	4	16	4
5	5	4	4	18	5
3	3	3	3	13	3
3	4	5	4	16	4
4	3	5	5	16	4
5	4	5	4	17	4
4	5	3	5	15	4
5	5	4	5	18	5
3	3	3	5	13	3
3	4	5	4	16	4
4	5	3	5	16	4
5	5	4	5	18	5

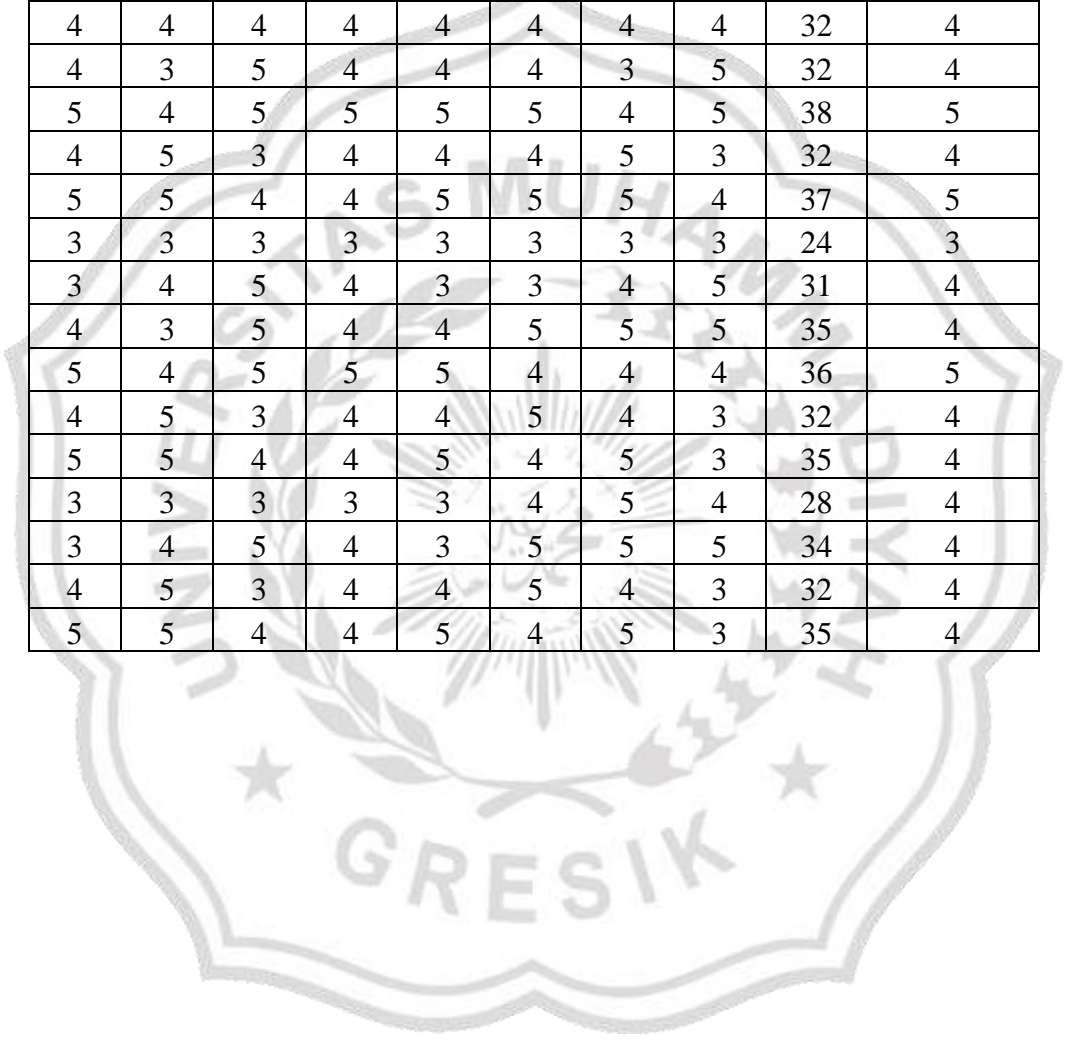


Tabel Tabulasi Data Rasionalisasi

Rasionalisasi (X4)								Total	Rata-Rata
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	4	5	5	5	5	5	5	39	5
4	5	5	5	4	4	4	4	35	4
5	4	3	5	4	5	4	3	33	4
3	4	4	4	4	4	5	3	31	4
3	4	3	5	3	4	5	4	31	4
4	3	3	4	4	5	5	5	33	4
3	4	4	3	3	3	3	3	26	3
4	4	5	4	4	3	3	3	30	4
3	5	5	5	3	3	3	3	30	4
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	4	4	5	4	4	3	5	34	4
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	5	3	4	4	3	3	30	4
5	4	3	5	4	5	4	3	33	4
5	5	5	5	5	5	4	5	39	5
3	3	3	3	4	3	3	4	26	3
4	4	4	4	3	3	3	3	28	4
5	4	5	4	5	5	5	5	38	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	5	4	4	5	5	4	4	36	5
4	4	4	4	4	4	5	5	34	4
4	4	4	4	4	5	5	5	35	4
4	4	4	5	4	5	5	5	36	5
5	5	5	5	5	5	4	5	39	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	5	4	5	5	4	5	4	36	5
5	4	3	2	2	4	4	3	27	3
5	5	4	5	4	5	5	5	38	5
5	5	4	4	3	4	5	5	35	4
5	4	4	4	4	5	5	5	36	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	5	5	3	4	4	4	33	4
4	4	5	5	3	4	4	4	33	4
5	4	5	5	4	5	5	5	38	5
3	4	4	4	4	4	4	4	31	4

4	4	4	4	4	5	5	5	35	4
2	3	2	3	2	3	4	3	22	3
5	4	3	5	4	3	5	4	33	4
5	5	4	5	5	3	3	3	33	4
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
3	4	3	3	3	4	3	3	26	3
3	3	3	4	2	4	2	3	24	3
5	5	5	5	5	3	3	3	34	4
5	5	4	3	5	5	3	5	35	4
5	4	3	5	4	4	3	5	33	4
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
3	2	3	3	3	3	3	3	23	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	4	3	2	1	2	3	2	22	3
4	4	4	4	4	4	5	5	34	4
5	5	5	5	5	5	4	4	38	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5
3	4	3	4	5	5	5	5	34	4
4	4	4	4	5	5	5	4	35	4
5	5	5	5	3	3	3	3	32	4
3	3	2	3	2	2	3	3	21	3
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	4	3	5	5	3	5	4	34	4
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	5	5	4	4	5	4	4	36	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
3	3	3	3	4	1	3	2	22	3
5	5	4	4	4	4	4	5	35	4
4	4	4	4	4	5	4	3	32	4
3	4	4	4	3	3	3	3	27	3
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5
2	2	2	2	2	2	2	2	16	2
1	3	3	4	4	4	4	3	26	3
5	5	4	5	4	5	5	5	38	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	4	4	4	5	5	5	35	4

4	5	4	5	4	4	4	4	34	4
5	5	5	5	4	3	3	3	33	4
5	5	5	5	4	5	5	5	39	5
3	3	2	3	2	1	1	3	18	2
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
3	4	3	4	3	4	3	4	28	4
3	2	3	3	2	2	3	1	19	2
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	3	5	4	4	4	3	5	32	4
5	4	5	5	5	5	4	5	38	5
4	5	3	4	4	4	5	3	32	4
5	5	4	4	5	5	5	4	37	5
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
3	4	5	4	3	3	4	5	31	4
4	3	5	4	4	5	5	5	35	4
5	4	5	5	5	4	4	4	36	5
4	5	3	4	4	5	4	3	32	4
5	5	4	4	5	4	5	3	35	4
3	3	3	3	3	4	5	4	28	4
3	4	5	4	3	5	5	5	34	4
4	5	3	4	4	5	4	3	32	4
5	5	4	4	5	4	5	3	35	4



Lampiran 4 Rekapitulasi Jawaban Responden

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan

Item	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata	Kategori
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
	STS	TS	RR	S	SS		STS	TS	RR	S	SS			
Y.1	0	2	19	70	9	100	0	4	57	280	45	386	3,86	Setuju
Y.2	1	3	26	36	34	100	1	6	78	144	170	399	3,99	Setuju
Y.3	1	5	22	34	38	100	1	10	66	136	190	403	4,03	Setuju
Y.4	1	3	20	43	33	100	1	6	60	172	165	404	4,04	Setuju
Y.5	0	2	25	42	31	100	0	4	75	168	155	402	4,02	Setuju
Y.6	0	7	21	49	23	100	0	14	63	196	115	388	3,88	Setuju
Y.7	1	3	21	44	31	100	1	6	63	176	155	401	4,01	Setuju
Y.8	1	3	28	36	32	100	1	6	84	144	160	395	3,95	Setuju
Total	4	25	154	318	199	800	4	50	462	1272	995	2783	3,48	Setuju

Rekapitulasi Jawaban Variabel *Love of Money*

Item	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata	Kategori
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
	STS	TS	RR	S	SS		STS	TS	RR	S	SS			
X1.1	1	5	19	40	35	100	1	10	57	160	175	403	4,03	Setuju
X1.2	1	3	26	36	34	100	1	6	78	144	170	399	3,99	Setuju
X1.3	1	5	22	34	38	100	1	10	66	136	190	403	4,03	Setuju
X1.4	1	3	20	43	33	100	1	6	60	172	165	404	4,04	Setuju
X1.5	1	5	16	41	37	100	1	10	48	164	185	408	4,08	Setuju
X1.6	2	4	16	31	47	100	2	8	48	124	235	417	4,17	Setuju
X1.7	0	3	29	23	45	100	0	6	87	92	225	410	4,10	Setuju
X1.8	0	5	22	25	48	100	0	10	66	100	240	416	4,16	Setuju
X1.9	1	4	22	25	48	100	1	8	66	100	240	415	4,15	Setuju
X1.10	0	4	26	24	46	100	0	8	78	96	230	412	4,12	Setuju
Total	8	37	192	298	365	1000	8	82	654	1288	2055	4087	4,09	Setuju

Rekapitulasi Jawaban Variabel Tekanan

Item	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata	Kategori
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
	STS	TS	RR	S	SS		STS	TS	RR	S	SS			
X2.1	2	4	16	31	47	100	2	8	48	124	235	417	4,17	Setuju
X2.2	1	2	23	27	47	100	1	4	69	108	235	417	4,17	Setuju
X2.3	2	3	29	23	43	100	2	6	87	92	215	402	4,02	Setuju
X2.4	1	4	23	25	47	100	1	8	69	100	235	413	4,13	Setuju
X2.5	0	4	26	25	45	100	0	8	78	100	225	411	4,11	Setuju
X2.6	1	5	20	41	33	100	1	10	60	164	165	400	4,00	Setuju
X2.7	1	4	26	36	33	100	1	8	78	144	165	396	3,96	Setuju
X2.8	1	6	22	34	37	100	1	12	66	136	185	400	4,00	Setuju
Total	8	26	163	208	295	800	9	64	555	968	1660	3256	4,07	Setuju

Rekapitulasi Jawaban Variabel Kesempatan

Item	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata	Kategori
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
	STS	TS	RR	S	SS		STS	TS	RR	S	SS			
X3.1	1	2	20	27	50	100	1	4	60	108	250	423	4,23	Setuju
X3.2	0	3	12	42	43	100	0	6	36	168	215	425	4,25	Setuju
X3.3	0	9	45	57	89	200	0	18	135	228	445	826	4,13	Setuju
X3.4	0	5	22	25	48	100	0	10	66	100	240	416	4,16	Setuju
Total	1	19	99	151	230	500	1	38	297	604	1150	2090	4,18	Setuju

Rekapitulasi Jawaban Variabel Rasionalisasi

Item	Interval					Total Responden	Skor Nilai					Total	Rata - Rata	Kategori
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5			
	STS	TS	RR	S	SS		STS	TS	RR	S	SS			
X4.1	1	2	20	27	50	100	1	4	60	108	250	423	4,23	Setuju
X4.2	0	3	12	42	43	100	0	6	36	168	215	425	4,25	Setuju
X4.3	0	4	23	32	41	100	0	8	69	128	205	410	4,10	Setuju
X4.4	0	3	13	38	46	100	0	6	39	152	230	427	4,27	Setuju
X4.5	1	7	16	43	33	100	1	14	48	172	165	400	4,00	Setuju
X4.6	2	4	16	31	47	100	2	8	48	124	235	417	4,17	Setuju
X4.7	1	2	23	27	47	100	1	4	69	108	235	417	4,17	Setuju
X4.8	1	3	28	23	45	100	1	6	84	92	225	408	4,08	Setuju
Total	4	23	100	213	260	800	6	56	453	1052	1760	3327	4,16	Setuju



Lampiran 5 Analisis Data

1. Uji Statistik Descriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)	100	21,00	39,00	31,8500	4,12280
Love of Money (X1)	100	21,00	50,00	40,2800	6,20700
Tekanan (X2)	100	15,00	39,00	32,1000	5,20004
Kesempatan (X3)	100	10,00	19,00	16,2100	2,24416
Rasionalisasi (X4)	100	16,00	40,00	33,2700	5,62077
Valid N (listwise)	100				

2. Uji Validitas



Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Kecenderungan an Kecurangan Laporan Keuangan (Y)
Y_1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1	-,022 ,830	,044 ,664	,011 ,912	,092 ,364	,190 ,058	,003 ,978	-,032 ,749	,204* ,041 100
Y_2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-,022 ,830	1	,531* ,000	,634* ,000	,070 ,490	-,041 ,683	,572* ,000	,952* ,000	,828** ,000 100
Y_3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,044 ,664	,531* ,000	1	,702* ,000	-,067 ,507	-,096 ,340	,645* ,000	,486* ,000	,730** ,000 100
Y_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,011 ,912	,634* ,000	,702* ,000	1	-,045 ,658	-,104 ,302	,939* ,000	,585* ,000	,830** ,000 100
Y_5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,092 ,364	,070 ,490	-,067 ,507	-,045 ,658	1	,272* ,006	-,015 ,883	,071 ,483	,260** ,009 100
Y_6	Pearson Correlation N	,190	-,041	-,096	-,104	,272* ,006	1	-,026	-,034	,201* 100

	Sig. (2-tailed)	,058	,683	,340	,302	,006		,796	,734	,045
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_7	Pearson Correlation	,003	,572*	,645*	,939*	-,015	-,026	1	,522*	,785**
	Sig. (2-tailed)	,978	,000	,000	,000	,883	,796		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y_8	Pearson Correlation	-,032	,952*	,486*	,585*	,071	-,034	,522*	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,749	,000	,000	,000	,483	,734	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)	Pearson Correlation	,204*	,828*	,730*	,830*	,260*	,201*	,785*	,777*	1
	Sig. (2-tailed)	,041	,000	,000	,000	,009	,045	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	Love of Money (X1)
X1_1	Pearson Correlation		,708**	,698**	,778**	,947**	,515**	,461**	,464**	,474**	,527**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	,708**		,531**	,634**	,728**	,437**	,363**	,477**	,475**	,491**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	,698**	,531**		,702**	,703**	,486**	,503**	,494**	,502**	,623**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	,778**	,634**	,702**		,731**	,532**	,550**	,552**	,573**	,569**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	,947**	,728**	,703**	,731**		,533**	,423**	,459**	,470**	,513**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	,515**	,437**	,486**	,532**	,533**		,697**	,797**	,797**	,742**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_7	Pearson Correlation	,461**	,363**	,503**	,550**	,423**	,697**		,689**	,693**	,720**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_8	Pearson Correlation	,464**	,477**	,494**	,552**	,459**	,797**	,689**		,995**	,771**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_9	Pearson Correlation	,474**	,475**	,502**	,573**	,470**	,797**	,693**	,995**		,772**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_10	Pearson Correlation	,527**	,491**	,623**	,569**	,513**	,742**	,720**	,771**	,772**		,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Love of Money (X1)	Pearson Correlation	,850**	,740**	,788**	,846**	,841**	,770**	,671**	,758**	,765**	,805**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	Tekanan (X2)
X2_1	Pearson Correlation	1	,709**	,629**	,777**	,736**	,489**	,402**	,451**	,758**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	,709**	1	,558**	,754**	,837**	,470**	,496**	,500**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	,629**	,558**	1	,561**	,639**	,459**	,336**	,485**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	,777**	,754**	,561**	1	,744**	,446**	,413**	,443**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	,736**	,837**	,639**	,744**	1	,489**	,477**	,574**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	,489**	,470**	,459**	,446**	,489**	1	,627**	,691**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_7	Pearson Correlation	,402**	,496**	,336**	,413**	,477**	,627**	1	,444**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_8	Pearson Correlation	,451**	,500**	,485**	,443**	,574**	,691**	,444**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tekanan (X2)	Pearson Correlation	,758**	,837**	,727**	,788**	,866**	,764**	,681**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Kesempatan (X3)
X3_1	Pearson Correlation	1	,699**	,556**	,442**	,828**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	,699**	1	,599**	,453**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	,556**	,599**	1	,390**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	,442**	,453**	,390**	1	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kesempatan (X3)	Pearson Correlation	,828**	,855**	,806**	,472**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	Rasionalisasi (X4)
X4_1	Pearson Correlation	1	,699**	,556**	,565**	,585**	,503**	,411**	,471**	,761**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_2	Pearson Correlation	,699**	1	,599**	,631**	,595**	,526**	,444**	,412**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_3	Pearson Correlation	,556**	,599**	1	,624**	,558**	,502**	,384**	,550**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_4	Pearson Correlation	,565**	,631**	,624**	1	,621**	,522**	,470**	,543**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_5	Pearson Correlation	,585**	,595**	,558**	,621**	1	,622**	,553**	,547**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_6	Pearson Correlation	,503**	,526**	,502**	,522**	,622**	1	,709**	,711**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_7	Pearson Correlation	,411**	,444**	,384**	,470**	,553**	,709**	1	,639**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4_8	Pearson Correlation	,471**	,412**	,550**	,543**	,547**	,711**	,639**	1	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Rasionalisasi (X4)	Pearson Correlation	,761**	,771**	,759**	,786**	,814**	,825**	,746**	,790**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3. Uji Realibilitas
Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	8

Love of Money

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	10

Tekanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	8

Kesempatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	4

Rasionalisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	8

4. Uji Normalitas

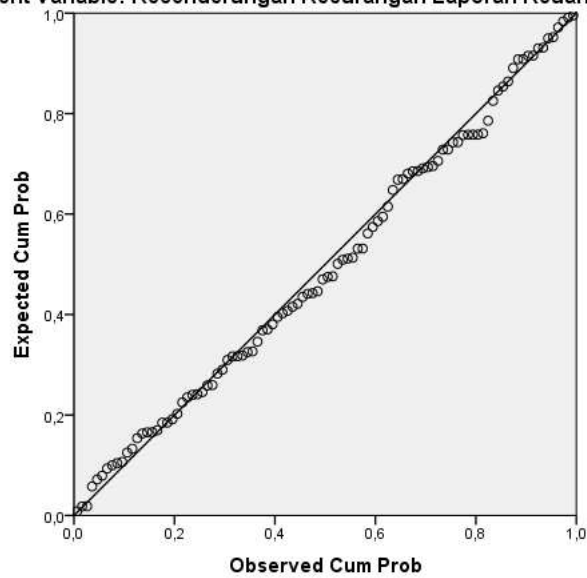
Hasil Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

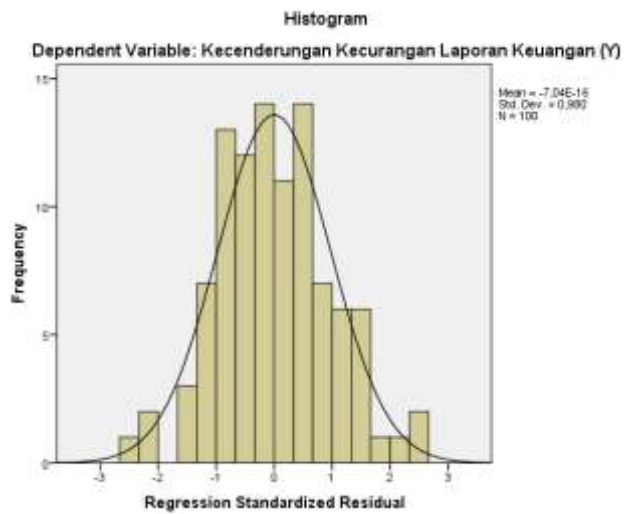
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,02700245
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,033
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Hasil Uji Normalitas – Normal PP Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)



Hasil Uji Normalitas - Histogram



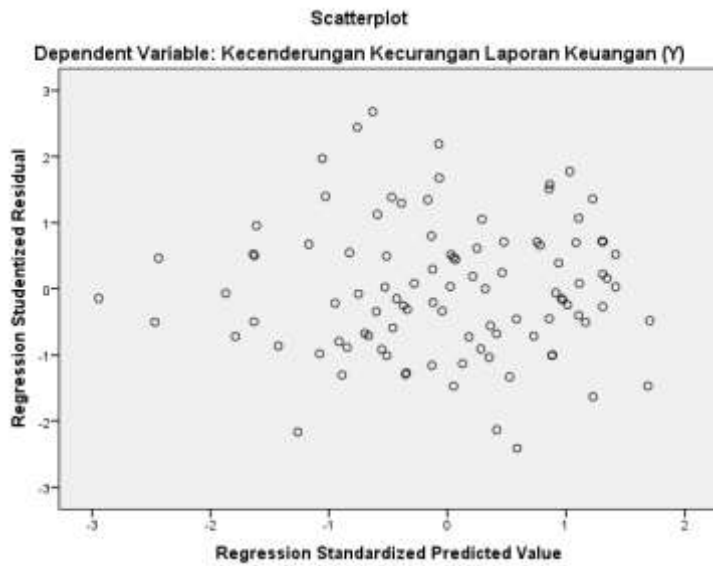
5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,565	1,784		3,119	,002
Love of Money (X1)	,713	,093	1,074	7,645	,000
Tekanan (X2)	,018	,114	,022	,154	,878
Kesempatan (X3)	,650	,190	,354	3,416	,001
Rasionalisasi (X4)	-,407	,115	-,555	-3,549	,001

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas



7. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,565	1,784		3,119	,002
Love of Money (X1)	,713	,093	1,074	7,645	,000
Tekanan (X2)	,018	,114	,022	,154	,878
Kesempatan (X3)	,650	,190	,354	3,416	,001
Rasionalisasi (X4)	-,407	,115	-,555	-3,549	,001

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)

8. Uji Parsial T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,565	1,784		3,119	,002
Love of Money (X1)	,713	,093	1,074	7,645	,000
Tekanan (X2)	,018	,114	,022	,154	,878
Kesempatan (X3)	,650	,190	,354	3,416	,001
Rasionalisasi (X4)	-,407	,115	-,555	-3,549	,001

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)

9. Uji Simultan F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1275,985	4	318,996	74,502	,000 ^b
Residual	406,765	95	4,282		
Total	1682,750	99			

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Rasionalisasi (X4), Love of Money (X1), Kesempatan (X3), Tekanan (X2)

10. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,871 ^a	,758	,748	2,06924

a. Predictors: (Constant), Rasionalisasi (X4), Love of Money (X1), Kesempatan (X3), Tekanan (X2)

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Laporan Keuangan (Y)

