

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Yth. Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Semester 8 Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan judul **“Pengaruh Orientasi Etis, *Love of Money*, *Machiavellian*, dan Pengetahuan Etika Terhadap Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan**”, peneliti memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan dengan sebenarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian.

Data serta jawaban yang diisi akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan kerjasama Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ni Putu Ayu Astiti Mustika Astari

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
5. Telah mengambil mata kuliah Auditing I dan Auditing II :
() Ya () Tidak
6. Telah mengambil mata kuliah Etika Bisnis dan Profesi :
() Ya () Tidak

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban pada kuesioner sesuai dengan pendapat Saudara/i, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

STS: Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

III. Daftar Pertanyaan

1. Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Konflik kepentingan						
1	Seorang auditor menerima kerjasama dengan suatu perusahaan karena mengetahui istri rekan kerjanya di KAP memiliki saham di perusahaan tersebut.					
Penghindaran pajak						
2	Suatu perusahaan menyetujui saran					

	pengacaranya untuk memanipulasi laporan keuangan agar pajak yang dibayarkan lebih rendah.					
Pembelian orang dalam						
3	Terjadi pembelian saham oleh seorang manajer suatu perusahaan pialang saham sebelum dilakukannya akuisisi sehingga bisa mendapat keuntungan lebih banyak untuk dirinya sendiri dari pembelian saham tersebut.					
Kerahasiaan profesional						
4	Perusahaan A ingin mengakuisisi Perusahaan B dan meminta bantuan pada KAP yang menangani Perusahaan B agar dia dipermudah dalam mengakuisisi Perusahaan B. KAP tersebut menyetujuinya karena dijanjikan imbalan yang besar.					
Pembayaran kembali						
5	Sebuah perusahaan bahan baku memberikan imbalan besar kepada salah seorang petugas pembelian di suatu perusahaan agar petugas tersebut terus memilih perusahaan bahan baku tersebut sebagai pemasoknya, dan petugas tersebut menerimanya.					

2. Orientasi Etis (Idealisme)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
6	Seseorang harus memastikan bahwa tindakan yang dilakukannya tidak akan menyakiti atau merugikan orang lain.					
7	Tindakan yang merugikan orang lain tidak dapat ditolerir, sekecil apapun tindakan tersebut.					
8	Melakukan tindakan yang merugikan orang lain merupakan tindakan yang salah, walaupun hal tersebut memberikan keuntungan bagi kita.					
9	Seseorang tidak boleh menyakiti orang lain, baik secara fisik maupun psikologis.					
10	Seseorang tidak boleh melakukan tindakan yang dapat mengancam martabat dan kesejahteraan orang lain.					

3. Orientasi Etis (Relativisme)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
11	Standar moral seharusnya dipandang sebagai sesuatu yang individualistik, apa yang dianggap bermoral oleh seseorang mungkin dianggap tidak bermoral oleh orang lain.					

12	Pengertian etis bagi tiap individu tidak pernah bisa disamakan karena bermoral atau tidaknya sesuatu tergantung pada individu.					
13	Standar moral adalah aturan personal yang menunjukkan bagaimana seseorang berperilaku sehingga tidak bisa digunakan sebagai penilaian terhadap orang lain.					
14	Tidak ada standar yang mengatur mengenai berbohong. Suatu kebohongan dapat diperbolehkan atau tidak tergantung pada situasi yang terjadi.					
15	Berbohong dianggap sebagai tindakan bermoral atau tidak bermoral tergantung pada situasi yang dihadapi.					

4. *Love of Money*

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Budget						
16	Saya segera membayar tagihan saya untuk menghindari bunga atau denda.					
Evil						
17	Uang merusak norma etika.					
Equity						
18	Bonus (uang lebih) harus diberikan kepada orang-orang yang					

	berprestasi.					
Success						
19	Uang adalah simbol kesuksesan.					
Self expression						
20	Uang dapat memberikan saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan.					
Social influence						
21	Uang membantu saya mendapatkan kehormatan.					
Power of control						
22	Uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi dan memanipulasi orang lain.					
Happiness						
23	Uang membantu saya merasa bahagia.					
Richness						
24	Dengan lebih banyak uang, hidup saya akan lebih menyenangkan.					
Motivator						
25	Saya termotivasi bekerja keras untuk mendapatkan uang.					

5. Machiavellian

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Penilaian seseorang atas tindakan yang dilakukan						
26	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan memberitahukan apa yang ingin					

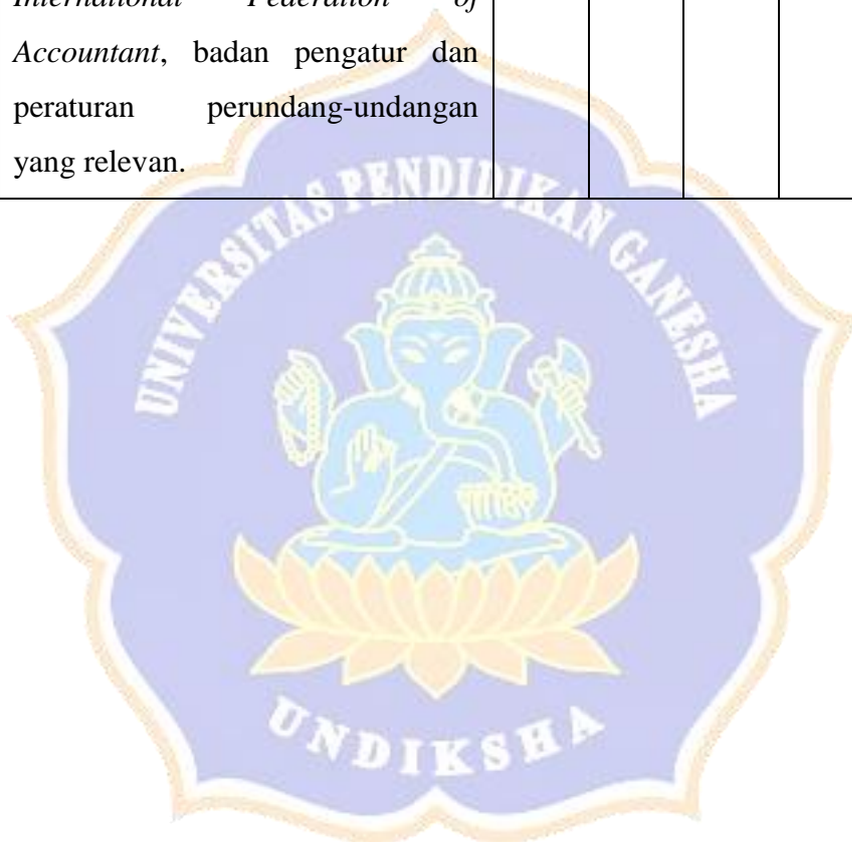
	mereka dengar.					
Persepsi terhadap orang lain						
27	Lebih aman untuk berasumsi bahwa semua orang memiliki sisi jahat yang akan dapat muncul jika ada kesempatan.					
Kejujuran dalam berperilaku						
28	Ketika Anda meminta bantuan seseorang untuk melakukan sesuatu, tidak apa untuk tidak mengungkapkan alasan yang sebenarnya walaupun hal tersebut dapat mempengaruhi orang tersebut.					
Motivasi						
29	Seseorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapatkan kesulitan.					
Penilaian baik terhadap seseorang						
30	Menyanjung orang yang penting (memiliki jabatan) dalam kehidupanku adalah sikap bijaksana.					
Penilaian buruk terhadap orang lain						
31	Sulit untuk maju tanpa melalui jalan pintas.					

6. Pengetahuan Etika

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Tanggung jawab profesi						
32	Dalam setiap melaksanakan tugas,					

	akuntan harus selalu menggunakan pertimbangan profesional dalam semua kegiatan yang dilakukannya.					
Kepentingan publik						
33	Akuntan berkewajiban untuk senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik, menghormati kepercayaan publik, dan menunjukkan komitmen atas profesionalisme.					
Integritas						
34	Akuntan tidak boleh menerima atau menawarkan hadiah atau <i>entertainment</i> terhadap orang-orang yang berhubungan dengan mereka.					
Objektivitas						
35	Seorang akuntan harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesional.					
Kompetensi dan kehati-hatian						
36	Setiap akuntan harus melaksanakan jasa profesionalnya dengan kehati-hatian, kompetensi dan ketekunan, serta mempunyai kewajiban untuk mempertahankan pengetahuan dan keterampilan profesional.					
Kerahasiaan						
37	Akuntan harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang					

	diberikannya bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.					
Perilaku profesional						
38	Seorang akuntan harus bertindak sesuai dengan aturan profesinya.					
Standar teknis						
39	Seorang akuntan harus mematuhi standar yang dikeluarkan oleh IAI, <i>International Federation of Accountant</i> , badan pengatur dan peraturan perundang-undangan yang relevan.					



Lampiran 2. Jumlah Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Angkatan 2018 dari Bagian Kemahasiswaan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

**REKAP KEADAAN MAHASISWA SEMESTER GENAP 2021/2022 FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

JURUSAN/PROGRAM STUDI	TH ANGRK.	MHS		AKTIF		JML		CUTI		DROP OUT		BERHENTI		LULUS		JML	NON AKTIF		PUSKAS		TOTAL AKTIF		JML				
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		L	P	L	P	L	P		L	P		
Pendidikan Ekonomi	2014	31	66	97	-	-	-	-	-	0	7	16	-	-	21	58	79	1	2	-	-	1	1	2			
	2015	39	72	111	6	11	17	-	-	6	17	25	-	-	24	43	67	1	1	1	1	7	11	18			
	2016	25	56	81	5	19	24	-	-	5	2	7	-	-	15	33	48	2	2	-	-	5	21	26			
	2017	29	65	94	11	19	30	-	-	4	6	10	-	-	13	36	49	4	4	1	-	11	23	34			
	2018	27	90	117	21	84	105	-	-	3	4	7	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	22	87	109		
	2019	21	59	80	18	59	77	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	55	77		
	2020	21	69	90	21	65	86	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	21	67	88		
	2021	13	73	86	13	67	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	13	73	86		
	(Pendidikan Ekonomi) TOTAL	206	550	756	95	324	419	-	-	31	39	70	-	-	73	170	243	3	18	21	1	2	3	88	342	440	
	Akuntansi Program S1	2014	104	195	299	1	-	-	-	-	15	15	30	-	-	86	178	264	1	2	1	-	1	2	1	3	
2015		117	232	409	4	6	10	-	-	21	25	46	-	-	91	258	349	1	3	4	-	-	5	9	14		
2016		112	180	292	14	28	42	-	-	12	22	34	2	2	83	142	225	2	1	3	-	-	16	15	31		
2017		122	309	431	23	39	62	-	-	9	24	33	-	-	90	241	331	1	1	1	-	4	4	23	40	63	
2018		86	226	312	77	204	281	-	-	8	16	24	-	-	3	3	3	-	3	3	-	-	78	207	285		
2019		70	170	240	63	162	225	-	-	1	3	6	1	1	-	-	-	2	2	4	-	-	66	164	230		
2020		65	184	249	59	175	234	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	4	7	11	-	-	64	182	246		
2021		83	213	296	80	211	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	-	-	83	213	296		
(Akuntansi Program S1) TOTAL		759	1,769	2,528	321	811	1,132	3	3	68	108	176	2	4	6	360	822	1,172	13	20	33	1	4	5	337	831	1,145
S1 Manajemen		2014	85	137	222	-	-	-	-	-	13	24	37	-	-	69	111	180	1	-	1	2	2	4	1	1	
	2015	92	125	217	5	-	5	-	-	17	13	30	-	-	68	109	177	2	2	4	-	1	1	7	2	9	
	2016	91	146	237	6	13	19	-	-	10	15	25	-	-	74	116	190	1	2	3	-	-	7	15	22		
	2017	106	154	260	11	8	19	-	-	11	11	22	-	-	83	134	217	1	1	2	-	-	12	9	21		
	2018	122	156	278	90	92	182	-	-	1	11	4	15	1	17	59	76	1	1	2	1	-	1	92	93	185	
	2019	90	130	220	82	126	208	-	-	7	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	82	126	208	
	2020	98	145	243	90	140	230	-	-	3	3	6	3	-	-	-	-	2	1	3	-	-	1	52	141	233	
	2021	126	191	317	122	189	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	-	-	125	192	317		
	(S1 Manajemen) TOTAL	810	1,184	1,994	406	588	974	1	1	72	74	146	4	4	4	311	529	840	11	10	21	4	4	8	418	578	998
	D3 Perhotelan	2017	13	8	21	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	11	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018		27	22	49	-	-	-	-	-	4	3	7	-	-	22	19	41	1	-	1	-	-	-	1	1		
2019		26	21	47	24	19	43	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	19	43	
2020		31	29	60	31	25	56	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	25	56	
2021		29	22	51	28	20	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	29	23	52	
(D3 Perhotelan) TOTAL		126	102	228	83	64	147	-	-	8	9	17	-	-	33	27	60	2	3	5	-	-	-	83	67	152	
D3 Akuntansi		2017	7	16	23	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	6	14	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2018	4	22	26	1	-	1	-	-	3	3	3	-	-	2	19	21	1	-	1	-	-	-	2	2	
		2019	14	33	47	13	30	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	14	30	44
		2020	6	23	29	5	23	28	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23	28
	2021	10	28	38	9	26	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	10	28	38	
	(D3 Akuntansi) TOTAL	41	122	163	28	79	107	-	-	2	5	7	-	-	3	6	14	20	3	2	5	-	-	31	81	112	
	(Fakultas Ekonomi) TOTAL	1,942	3,727	5,669	933	1,846	2,779	4	4	181	235	416	6	7	13	773	1,562	2,335	32	53	85	6	10	16	989	1,859	2,888

Singaraja, 21 Maret 2022
Bagian Kemahasiswaan,

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Variabel Orientasi Etis (Idealisme) (X_1)

No.	Orientasi Etis (Idealisme)					Total X_1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	4	4	5	4	22
2	5	4	5	5	5	24
3	4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	5	5	23
5	4	4	3	5	5	21
6	5	5	4	5	5	24
7	4	3	5	4	3	19
8	5	5	5	5	5	25
9	4	3	3	4	5	19
10	4	4	4	5	4	21
11	4	4	5	5	4	22
12	5	4	4	4	5	22
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	5	3	4	5	5	22
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	5	5	5	24
19	5	4	4	4	5	22
20	4	3	3	3	3	16
21	5	4	4	5	5	23
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	5	4	21
27	5	4	4	4	3	20
28	5	4	3	5	4	21
29	3	3	2	2	2	12
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	5	3	4	19
32	5	5	5	5	5	25
33	4	3	3	4	3	17
34	4	4	5	5	5	23
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	4	4	5	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	4	4	19
39	5	5	2	5	5	22
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20

42	5	5	5	5	5	25
43	3	3	3	4	4	17
44	4	4	4	5	4	21
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	4	2	4	4	4	18
48	4	4	5	4	5	22
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	4	4	20
51	1	4	4	4	4	17
52	5	3	4	5	5	22
53	4	3	3	5	5	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	4	24
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	3	3	4	5	5	20
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	5	5	4	24
61	4	4	4	4	4	20
62	2	1	2	3	5	13
63	4	4	4	4	4	20
64	4	3	3	4	3	17
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	5	4	4	22
67	3	4	3	5	4	19
68	2	2	2	4	4	14
69	4	4	4	5	5	22
70	5	5	5	5	5	25
71	4	3	1	4	5	17
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	5	5	5	23
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	5	4	4	20
76	4	5	4	4	4	21
77	4	5	5	5	5	24
78	4	2	4	4	4	18
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	5	4	4	4	21
82	4	2	3	4	4	17
83	4	5	4	5	4	22
84	4	4	5	5	5	23
85	5	4	5	5	5	24
86	4	4	4	5	5	22
87	4	4	4	4	4	20

88	5	4	3	4	5	21
89	5	4	5	5	5	24
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	4	5	5	24
96	5	5	4	5	5	24
97	4	5	4	5	5	23
98	4	5	5	5	5	24
99	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	5	5	25
101	4	5	4	5	5	23
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	4	20
104	4	5	4	5	5	23
105	5	5	4	5	5	24
106	5	5	5	5	5	25
107	4	4	4	4	4	20
108	5	4	4	5	5	23
109	5	5	4	5	5	24
110	4	5	4	5	5	23
111	4	4	4	5	5	22
112	5	4	4	5	5	23
113	5	4	4	5	5	23
114	5	4	4	5	5	23
115	5	4	4	5	5	23
116	5	4	4	5	5	23
117	5	4	4	5	5	23
118	5	4	4	5	5	23
119	5	4	4	5	5	23
120	5	4	4	5	5	23
121	5	4	4	5	5	23
122	4	5	5	4	5	23
123	5	4	4	5	5	23
124	4	4	4	4	4	20
125	5	4	4	5	5	23
126	5	5	5	5	5	25
127	5	4	4	5	5	23
128	5	5	5	5	5	25
129	5	4	4	5	5	23
130	5	3	4	5	5	22
131	4	4	4	4	4	20
132	4	4	4	4	4	20
133	5	4	4	5	5	23

134	4	4	4	4	4	20
135	4	4	4	4	4	20
136	4	5	5	4	4	22
137	4	4	4	4	4	20
138	5	5	5	5	5	25
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	4	20
141	4	4	4	4	4	20
142	4	4	4	4	4	20
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	4	4	4	20
145	4	4	4	4	4	20
146	4	4	4	4	4	20
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	4	4	20
149	5	5	5	5	5	25
150	4	4	4	4	4	20
151	5	4	4	5	5	23
152	5	4	4	5	5	23
153	5	4	4	5	5	23
154	5	4	4	5	5	23
155	4	4	4	4	4	20
156	4	4	4	4	4	20
157	5	5	5	5	5	25
158	5	4	4	5	5	23
159	4	5	5	4	4	22
160	5	4	4	5	5	23
161	3	3	3	3	4	16
162	3	4	4	4	4	19
163	3	4	3	3	4	17
164	4	4	4	4	4	20
165	4	5	5	4	4	22
166	5	4	4	5	5	23

2. Variabel Orientasi Etis (Relativisme) (X₂)

No.	Orientasi Etis (Relativisme)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	2	2	2	3	2	11
2	2	2	2	2	2	10
3	3	2	3	4	3	15
4	2	2	2	2	2	10
5	2	1	1	2	1	7
6	2	2	1	3	3	11
7	1	2	3	2	1	9
8	1	1	1	3	3	9
9	4	2	3	2	1	12
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	1	1	1	7
12	2	2	2	3	3	12
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	4	4	14
15	2	2	2	2	2	10
16	2	2	2	3	4	13
17	3	2	3	3	3	14
18	1	2	1	1	1	6
19	3	2	1	1	2	9
20	3	3	3	3	3	15
21	2	2	2	3	2	11
22	2	1	2	1	1	7
23	2	1	2	1	1	7
24	2	2	2	3	3	12
25	1	1	1	3	2	8
26	4	2	3	2	2	13
27	1	1	1	1	1	5
28	2	3	2	3	3	13
29	3	3	2	4	3	15
30	2	2	2	3	3	12
31	3	2	1	1	1	8
32	1	2	2	1	1	7
33	3	2	2	3	3	13
34	3	2	3	2	2	12
35	3	3	3	3	3	15
36	1	1	2	2	2	8
37	4	4	4	4	3	19
38	3	2	2	2	2	11
39	1	1	5	1	1	9
40	2	2	2	1	1	8
41	2	2	2	2	2	10
42	2	2	2	4	4	14
43	3	2	2	3	3	13

44	2	2	2	2	2	10
45	1	1	1	1	1	5
46	3	2	2	2	4	13
47	2	2	2	2	2	10
48	2	2	2	2	2	10
49	2	3	2	2	1	10
50	2	2	2	2	4	12
51	2	2	2	2	2	10
52	5	1	4	3	2	15
53	1	1	1	2	3	8
54	2	2	2	2	2	10
55	3	2	3	3	2	13
56	4	4	4	4	4	20
57	4	2	2	2	2	12
58	2	2	2	2	2	10
59	4	4	4	4	4	20
60	2	2	2	2	2	10
61	4	4	4	4	4	20
62	2	1	1	3	2	9
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	2	2	3	14
65	4	4	4	4	4	20
66	1	2	2	2	1	8
67	3	2	3	4	3	15
68	2	2	2	2	2	10
69	3	3	2	2	3	13
70	2	2	2	2	2	10
71	3	2	2	4	2	13
72	2	2	2	2	2	10
73	3	2	1	3	2	11
74	3	3	3	3	3	15
75	2	1	2	1	1	7
76	4	4	4	4	4	20
77	2	2	2	3	3	12
78	3	2	2	2	3	12
79	2	2	3	2	2	11
80	4	4	4	4	4	20
81	3	2	2	2	2	11
82	3	3	3	3	3	15
83	3	2	2	3	2	12
84	3	2	2	2	2	11
85	4	4	4	3	2	17
86	3	2	2	2	3	12
87	2	2	2	2	2	10
88	5	5	5	4	4	23
89	2	2	2	2	2	10

90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	2	2	2	4	4	14
94	2	3	2	4	4	15
95	2	3	2	4	4	15
96	4	4	2	4	4	18
97	4	2	2	4	4	16
98	2	2	2	1	2	9
99	2	2	2	2	2	10
100	2	2	2	2	2	10
101	3	2	3	3	2	13
102	2	2	2	2	2	10
103	3	3	2	2	2	12
104	4	4	2	4	4	18
105	4	4	2	4	4	18
106	2	2	2	2	2	10
107	2	2	2	2	2	10
108	4	4	2	4	4	18
109	4	4	2	4	4	18
110	4	4	2	4	4	18
111	2	2	2	2	3	11
112	4	4	2	4	4	18
113	4	4	2	4	4	18
114	4	4	2	4	4	18
115	4	4	2	4	4	18
116	4	4	3	4	4	19
117	4	4	3	4	4	19
118	4	4	3	4	4	19
119	2	2	2	3	3	12
120	2	2	2	4	4	14
121	2	2	2	3	3	12
122	3	2	2	2	3	12
123	3	3	2	3	3	14
124	2	2	2	2	2	10
125	2	2	2	3	3	12
126	4	4	3	4	4	19
127	2	2	2	4	4	14
128	2	2	2	3	3	12
129	2	2	2	4	4	14
130	4	4	3	4	4	19
131	3	3	2	2	2	12
132	2	2	2	2	2	10
133	2	2	2	2	2	10
134	2	2	2	2	2	10
135	2	2	2	2	2	10

136	2	2	2	2	2	10
137	2	2	2	2	2	10
138	2	2	1	1	1	7
139	2	2	2	2	2	10
140	2	2	2	2	2	10
141	2	2	2	2	2	10
142	2	2	2	2	2	10
143	3	3	3	3	3	15
144	2	2	2	2	2	10
145	1	1	2	2	2	8
146	2	2	2	2	2	10
147	1	1	1	2	2	7
148	1	1	1	1	1	5
149	3	3	3	3	2	14
150	3	3	3	3	2	14
151	3	3	3	4	4	17
152	3	3	3	4	4	17
153	3	3	3	4	4	17
154	3	3	3	4	4	17
155	2	2	2	3	3	12
156	1	1	1	2	2	7
157	3	3	3	4	4	17
158	3	3	3	4	4	17
159	2	1	2	2	1	8
160	3	3	3	3	3	15
161	3	3	2	2	2	12
162	2	2	2	2	2	10
163	2	2	2	3	2	11
164	2	2	2	2	2	10
165	1	1	1	1	1	5
166	1	1	2	1	1	6

3. Variabel *Love of Money* (X₃)

No.	<i>Love of Money</i> (X ₃)										Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	23
3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	27
4	1	3	3	2	4	3	3	2	2	1	24
5	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	16
6	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11
7	3	2	2	3	1	1	1	1	1	2	17
8	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	24
9	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	19
10	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	13
11	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	12
12	2	4	2	2	2	3	3	4	3	2	27
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
14	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
16	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	18
17	2	4	1	4	3	4	4	2	3	2	29
18	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18
19	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	17
20	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	29
21	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	24
22	1	3	2	3	3	3	2	2	2	1	22
23	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
24	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	23
25	1	5	1	4	3	3	2	2	2	1	24
26	2	3	3	4	2	2	2	2	2	1	23
27	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	20
28	1	4	2	3	2	3	2	2	2	2	23
29	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	32
30	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	26
31	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	19
32	1	5	3	3	3	3	5	1	1	1	26
33	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	25
34	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	16
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
38	2	3	4	2	3	2	2	1	1	1	21
39	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	42
40	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	17
41	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	26
42	1	3	2	3	2	4	4	2	2	1	24
43	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	27

44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
46	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	27
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
48	2	1	2	5	1	2	2	2	2	2	21
49	1	3	3	3	3	4	2	3	3	2	27
50	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	30
51	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	20
52	1	2	5	1	1	2	3	2	2	1	20
53	2	4	3	4	2	2	2	2	1	1	23
54	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	24
55	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	29
56	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
58	2	3	4	3	2	3	3	1	1	1	23
59	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
60	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18
61	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
62	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
63	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
64	3	3	2	1	3	2	2	1	2	2	21
65	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
66	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	15
67	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	24
68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
69	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	31
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
71	2	3	2	1	3	4	2	2	1	2	22
72	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	19
73	2	3	3	4	2	4	1	3	3	2	27
74	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	27
75	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	14
76	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	27
77	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	29
78	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	29
79	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	25
80	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
81	1	2	1	3	3	3	5	3	3	1	25
82	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	30
83	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	20
84	2	4	2	2	2	3	4	2	3	1	25
85	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	22
86	1	4	2	3	3	4	4	3	4	2	30
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
88	2	3	2	4	1	4	4	1	3	2	26
89	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	27

90	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
91	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
92	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
93	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
94	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
95	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
96	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
97	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	21
98	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	28
99	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	30
100	1	1	1	5	1	4	1	2	2	1	19
101	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	24
102	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	14
103	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
104	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	21
105	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
106	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
107	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
108	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
109	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
110	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
111	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
112	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
113	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
114	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
115	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
116	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
117	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
118	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
119	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
120	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
121	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
122	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	23
123	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	23
124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
125	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
126	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	23
127	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
129	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
130	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
131	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	23
132	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
133	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
134	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
135	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22

136	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
137	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	20
138	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	19
139	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	20
140	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	20
141	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	18
142	1	3	2	3	2	1	1	1	2	1	17
143	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
144	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	16
145	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	17
146	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
147	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	25
148	1	3	2	3	2	2	2	1	1	1	18
149	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	23
150	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
151	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	23
152	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
153	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
154	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
155	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	22
156	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2	19
157	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
158	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
159	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	14
160	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
161	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	12
162	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
163	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	13
164	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	15
165	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	13
166	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12

4. Variabel *Machiavellian* (X₄)

No.	<i>Machiavellian</i> (X ₄)						Total X ₄
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	2	2	2	2	3	3	14
2	2	3	3	3	2	2	15
3	2	4	4	3	4	4	21
4	2	2	3	2	3	3	15
5	1	2	2	1	1	2	9
6	3	2	2	4	2	5	18
7	2	1	2	2	1	2	10
8	3	3	3	3	3	3	18
9	2	2	3	2	3	4	16
10	1	1	1	1	1	1	6
11	2	2	1	1	1	1	8
12	2	2	2	3	3	4	16
13	2	2	2	2	2	2	12
14	2	2	2	2	2	2	12
15	2	3	4	3	3	3	18
16	2	1	2	2	3	2	12
17	2	3	3	3	4	3	18
18	1	2	2	2	2	2	11
19	2	1	3	1	1	2	10
20	2	3	3	3	3	3	17
21	3	2	3	2	3	3	16
22	2	3	3	3	3	4	18
23	1	2	4	4	3	2	16
24	2	2	3	3	3	2	15
25	2	2	2	1	3	3	13
26	2	2	3	2	4	4	17
27	2	2	3	2	3	2	14
28	3	2	4	3	4	4	20
29	3	3	3	3	3	3	18
30	2	3	2	3	4	4	18
31	2	2	1	2	2	1	10
32	1	1	3	2	5	3	15
33	2	2	3	3	3	3	16
34	2	2	3	2	3	3	15
35	3	3	3	3	3	3	18
36	2	2	2	2	2	2	12
37	4	3	4	3	2	3	19
38	2	2	2	3	3	3	15
39	1	1	1	5	5	5	18
40	2	2	2	3	2	2	13
41	2	2	2	2	3	4	15
42	4	2	4	4	3	3	20
43	4	3	3	3	3	3	19

44	2	2	2	3	2	2	13
45	1	1	1	1	1	1	6
46	4	4	3	3	3	3	20
47	2	2	2	2	2	4	14
48	2	2	2	1	2	2	11
49	3	3	2	3	4	5	20
50	2	2	2	3	3	4	16
51	2	2	2	2	2	2	12
52	4	3	4	3	4	3	21
53	2	1	3	1	3	3	13
54	2	2	2	2	2	2	12
55	2	2	2	3	2	3	14
56	4	3	4	3	2	3	19
57	3	2	3	2	3	3	16
58	1	2	2	3	2	2	12
59	4	3	4	3	2	3	19
60	2	2	2	2	2	2	12
61	4	3	4	3	2	3	19
62	1	1	1	1	1	1	6
63	4	3	4	3	2	3	19
64	2	2	3	2	3	3	15
65	4	3	4	3	2	3	19
66	1	2	2	2	1	1	9
67	3	3	3	2	3	3	17
68	2	3	2	3	3	3	16
69	2	3	4	4	3	4	20
70	2	1	2	1	2	1	9
71	2	2	3	3	2	2	14
72	3	2	2	4	2	4	17
73	2	2	2	3	5	5	19
74	4	2	3	2	3	4	18
75	1	1	1	2	2	2	9
76	2	2	2	3	4	2	15
77	3	4	4	3	4	3	21
78	3	3	3	3	3	3	18
79	2	2	4	3	4	4	19
80	2	2	2	2	4	4	16
81	2	2	2	2	3	3	14
82	3	3	3	3	3	3	18
83	2	2	2	4	3	2	15
84	3	3	4	3	2	3	18
85	3	2	3	2	4	4	18
86	2	3	3	3	3	3	17
87	2	2	2	2	2	2	12
88	4	1	3	3	3	3	17
89	2	2	2	2	2	3	13

90	4	3	4	3	2	3	19
91	4	3	4	3	2	3	19
92	4	3	4	2	2	2	17
93	2	2	2	2	2	2	12
94	3	2	2	3	2	2	14
95	2	2	2	3	2	3	14
96	2	2	2	3	2	3	14
97	2	2	4	3	2	3	16
98	3	3	3	3	3	3	18
99	2	2	2	4	4	4	18
100	1	1	5	1	3	4	15
101	2	2	2	2	2	3	13
102	3	2	2	2	2	2	13
103	2	2	2	2	2	2	12
104	3	2	3	2	2	2	14
105	2	2	3	2	2	3	14
106	3	2	2	2	4	4	17
107	2	2	2	2	2	2	12
108	2	2	3	2	2	2	13
109	2	4	3	2	2	2	15
110	2	2	3	2	2	3	14
111	3	2	3	2	3	3	16
112	2	2	3	3	2	3	15
113	2	2	3	2	2	2	13
114	2	2	3	2	2	3	14
115	2	2	3	3	2	3	15
116	2	2	3	3	2	3	15
117	2	2	3	2	2	3	14
118	2	2	3	2	2	2	13
119	2	2	2	2	2	2	12
120	2	2	3	2	3	3	15
121	2	2	3	2	2	2	13
122	3	2	3	2	3	3	16
123	2	2	3	3	2	3	15
124	2	2	2	2	2	2	12
125	2	2	3	2	2	2	13
126	2	2	3	2	3	3	15
127	2	2	3	2	2	3	14
128	2	2	2	2	2	2	12
129	2	2	3	2	2	2	13
130	2	2	3	2	2	3	14
131	2	2	3	2	3	3	15
132	1	1	1	1	3	3	10
133	3	2	2	2	4	4	17
134	2	2	2	2	2	2	12
135	2	2	2	2	3	3	14

136	2	2	2	2	2	3	13
137	2	2	2	2	3	2	13
138	3	3	2	2	3	2	15
139	2	2	2	1	1	2	10
140	2	2	2	2	2	2	12
141	2	2	2	2	4	4	16
142	2	2	2	2	3	2	13
143	4	4	2	2	2	2	16
144	2	2	2	2	2	3	13
145	2	2	2	2	3	3	14
146	2	2	2	2	3	3	14
147	3	2	2	2	2	2	13
148	1	1	1	1	1	1	6
149	2	2	4	1	3	2	14
150	1	1	1	1	3	1	8
151	2	2	3	2	2	2	13
152	2	2	3	2	2	2	13
153	2	2	3	2	2	2	13
154	2	2	2	2	2	2	12
155	2	2	2	3	3	3	15
156	2	2	2	1	3	3	13
157	2	2	3	2	2	2	13
158	3	3	3	3	2	3	17
159	2	2	2	2	2	3	13
160	3	3	3	3	3	3	18
161	2	2	2	2	3	3	14
162	2	1	1	1	1	2	8
163	2	3	1	2	3	3	14
164	3	2	2	2	3	2	14
165	2	1	1	1	2	2	9
166	3	3	3	3	2	3	17

5. Variabel Pengetahuan Etika (X₅)

No.	Pengetahuan Etika (X ₅)								Total X ₅
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	
1	5	4	4	4	5	5	4	4	35
2	4	3	3	4	4	4	5	4	31
3	4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	5	5	5	4	5	5	37
5	4	5	5	3	4	4	5	4	34
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	3	4	5	5	4	4	4	5	34
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	5	5	4	4	4	5	5	37
11	5	4	4	4	5	5	5	5	37
12	4	4	4	5	5	4	4	5	35
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	5	5	4	4	4	5	4	36
15	5	5	5	4	4	4	4	4	35
16	5	5	4	4	4	5	5	5	37
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	4	4	4	4	4	5	5	35
19	5	4	4	5	4	4	5	4	35
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	3	4	4	4	5	32
23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	4	5	5	5	5	36
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	4	4	4	5	5	5	5	37
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	5	5	4	3	3	5	33
32	4	5	5	5	5	5	5	5	39
33	4	4	3	3	4	4	4	4	30
34	5	5	4	5	5	5	5	5	39
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	5	5	4	4	5	5	5	5	38
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	3	4	4	5	5	5	36
43	4	4	4	4	4	4	5	5	34

44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	3	4	4	4	4	4	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	5	5	5	5	5	5	5	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	3	3	3	3	4	4	28
51	4	4	2	4	4	4	4	4	30
52	5	5	4	4	5	5	4	5	37
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	3	3	4	3	4	4	29
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	3	3	4	4	4	4	30
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	5	3	4	4	4	4	4	33
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	3	2	5	2	3	5	3	27
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	4	4	5	4	5	5	4	34
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	5	4	4	5	5	4	4	4	35
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	5	4	5	4	5	4	5	36
71	3	4	4	4	3	4	5	4	31
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	5	5	5	5	5	5	5	39
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	3	3	4	4	4	4	4	30
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	5	5	4	4	5	5	5	5	38
78	4	4	4	4	4	3	4	4	31
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	5	4	4	4	5	4	5	5	36
82	3	4	4	3	3	4	4	4	29
83	4	4	4	5	5	4	4	5	35
84	4	4	3	4	5	5	5	5	35
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	5	4	4	4	4	5	5	4	35
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	5	5	3	4	5	5	5	5	37
89	5	5	4	4	4	4	5	5	36

6. Variabel Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis

Akuntan (Y)

No.	Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	2	1	1	2	2	8
2	4	2	3	3	3	15
3	2	2	2	2	2	10
4	2	1	2	1	1	7
5	4	3	5	4	3	19
6	2	1	2	1	2	8
7	2	3	2	2	1	10
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	2	2	2	8
10	3	3	3	2	2	13
11	4	5	4	4	5	22
12	2	2	2	1	2	9
13	2	2	2	2	2	10
14	3	3	3	3	3	15
15	2	3	1	4	1	11
16	1	1	2	1	1	6
17	1	1	2	2	1	7
18	5	4	4	4	5	22
19	5	4	3	4	5	21
20	4	4	4	3	4	19
21	2	1	2	1	1	7
22	1	1	1	1	1	5
23	2	2	3	2	2	11
24	3	2	2	2	2	11
25	1	1	2	1	1	6
26	2	2	2	2	2	10
27	2	2	2	2	2	10
28	2	2	3	4	2	13
29	4	3	3	3	3	16
30	3	4	4	4	4	19
31	4	3	3	3	5	18
32	2	2	2	1	1	8
33	3	2	3	3	3	14
34	1	1	3	2	2	9
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	5	4	4	21
37	2	2	2	2	2	10
38	1	1	2	1	1	6
39	1	1	1	1	1	5
40	4	4	3	3	4	18

41	2	2	2	2	2	10
42	3	2	4	2	3	14
43	3	2	2	1	1	9
44	3	4	4	4	4	19
45	1	1	1	1	1	5
46	2	2	2	2	2	10
47	4	4	4	4	4	20
48	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	1	1	5
50	3	4	4	3	3	17
51	4	2	4	4	2	16
52	1	3	2	1	2	9
53	1	1	2	2	2	8
54	2	2	2	2	2	10
55	2	2	2	2	2	10
56	2	2	2	2	2	10
57	2	2	2	2	2	10
58	4	4	4	4	4	20
59	2	2	2	2	2	10
60	5	5	5	5	5	25
61	2	2	2	2	2	10
62	4	2	4	3	2	15
63	2	2	2	2	2	10
64	3	4	2	4	4	17
65	2	2	2	2	2	10
66	5	4	4	5	4	22
67	2	2	3	2	2	11
68	2	2	2	2	2	10
69	2	2	2	2	2	10
70	4	4	4	4	4	20
71	2	2	1	3	2	10
72	2	2	2	1	2	9
73	2	2	2	2	2	10
74	2	2	2	2	2	10
75	4	4	4	2	4	18
76	2	2	2	2	2	10
77	2	2	2	2	2	10
78	4	2	4	4	4	18
79	2	2	2	2	2	10
80	2	2	2	2	2	10
81	2	2	1	1	2	8
82	3	2	3	3	3	14
83	3	2	3	2	1	11
84	3	1	2	2	2	10
85	3	1	4	2	1	11
86	3	1	2	2	2	10

87	4	4	4	4	4	20
88	1	1	3	4	3	12
89	3	3	2	3	2	13
90	2	2	2	2	2	10
91	2	2	2	2	2	10
92	2	2	2	2	2	10
93	2	2	2	2	2	10
94	2	2	2	2	2	10
95	2	1	2	1	1	7
96	2	1	2	1	1	7
97	2	1	2	1	1	7
98	3	2	2	2	2	11
99	2	2	2	2	2	10
100	1	1	1	1	1	5
101	2	1	1	2	2	8
102	2	2	2	2	2	10
103	1	1	1	1	1	5
104	2	1	2	1	1	7
105	1	1	1	1	1	5
106	1	1	2	2	1	7
107	2	2	2	2	2	10
108	1	1	1	1	1	5
109	2	1	2	1	1	7
110	2	1	2	1	1	7
111	2	1	2	2	2	9
112	2	1	2	1	1	7
113	2	1	2	1	1	7
114	2	1	2	1	1	7
115	2	1	2	1	1	7
116	2	1	2	1	1	7
117	2	1	1	1	1	6
118	2	1	2	1	1	7
119	2	1	2	2	1	8
120	2	1	2	1	1	7
121	2	1	2	1	1	7
122	1	1	1	1	1	5
123	2	1	2	1	1	7
124	2	2	2	2	2	10
125	2	1	2	1	1	7
126	1	1	1	1	1	5
127	2	1	2	1	1	7
128	1	1	1	1	1	5
129	2	1	2	1	1	7
130	2	1	2	1	1	7
131	2	2	1	1	2	8
132	1	2	2	1	1	7

133	1	1	1	1	1	5
134	1	1	1	1	1	5
135	2	2	2	2	2	10
136	1	1	1	1	1	5
137	2	4	1	1	1	9
138	2	2	2	2	2	10
139	2	1	1	1	2	7
140	1	1	1	1	1	5
141	2	2	2	3	3	12
142	2	2	2	2	2	10
143	1	1	1	1	1	5
144	2	1	2	2	2	9
145	2	2	2	2	2	10
146	1	1	1	1	1	5
147	3	3	2	2	2	12
148	2	1	1	2	2	8
149	2	2	2	2	2	10
150	2	2	2	2	2	10
151	2	1	2	1	1	7
152	2	1	2	1	1	7
153	2	1	2	1	1	7
154	2	1	2	1	1	7
155	1	2	2	2	2	9
156	1	1	1	1	1	5
157	1	2	2	1	1	7
158	2	1	2	1	1	7
159	2	2	2	2	2	10
160	1	1	1	1	1	5
161	1	1	1	1	1	5
162	2	2	3	1	2	10
163	2	3	2	2	3	12
164	2	2	1	1	1	7
165	1	1	1	1	1	5
166	1	1	1	1	1	5

Lampiran 4. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	166	5	25	10.01	4.437
X1	166	12	25	21.33	2.475
X2	166	5	23	12.46	3.949
X3	166	10	42	21.67	4.698
X4	166	6	21	14.57	3.190
X5	166	24	40	34.77	3.822
Valid N (listwise)	166				



Lampiran 5. Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Orientasi Etis (Idealisme)

(X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.438**	.411**	.629**	.523**	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.2	Pearson Correlation	.438**	1	.558**	.452**	.336**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.3	Pearson Correlation	.411**	.558**	1	.401**	.283**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.4	Pearson Correlation	.629**	.452**	.401**	1	.746**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.5	Pearson Correlation	.523**	.336**	.283**	.746**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.787**	.746**	.712**	.831**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5



2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Orientasi Etis (Relativisme)

(X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.787**	.606**	.626**	.588**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X2.2	Pearson Correlation	.787**	1	.578**	.679**	.685**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X2.3	Pearson Correlation	.606**	.578**	1	.482**	.404**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X2.4	Pearson Correlation	.626**	.679**	.482**	1	.867**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
X2.5	Pearson Correlation	.588**	.685**	.404**	.867**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.856**	.888**	.709**	.882**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	5



3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Love of Money* (X₃)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.238**	.231**	.209**	.172*	.111	.119	.162*	.137	.323**	.372**
	Sig. (2-tailed)		.002	.003	.007	.027	.154	.127	.038	.078	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.2	Pearson Correlation	.238**	1	.247**	.341**	.410**	.355**	.348**	.267**	.302**	.140	.573**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.071	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.3	Pearson Correlation	.231**	.247**	1	.199**	.380**	.316**	.343**	.300**	.304**	.284**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.4	Pearson Correlation	.209**	.341**	.199**	1	.380**	.475**	.299**	.362**	.389**	.346**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.010		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.5	Pearson Correlation	.172*	.410**	.380**	.380**	1	.632**	.583**	.574**	.582**	.417**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.6	Pearson Correlation	.111	.355**	.316**	.475**	.632**	1	.660**	.595**	.612**	.367**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.7	Pearson Correlation	.119	.348**	.343**	.299**	.583**	.660**	1	.477**	.549**	.329**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.127	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.8	Pearson Correlation	.162*	.267**	.300**	.362**	.574**	.595**	.477**	1	.764**	.574**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.038	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.9	Pearson Correlation	.137	.302**	.304**	.389**	.582**	.612**	.549**	.764**	1	.579**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.10	Pearson Correlation	.323**	.140	.284**	.346**	.417**	.367**	.329**	.574**	.579**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.071	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.372**	.573**	.546**	.623**	.781**	.793**	.729**	.758**	.784**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.855	10



4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Machiavellian* (X₄)

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.569**	.480**	.348**	.109	.265**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.162	.001	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.2	Pearson Correlation	.569**	1	.469**	.456**	.183*	.250**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.018	.001	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.3	Pearson Correlation	.480**	.469**	1	.353**	.185*	.295**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.017	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.4	Pearson Correlation	.348**	.456**	.353**	1	.349**	.477**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.5	Pearson Correlation	.109	.183*	.185*	.349**	1	.643**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.162	.018	.017	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.6	Pearson Correlation	.265**	.250**	.295**	.477**	.643**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166	166
X4.TOTAL	Pearson Correlation	.659**	.681**	.680**	.721**	.624**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166	166

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6



5. Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Etika (X₅)

		Correlations								
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.TOTAL
X5.1	Pearson Correlation	1	.749**	.393**	.578**	.701**	.509**	.711**	.665**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.2	Pearson Correlation	.749**	1	.562**	.610**	.670**	.564**	.672**	.717**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.3	Pearson Correlation	.393**	.562**	1	.548**	.449**	.511**	.385**	.456**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.4	Pearson Correlation	.578**	.610**	.548**	1	.682**	.467**	.625**	.653**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.5	Pearson Correlation	.701**	.670**	.449**	.682**	1	.633**	.645**	.788**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.6	Pearson Correlation	.509**	.564**	.511**	.467**	.633**	1	.581**	.562**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.7	Pearson Correlation	.711**	.672**	.385**	.625**	.645**	.581**	1	.761**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.8	Pearson Correlation	.665**	.717**	.456**	.653**	.788**	.562**	.761**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X5.TOTAL	Pearson Correlation	.821**	.858**	.672**	.803**	.864**	.743**	.829**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.923	8



6. Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan (Y)

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y.TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.740**	.800**	.749**	.787**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
Y1.2	Pearson Correlation	.740**	1	.670**	.761**	.826**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
Y1.3	Pearson Correlation	.800**	.670**	1	.745**	.734**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
Y1.4	Pearson Correlation	.749**	.761**	.745**	1	.848**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166
Y1.5	Pearson Correlation	.787**	.826**	.734**	.848**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	166	166	166	166	166	166
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.902**	.889**	.872**	.912**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	166	166	166	166	166	166

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.942	5



Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		166	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.89581616	
Most Extreme Differences	Absolute	.137	
	Positive	.137	
	Negative	-.058	
Test Statistic		.137	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.003 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.002
		Upper Bound	.004

a. Test distribution is Normal.

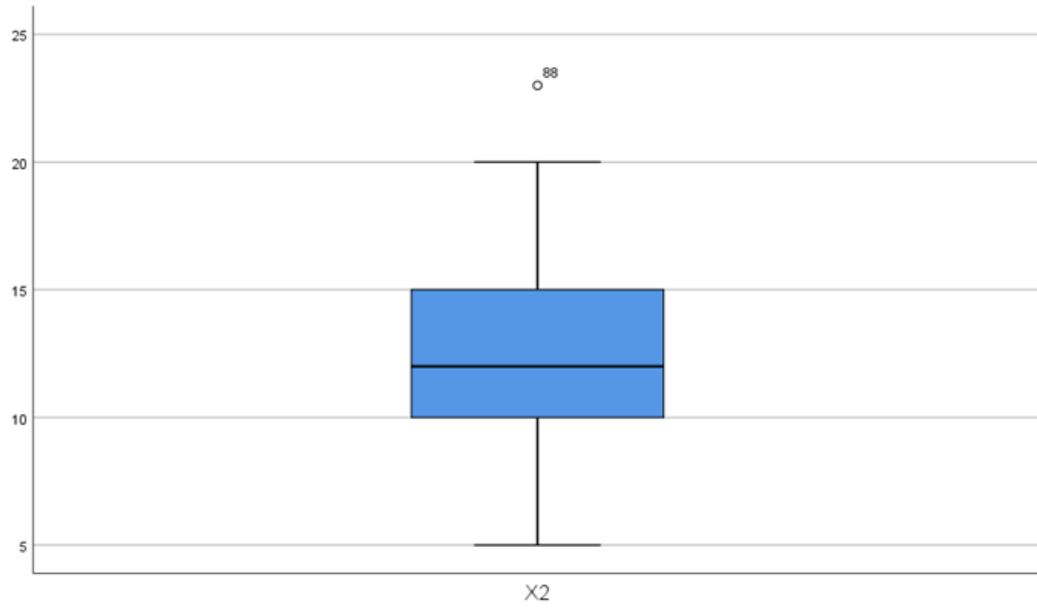
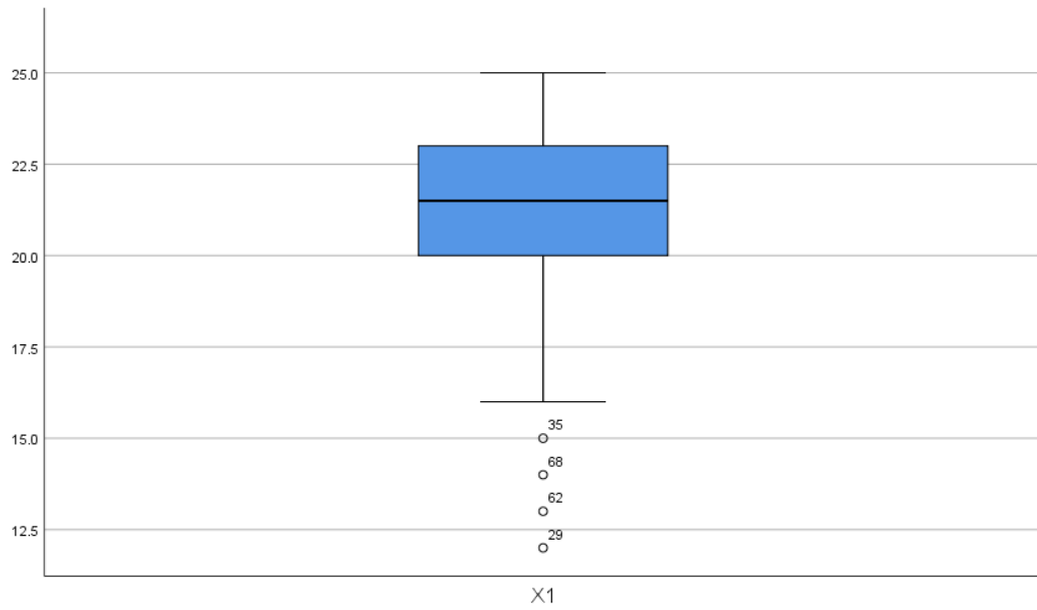
b. Calculated from data.

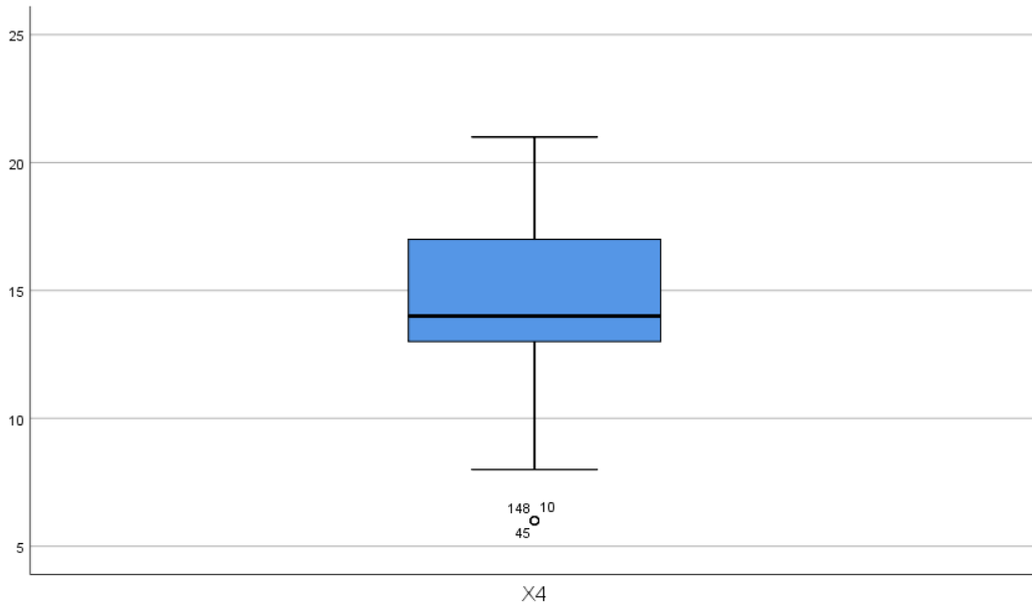
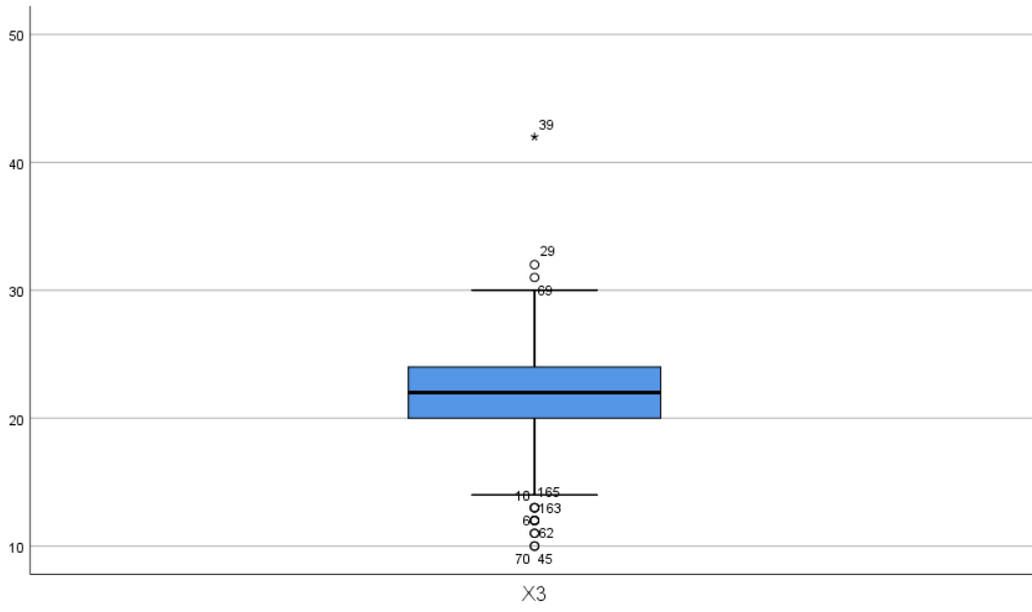
c. Lilliefors Significance Correction.

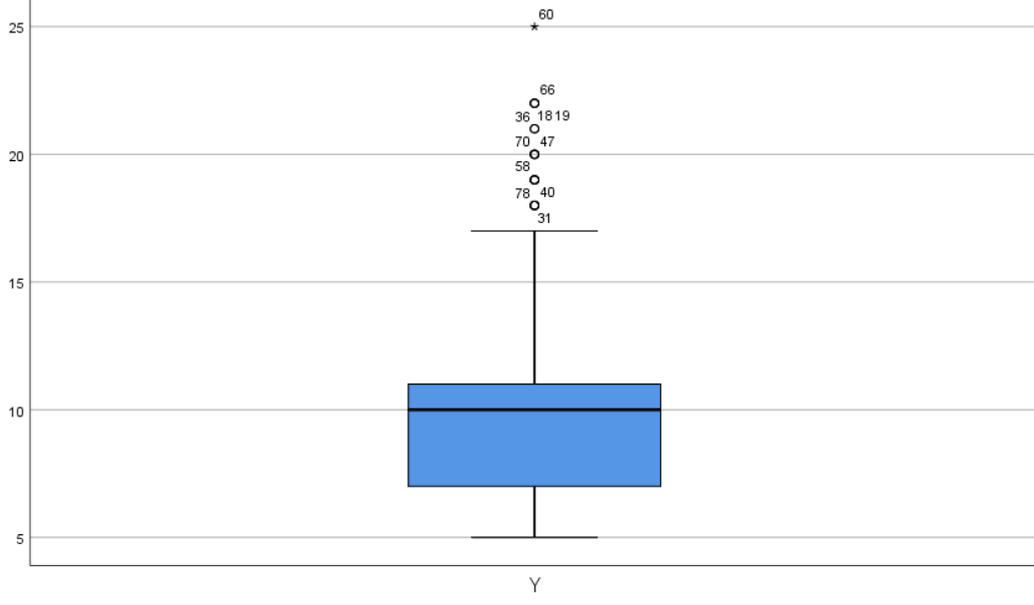
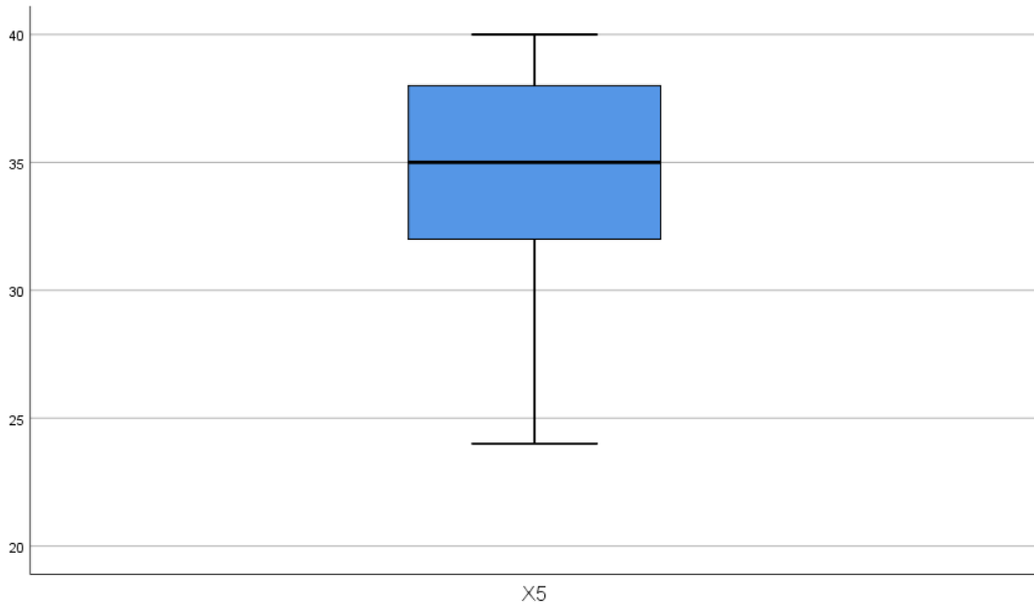
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



2. Hasil Uji *Outliers* Boxplot 1







3. Hasil Uji Normalitas 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		142	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.10093847	
Most Extreme Differences	Absolute	.169	
	Positive	.169	
	Negative	-.093	
Test Statistic		.169	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.000 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.001

a. Test distribution is Normal.

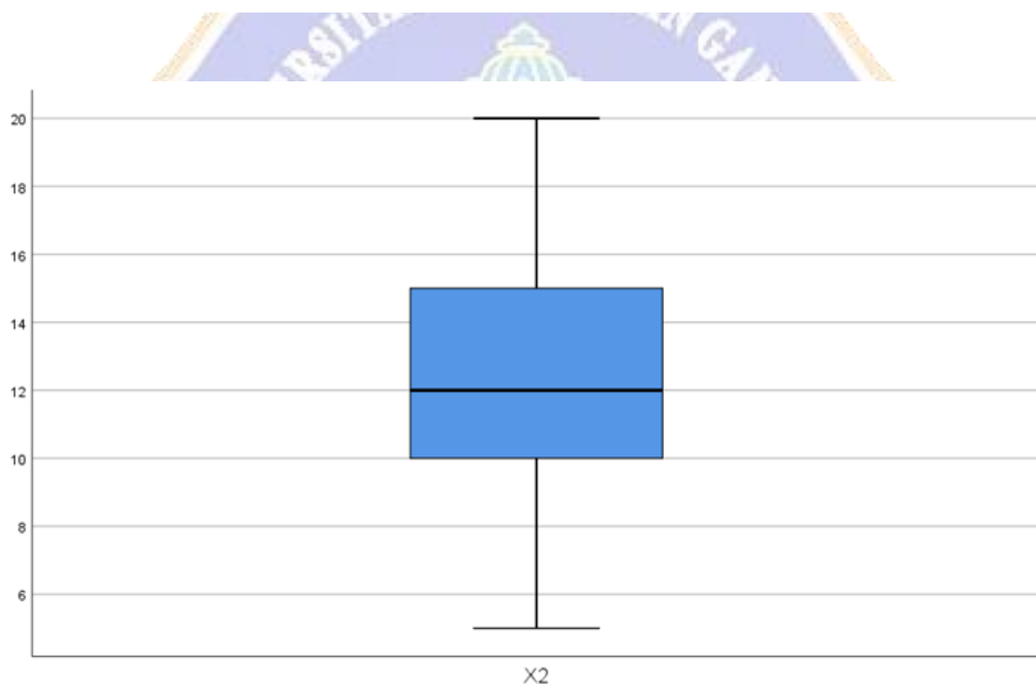
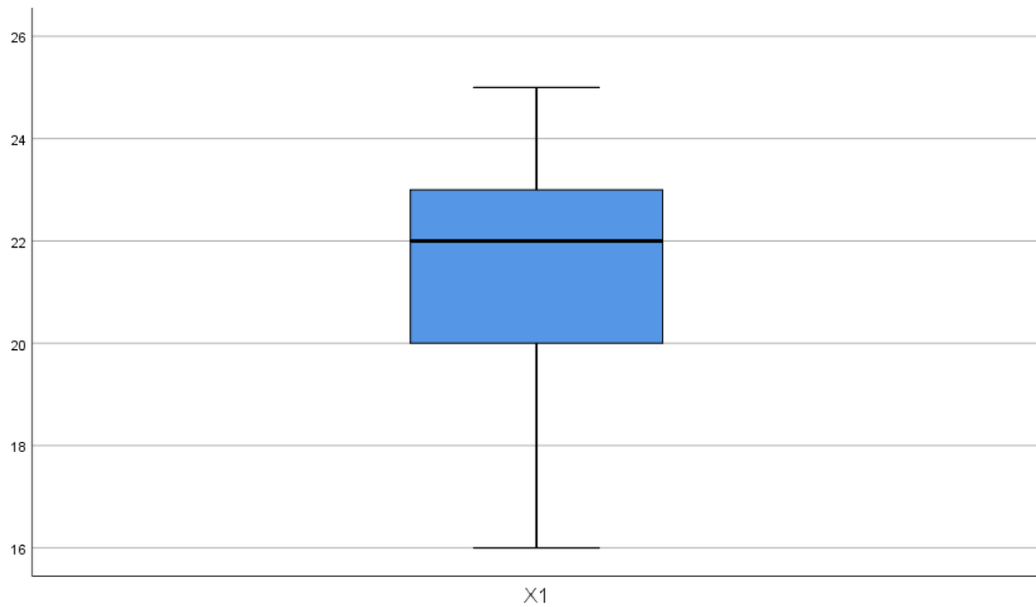
b. Calculated from data.

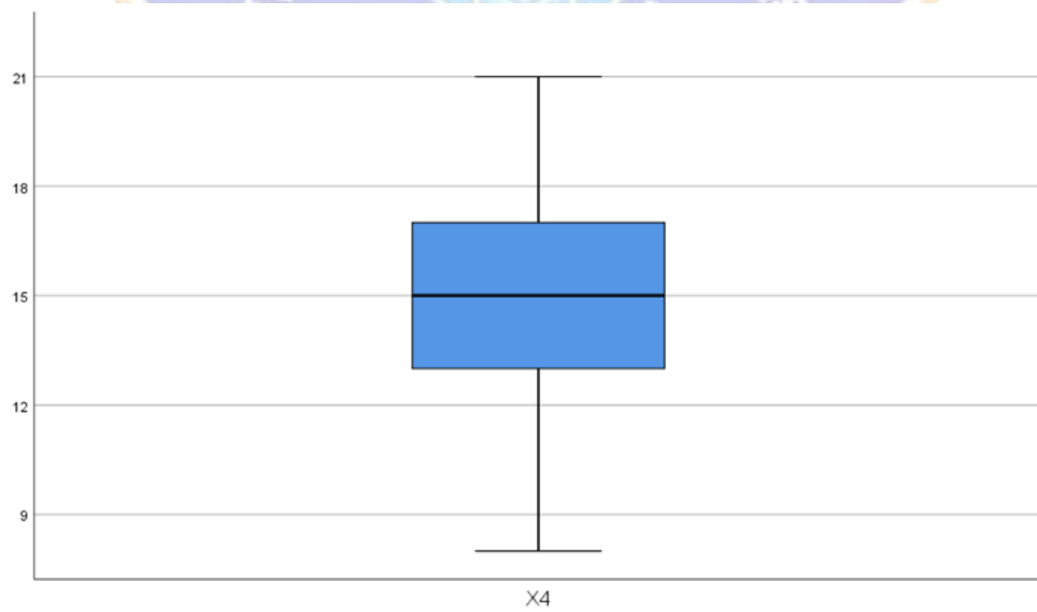
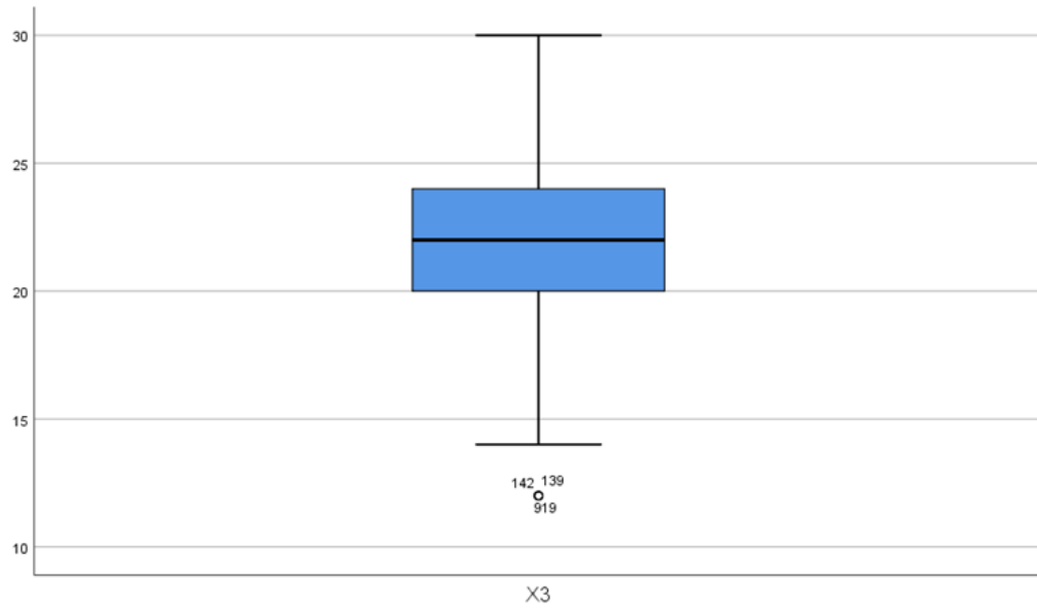
c. Lilliefors Significance Correction.

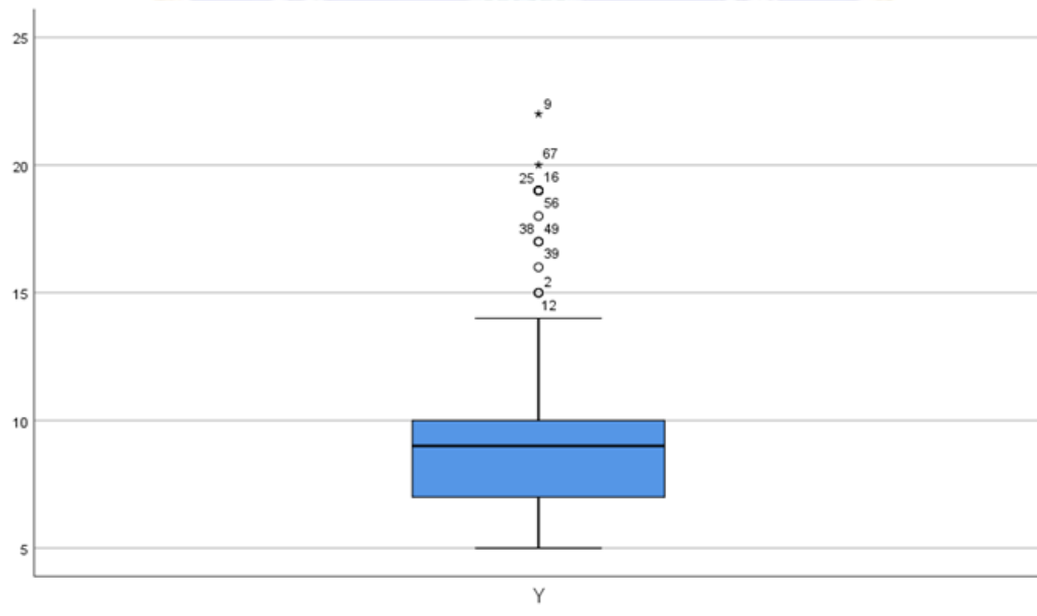
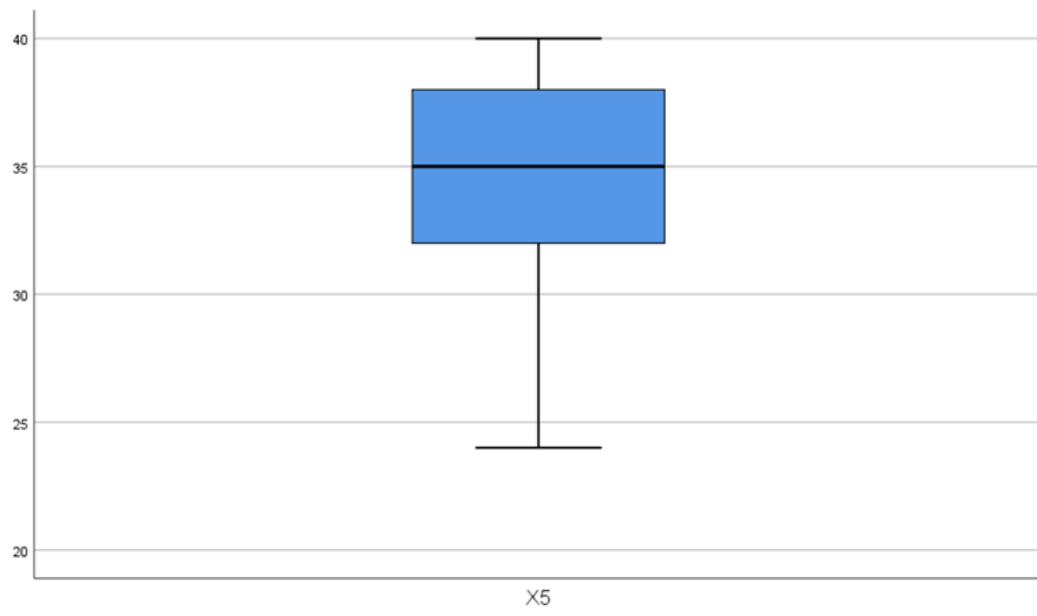
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.



4. Hasil Uji *Outliers Boxplot 2*







5. Hasil Uji Normalitas 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		129	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.29538159	
Most Extreme Differences	Absolute	.130	
	Positive	.130	
	Negative	-.096	
Test Statistic		.130	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.024 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.020
		Upper Bound	.028

a. Test distribution is Normal.

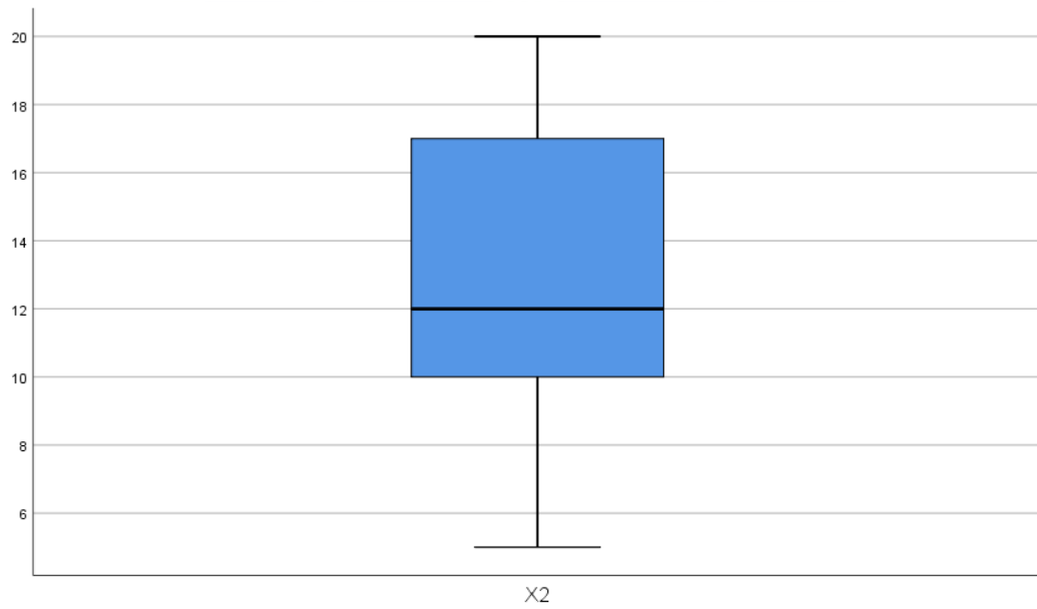
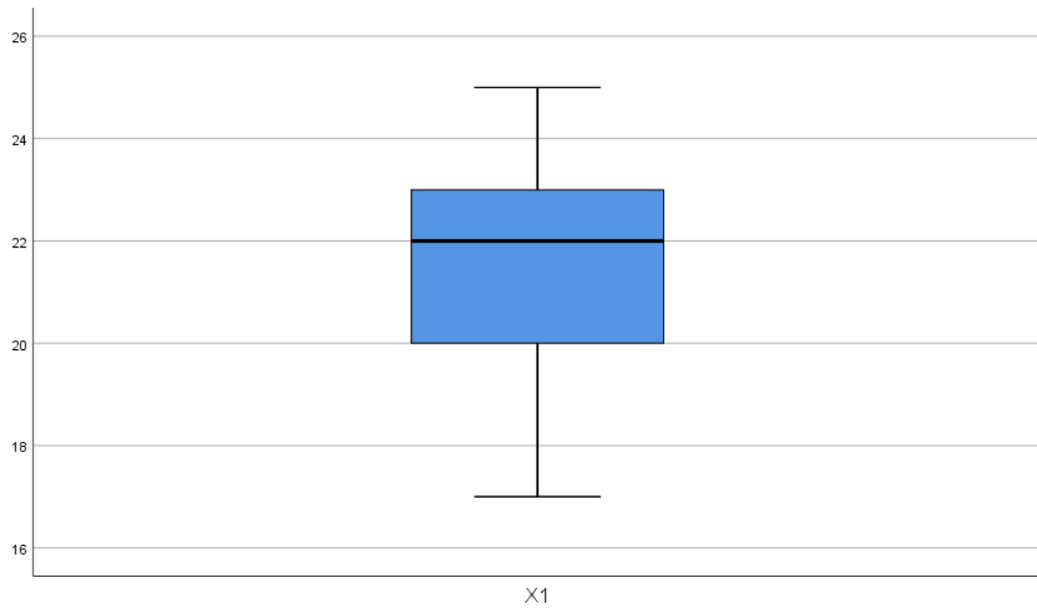
b. Calculated from data.

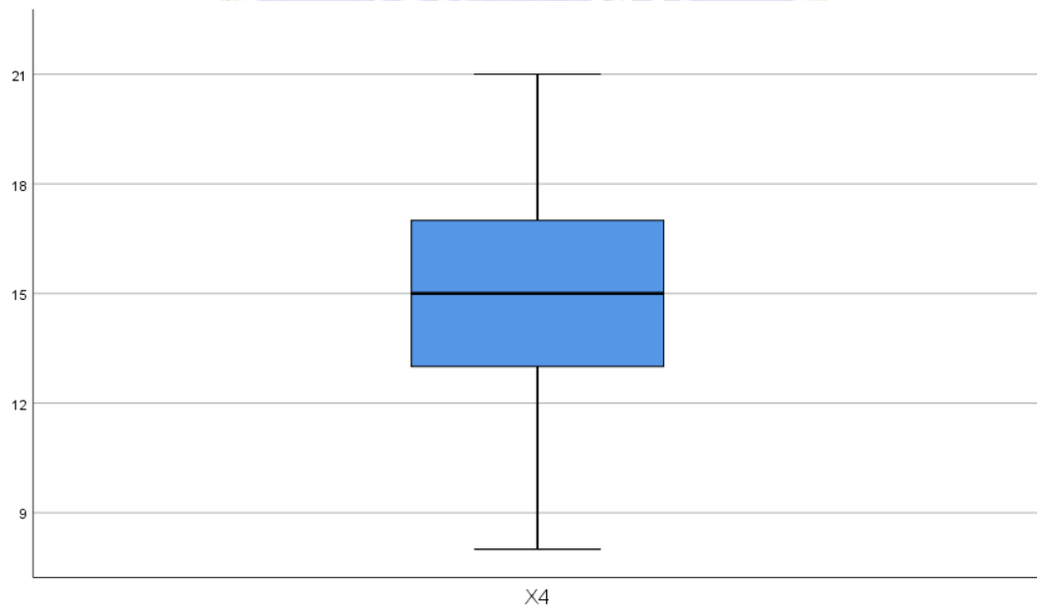
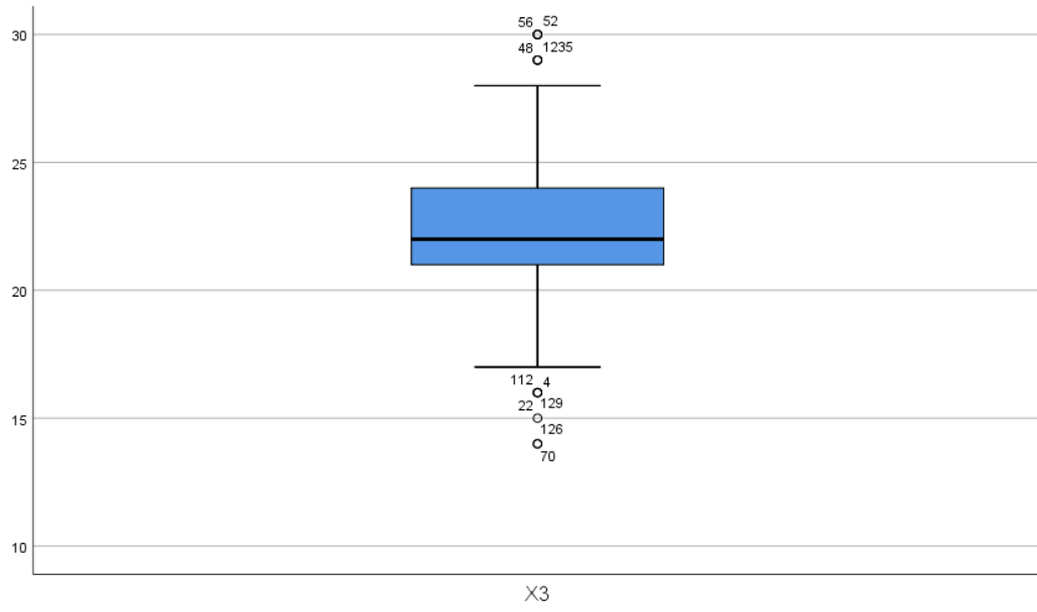
c. Lilliefors Significance Correction.

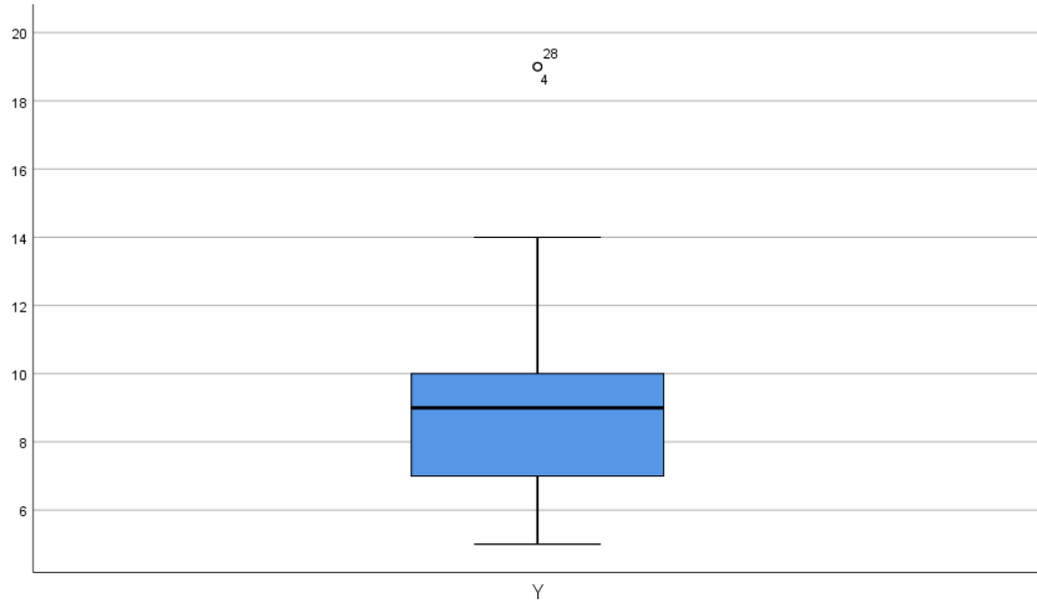
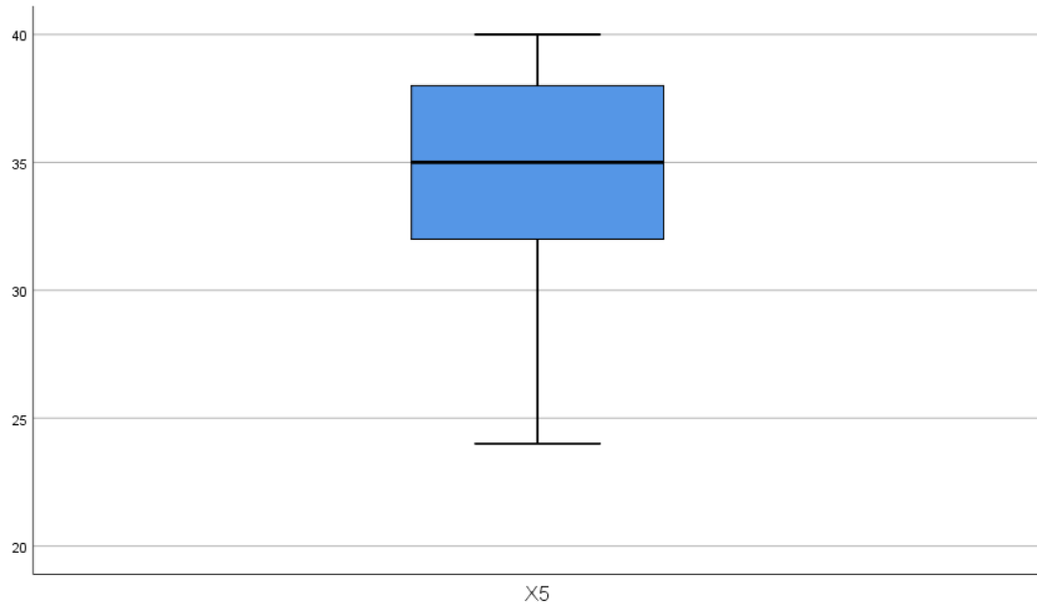
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.



6. Hasil Uji *Outliers Boxplot* 3







7. Hasil Uji Normalitas 4

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		117	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.88470523	
Most Extreme Differences	Absolute	.101	
	Positive	.101	
	Negative	-.098	
Test Statistic		.101	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.005 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.181 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.171
		Upper Bound	.191

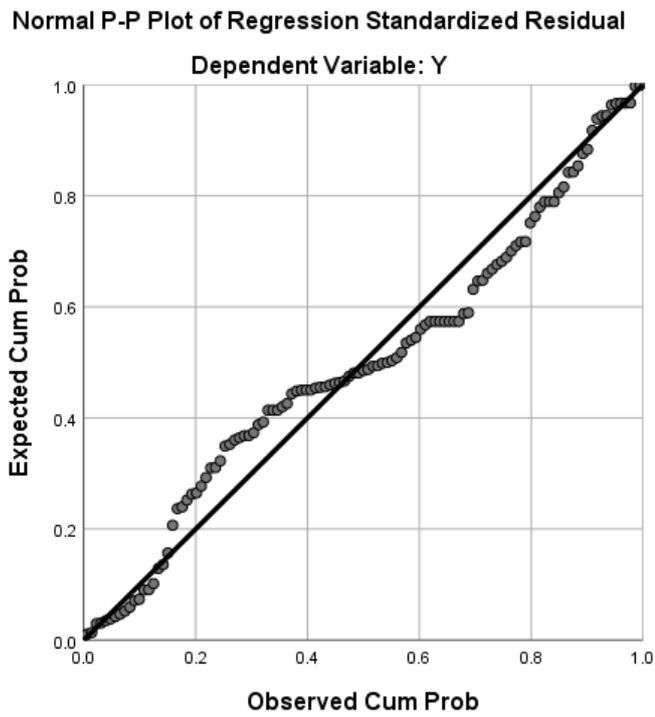
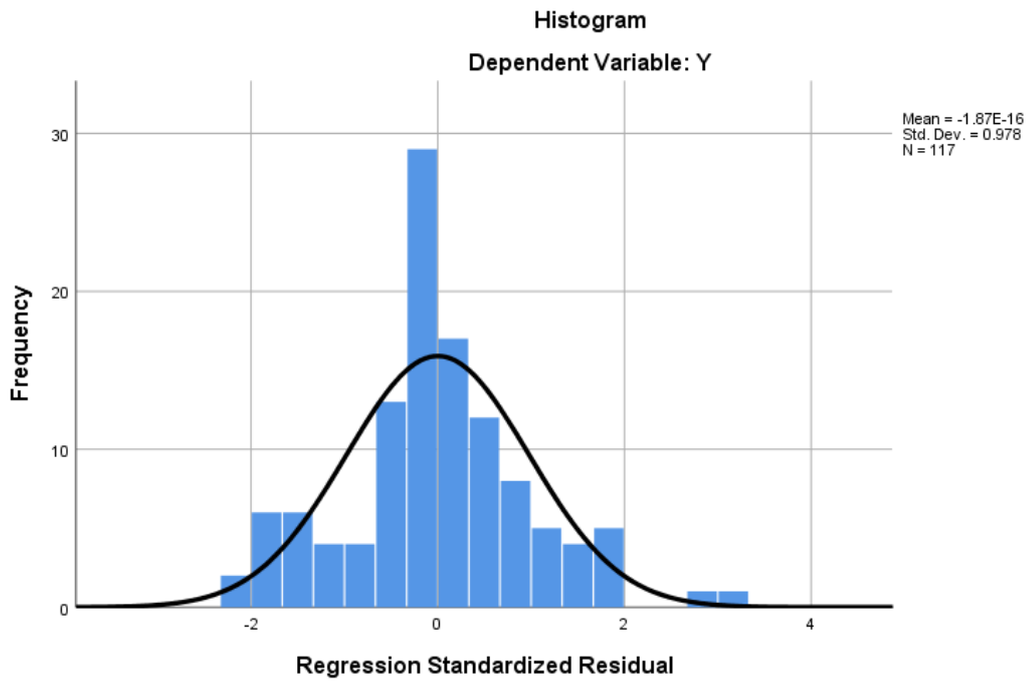
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.





8. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.205	2.990		4.751	.000		
	X1	-.412	.100	-.370	-4.127	.000	.809	1.236
	X2	-.030	.048	-.053	-.629	.531	.934	1.071
	X3	.121	.078	.140	1.544	.126	.796	1.256
	X4	.179	.076	.219	2.356	.020	.752	1.329
	X5	-.056	.059	-.087	-.940	.349	.754	1.326

a. Dependent Variable: Y

9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			X1	X2	X3	X4	X5	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.101	.098	-.017	.437**	-.111
		Sig. (2-tailed)	.	.280	.291	.853	.000	.232
		N	117	117	117	117	117	117
	X2	Correlation Coefficient	.101	1.000	.121	.255**	-.031	.008
		Sig. (2-tailed)	.280	.	.192	.006	.741	.935
		N	117	117	117	117	117	117
	X3	Correlation Coefficient	.098	.121	1.000	.401**	-.258**	-.019
		Sig. (2-tailed)	.291	.192	.	.000	.005	.837
		N	117	117	117	117	117	117
	X4	Correlation Coefficient	-.017	.255**	.401**	1.000	-.259**	.014
		Sig. (2-tailed)	.853	.006	.000	.	.005	.880
		N	117	117	117	117	117	117
	X5	Correlation Coefficient	.437**	-.031	-.258**	-.259**	1.000	-.103
		Sig. (2-tailed)	.000	.741	.005	.005	.	.269
		N	117	117	117	117	117	117
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.111	.008	-.019	.014	-.103	1.000
		Sig. (2-tailed)	.232	.935	.837	.880	.269	.
		N	117	117	117	117	117	117

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

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.205	2.990		4.751	.000
	X1	-.412	.100	-.370	-4.127	.000
	X2	-.030	.048	-.053	-.629	.531
	X3	.121	.078	.140	1.544	.126
	X4	.179	.076	.219	2.356	.020
	X5	-.056	.059	-.087	-.940	.349

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji f (Uji Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158.074	5	31.615	8.517	.000 ^b
	Residual	412.045	111	3.712		
	Total	570.120	116			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X3, X1, X4

3. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.205	2.990		4.751	.000
	X1	-.412	.100	-.370	-4.127	.000
	X2	-.030	.048	-.053	-.629	.531
	X3	.121	.078	.140	1.544	.126
	X4	.179	.076	.219	2.356	.020
	X5	-.056	.059	-.087	-.940	.349

a. Dependent Variable: Y

4. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.527 ^a	.277	.245	1.927

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X3, X1, X4

b. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Ayu Astiti Mustika Astari lahir di Negara pada tanggal 13 Maret 2000. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Utama dan Ibu Gusti Ayu Kade Muriati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Melaya Krajan, Desa Melaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Melaya dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Melaya dan lulus pada tahun 2015. Pada jenjang sekolah menengah atas, penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 1 Melaya dengan mengambil Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Orientasi Etis, *Love of Money*, *Machiavellian*, dan Pengetahuan Etika Terhadap Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan”.