



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

- **Nama** :
- **Jenis Kelamin** : Laki-laki / Perempuan
- **Universitas** :
- **Tingkat Pendidikan** :
- **Pengalaman bekerja**
atau magang di KAP atau di
Kantor Jasa Akuntan : Ya / Tidak
- **Telah menempuh mata ajar**
program Pendidikan Profesi
Akuntan (PPAk) : Sudah / Belum

A. Persepsi Mahasiswa mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan

(STE : Sangat Tidak Etis, TE : Tidak Etis, E : Etis, dan SE : Sangat Etis)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STE	TE	E	SE
1	Dali merupakan mitra KAP dan baru saja diminta oleh perusahaan besar untuk menjadi auditor eksternalnya. Dali mengetahui bahwa istri dari partner kerjanya di KAP mempunyai kepemilikan saham yang substansial di perusahaan tersebut dan tidak akan melepaskan kepemilikan atas saham tersebut, baik dalam jangka pendek atau menengah. Setelah berkonsultasi dengan rekan partnernya tersebut, Dali setuju untuk menerima permintaan tersebut.				
2	Lana adalah direktur perusahaan multinasional baru di AS. Lana disarankan pengacara perusahaan tersebut untuk menyusun laporan pajak yang dimanipulasi agar hutang pajak yang tertulis menjadi lebih rendah. Lana diberitahu bahwa sebagian besar perusahaan di AS lain menganggap				

	praktik tersebut merupakan SOP dan hanya melakukan langkah awal dalam proses negosiasi yang kompleks dengan departemen perpajakan disana. Saat Lana menemukan bahwa pembayaran pajak yang seharusnya akan mengakibatkan perusahaan membayar pajak yang lebih tinggi daripada yang telah dibayar perusahaan, Lana memutuskan untuk melakukan hal yang telah disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut.			
3	Rasyid adalah manajer audit di Future Securities yang merupakan perusahaan pialang saham. Selama proses pelaksanaan audit, Rasyid mengetahui bahwa World Holding yang merupakan klien dari Future Securities, akan mengakuisisi perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur. Rasyid membeli saham perusahaan tersebut atas nama istrinya sebelum akuisisi yang dilakukan oleh World Holding dipublikasikan, sehingga ia mendapat keuntungan yang besar atas pembelian saham tersebut.			
4	Deni adalah mitra dari Luck & Associates, sebuah KAP besar. Beberapa bulan yang lalu KAP tersebut telah bertindak sebagai konsultan untuk memberikan penilaian pada Farmer Ltd yang merupakan perusahaan perkebunan. PT Maju yang bergerak di berbagai bidang usaha berencana untuk mengakuisisi Farmer Ltd. Salah satu direktur PT Maju adalah teman Deni, kemudian mendekati dan menawarkan imbalan yang besar agar Deni mau bertindak sebagai konsultan dalam rangka mempermudah dan memperlancar proses negosiasi tersebut. Akhirnya, Deni menerima tawaran tersebut mengingat semakin kompetitifnya pasar audit.			
5	Ersa adalah petugas pembelian yang dipercaya untuk memberikan keputusan berkaitan dengan pembelian barang perusahaan manufaktur besar. Selama 5			

	tahun terakhir, tenaga penjualan dari perusahaan kertas Paper menyediakan vila kepada Ersa secara gratis. Ersa selalu membeli produk kertas dari Paper tersebut, walaupun pesaing lain menawarkan harga yang lebih murah dengan kualitas yang sama.				
--	---	--	--	--	--

B. Idealisme

(SS : Sangat Setuju, S : Setuju, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Seseorang harus memastikan bahwa tindakan yang dilakukannya tidak akan menyakiti atau merugikan orang lain.				
2	Tindakan yang merugikan orang lain tidak dapat ditolerir, sekecil apapun tindakan tersebut.				
3	Melakukan tindakan yang merugikan orang lain merupakan tindakan yang salah, walaupun hal tersebut memberikan keuntungan bagi kita.				
4	Seseorang tidak boleh menyakiti orang lainnya, baik secara fisik maupun psikologis.				
5	Seseorang tidak boleh melakukan tindakan yang dapat mengancam martabat dan kesejahteraan orang lain.				
6	Apabila suatu tindakan akan merugikan orang lain yang tidak bersalah, maka tindakan tersebut seharusnya tidak dilakukan.				
7	Memutuskan suatu tindakan dengan menyeimbangkan antara dampak positif dan dampak negatif yang akan didapat, adalah perilaku yang tidak bermoral.				
8	Kepentingan dan kesejahteraan masyarakat harus menjadi perhatian utama.				
9	Mengorbankan kesejahteraan orang lain adalah hal yang seharusnya tidak dilakukan.				
10	Tindakan bermoral adalah tindakan yang paling mendekati tindakan yang sempurna.				

C. Relativisme

(SS : Sangat Setuju, S : Setuju, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Tidak ada prinsip etika yang sangat penting sehingga prinsip tersebut harus menjadi bagian dari kode etik pada umumnya.				
2	Suatu etika bervariasi dari satu situasi ke situasi yang lain dan dari masyarakat ke masyarakat yang lain.				
3	Standar moral seharusnya dipandang sebagai sesuatu yang individualistik; apa yang dianggap bermoral oleh seseorang mungkin dianggap tidak bermoral oleh yang lainnya.				
4	Tipe-tipe moralitas yang berbeda tidak bias dibandingkan dengan “keadilan”.				
5	Pengertian etis bagi tiap individu tidak pernah bisa disamakan karena bermoral atau tidaknya sesuatu tergantung pada individu.				
6	Standar moral adalah aturan personal yang mengungkapkan bagaimana seseorang berperilaku dan tidak bisa digunakan sebagai penilaian terhadap orang lain.				
7	Penilaian etis/ pertimbangan etis dalam hubungan intrapersonal sangatlah kompleks sehingga setiap individu seharusnya dapat memformulasikan atau menciptakan kode etis mereka sendiri.				
8	Pengkodean secara kaku suatu etika untuk mencegah beberapa tipe tindakan dapat menghalangi terciptanya hubungan manusia yang lebih baik dan harmonis.				
9	Tidak ada standar yang mengatur mengenai berbohong. Suatu kebohongan dapat diperbolehkan atau tidak semua tergantung pada situasi yang terjadi.				
10	Apakah berbohong dianggap sebagai tindakan bermoral atau tidak bermoral				

	tergantung pada situasi yang dihadapi.			
--	--	--	--	--

D. Pengetahuan Etika

(SS : Sangat Setuju, S : Setuju, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju)

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Dalam setiap melaksanakan tugas, akuntan harus selalu menggunakan pertimbangan moral dan profesional dalam semua kegiatan yang dilakukannya.				
2	Akuntan berkewajiban untuk senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik, menghormati kepercayaan publik, dan mengungkapkan komitmen atas profesionalisme.				
3	Integritas mengharuskan seorang akuntan untuk bersikap jujur dan berterus terang tanpa harus mengorbankan rahasia penerima jasa.				
4	Setiap akuntan harus melaksanakan jasa profesionalnya dengan kehati-hatian, kompetensi dan ketekunan.				
5	Seorang akuntan harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesional.				
6	Akuntan harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa professional yang diberikannya bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.				
7	Setiap akuntan harus berperilaku konsisten dengan reputasi profesi yang baik dan menjauhi tindakan yang dapat merusak reputasi profesi.				
8	Akuntan harus melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan standar teknis dan standar profesional yang relevan.				

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA PENELITIAN

1. Variabel Idealisme (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
120	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
121	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
126	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
130	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
132	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	32
133	4	2	4	3	4	2	3	3	2	3	30
134	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30
135	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
137	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
138	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
139	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
141	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
143	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
145	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	26
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
147	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	27
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
150	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
153	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
157	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
158	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	28
159	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27
160	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
202	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
203	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
204	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
205	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
206	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
207	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
208	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
209	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
210	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	32
211	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
212	4	2	4	3	4	2	3	3	2	3	30
213	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
214	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30

2. Variabel Relativisme (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
12	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	26
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
26	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
27	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
28	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
29	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
34	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	26
35	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
48	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
49	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
50	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
57	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
59	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
60	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
61	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
62	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
64	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
65	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
66	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
72	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
80	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
81	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	26
82	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
84	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
85	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
92	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
95	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
96	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
102	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
103	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	26
104	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
106	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
189	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
190	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
191	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
192	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
193	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
194	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
196	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
198	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
200	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
201	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
203	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
204	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
205	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	28
206	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
207	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
208	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
210	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
212	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
213	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
214	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31

3. Variabel Gender (X₃)

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
1	Laki-laki	0
2	Laki-laki	0
3	Perempuan	1
4	Laki-laki	0
5	Perempuan	1
6	Perempuan	1
7	Perempuan	1
8	Perempuan	1
9	Perempuan	1
10	Perempuan	1
11	Perempuan	1

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
12	Perempuan	1
13	Perempuan	1
14	Perempuan	1
15	Perempuan	1
16	Laki-laki	0
17	Laki-laki	0
18	Laki-laki	0
19	Laki-laki	0
20	Perempuan	1
21	Laki-laki	0
22	Laki-laki	0
23	Perempuan	1
24	Laki-laki	0
25	Perempuan	1
26	Laki-laki	0
27	Perempuan	1
28	Perempuan	1
29	Perempuan	1
30	Perempuan	1
31	Perempuan	1
32	Perempuan	1
33	Perempuan	1
34	Perempuan	1
35	Perempuan	1
36	Perempuan	1
37	Perempuan	1
38	Laki-laki	0
39	Laki-laki	0
40	Laki-laki	0
41	Laki-laki	0
42	Perempuan	1
43	Laki-laki	0
44	Perempuan	1
45	Perempuan	1
46	Perempuan	1
47	Perempuan	1
48	Perempuan	1
49	Perempuan	1
50	Perempuan	1
51	Perempuan	1
52	Perempuan	1

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
53	Perempuan	1
54	Perempuan	1
55	Laki-laki	0
56	Laki-laki	0
57	Perempuan	1
58	Laki-laki	0
59	Perempuan	1
60	Laki-laki	0
61	Laki-laki	0
62	Perempuan	1
63	Laki-laki	0
64	Perempuan	1
65	Laki-laki	0
66	Perempuan	1
67	Perempuan	1
68	Perempuan	1
69	Perempuan	1
70	Perempuan	1
71	Perempuan	1
72	Laki-laki	0
73	Laki-laki	0
74	Laki-laki	0
75	Perempuan	1
76	Laki-laki	0
77	Laki-laki	0
78	Laki-laki	0
79	Laki-laki	0
80	Perempuan	1
81	Laki-laki	0
82	Perempuan	1
83	Perempuan	1
84	Laki-laki	0
85	Perempuan	1
86	Laki-laki	0
87	Perempuan	1
88	Laki-laki	0
89	Laki-laki	0
90	Laki-laki	0
91	Laki-laki	0
92	Laki-laki	0
93	Laki-laki	0

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
94	Perempuan	1
95	Perempuan	1
96	Perempuan	1
97	Laki-laki	0
98	Laki-laki	0
99	Laki-laki	0
100	Laki-laki	0
101	Laki-laki	0
102	Laki-laki	0
103	Laki-laki	0
104	Laki-laki	0
105	Laki-laki	0
106	Perempuan	1
107	Laki-laki	0
108	Perempuan	1
109	Laki-laki	0
110	Perempuan	1
111	Perempuan	1
112	Perempuan	1
113	Perempuan	1
114	Laki-laki	0
115	Perempuan	1
116	Perempuan	1
117	Perempuan	1
118	Perempuan	1
119	Laki-laki	0
120	Laki-laki	0
121	Perempuan	1
122	Perempuan	1
123	Perempuan	1
124	Perempuan	1
125	Perempuan	1
126	Perempuan	1
127	Perempuan	1
128	Laki-laki	0
129	Perempuan	1
130	Perempuan	1
131	Laki-laki	0
132	Perempuan	1
133	Perempuan	1
134	Perempuan	1

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
135	Perempuan	1
136	Perempuan	1
137	Perempuan	1
138	Perempuan	1
139	Perempuan	1
140	Perempuan	1
141	Perempuan	1
142	Perempuan	1
143	Laki-laki	0
144	Perempuan	1
145	Perempuan	1
146	Perempuan	1
147	Perempuan	1
148	Perempuan	1
149	Perempuan	1
150	Laki-laki	0
151	Laki-laki	0
152	Perempuan	1
153	Perempuan	1
154	Perempuan	1
155	Laki-laki	0
156	Perempuan	1
157	Laki-laki	0
158	Perempuan	1
159	Laki-laki	0
160	Perempuan	1
161	Perempuan	1
162	Laki-laki	0
163	Perempuan	1
164	Perempuan	1
165	Perempuan	1
166	Laki-laki	0
167	Laki-laki	0
168	Laki-laki	0
169	Perempuan	1
170	Laki-laki	0
171	Perempuan	1
172	Perempuan	1
173	Perempuan	1
174	Laki-laki	0
175	Laki-laki	0

No.	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
176	Laki-laki	0
177	Perempuan	1
178	Laki-laki	0
179	Perempuan	1
180	Laki-laki	0
181	Laki-laki	0
182	Laki-laki	0
183	Laki-laki	0
184	Perempuan	1
185	Perempuan	1
186	Perempuan	1
187	Perempuan	1
188	Perempuan	1
189	Perempuan	1
190	Perempuan	1
191	Perempuan	1
192	Laki-laki	0
193	Perempuan	1
194	Perempuan	1
195	Perempuan	1
196	Laki-laki	0
197	Laki-laki	0
198	Laki-laki	0
199	Laki-laki	0
200	Perempuan	1
201	Laki-laki	0
202	Laki-laki	0
203	Perempuan	1
204	Perempuan	1
205	Perempuan	1
206	Perempuan	1
207	Perempuan	1
208	Perempuan	1
209	Laki-laki	0
210	Perempuan	1
211	Perempuan	1
212	Perempuan	1
213	Perempuan	1
214	Perempuan	1

4. Variabel Pengetahuan Kode Etik Akuntan (X₄)

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	4	4	3	4	4	4	4	30
43	3	3	4	3	4	4	4	4	29
44	3	4	3	3	4	3	4	3	27
45	3	3	4	3	4	4	4	4	29
46	3	4	4	3	4	4	4	4	30
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	3	4	4	3	4	4	4	4	30
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	4	4	3	4	4	4	4	30
53	3	4	4	3	4	4	4	4	30
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	3	4	4	3	4	4	4	4	30
56	3	3	4	3	4	4	4	4	29
57	3	4	3	3	4	3	4	3	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	4	4	3	4	4	4	4	30
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	3	4	4	3	4	4	4	4	30
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	4	4	3	4	4	4	4	30
64	3	3	4	3	4	3	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	3	4	4	3	4	4	4	4	30
67	3	3	4	3	4	4	4	4	29
68	4	4	3	4	3	3	3	3	27
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24
70	3	4	4	3	4	4	4	4	30
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	3	4	4	3	4	4	4	4	30
75	3	4	4	3	4	4	4	4	30
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24
77	3	4	3	3	4	3	4	3	27
78	3	3	3	3	3	3	3	3	24
79	3	3	4	3	4	4	4	4	29
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	3	4	3	3	4	3	3	3	26

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	3	4	4	3	4	4	4	4	30
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	3	3	3	3	3	3	3	3	24
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	3	4	3	3	4	3	4	3	27
91	4	3	3	4	3	3	3	3	26
92	3	3	3	3	3	3	3	3	24
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	3	3	4	3	4	4	4	4	29
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	3	3	3	3	4	3	4	3	26
98	3	3	3	3	3	3	3	3	24
99	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	3	3	4	3	4	4	3	4	28
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32
104	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	3	4	3	3	4	3	4	3	27
106	4	3	4	3	4	3	4	3	28
107	3	4	4	3	4	4	4	4	30
108	3	3	4	3	4	4	4	4	29
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	3	4	3	3	4	3	4	3	27
111	3	4	4	3	4	4	4	4	30
112	3	3	4	3	4	4	4	4	29
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114	3	3	3	3	3	3	4	3	25
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	3	4	4	3	4	4	4	4	30
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32
119	4	4	4	4	3	4	3	4	30
120	3	3	3	3	3	3	3	3	24
121	3	3	3	3	3	3	3	3	24
122	3	4	4	3	4	4	4	4	30

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total
205	4	4	4	4	3	4	3	4	30
206	4	3	3	3	3	3	3	4	26
207	4	4	4	4	4	4	4	4	32
208	4	4	4	4	4	4	4	4	32
209	4	3	3	4	4	3	4	3	28
210	3	3	3	3	3	3	3	3	24
211	3	3	4	3	4	4	4	4	29
212	4	3	3	4	4	3	4	3	28
213	3	4	3	3	4	3	4	3	27
214	4	3	3	4	4	3	4	3	28

5. Variabel Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	1	1	2	1	1	6
2	3	3	2	3	2	13
3	2	2	1	2	1	8
4	3	2	2	3	2	12
5	2	2	2	2	2	10
6	2	2	1	2	1	8
7	1	2	2	1	2	8
8	2	2	2	2	2	10
9	1	2	2	1	2	8
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	2	1	1	2	1	7
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	2	2	10
15	1	1	2	1	2	7
16	3	3	3	3	3	15
17	3	2	2	3	3	13
18	3	3	3	3	3	15
19	3	2	2	3	2	12
20	2	2	1	2	1	8
21	3	2	2	3	2	12
22	2	3	3	2	3	13
23	2	2	2	2	2	10
24	3	3	3	3	3	15
25	3	2	1	3	1	10
26	3	3	3	2	3	14
27	3	2	2	1	2	10

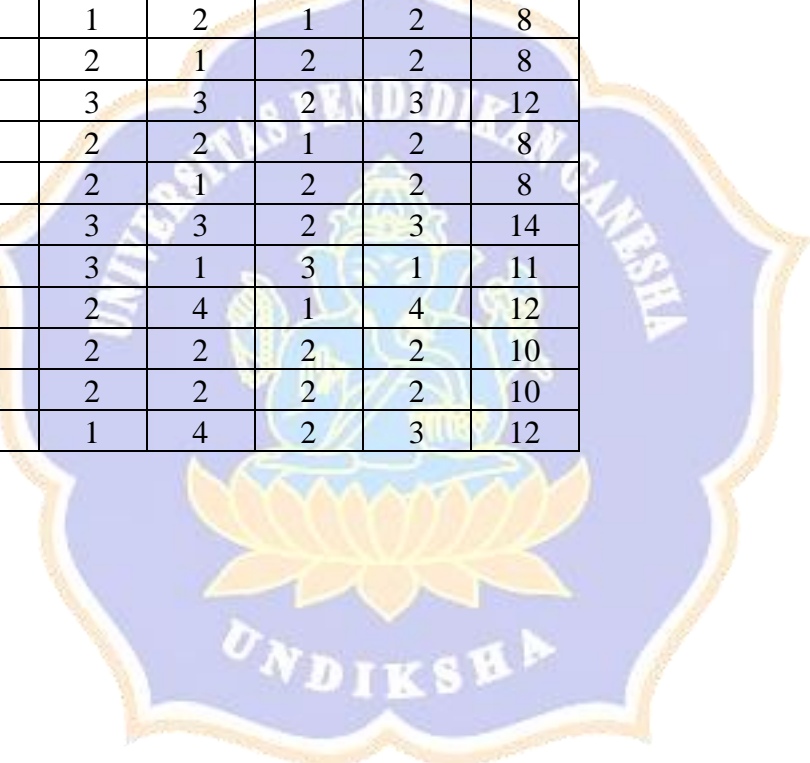
No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
28	3	2	1	3	1	10
29	2	2	2	2	2	10
30	3	3	1	3	1	11
31	1	2	2	1	2	8
32	2	2	2	2	2	10
33	2	2	2	2	2	10
34	2	1	1	2	1	7
35	2	2	2	2	2	10
36	2	2	2	2	2	10
37	1	1	2	1	2	7
38	3	3	3	3	3	15
39	3	2	3	2	3	13
40	1	1	2	1	1	6
41	3	3	2	3	2	13
42	2	2	1	2	1	8
43	3	2	2	3	2	12
44	2	2	2	2	2	10
45	2	2	1	2	1	8
46	1	2	2	1	2	8
47	2	2	2	2	2	10
48	1	2	2	1	2	8
49	2	2	2	2	2	10
50	2	2	2	2	2	10
51	2	1	1	2	1	7
52	2	2	2	2	2	10
53	2	2	2	2	2	10
54	1	1	2	1	2	7
55	2	3	2	3	2	12
56	2	1	3	3	3	12
57	2	3	2	2	2	11
58	3	2	2	3	2	12
59	2	2	1	1	2	8
60	3	2	2	3	2	12
61	2	3	3	2	3	13
62	2	2	2	2	2	10
63	3	3	2	2	2	12
64	3	2	1	3	1	10
65	3	3	2	2	3	13
66	3	2	2	1	2	10
67	3	2	1	3	1	10
68	2	2	2	2	2	10

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
69	3	3	1	3	1	11
70	1	1	2	1	2	7
71	3	1	1	3	3	11
72	3	1	3	3	3	13
73	3	3	3	3	3	15
74	3	2	2	3	2	12
75	2	2	1	2	1	8
76	3	2	2	3	2	12
77	2	3	3	2	3	13
78	3	3	3	3	4	16
79	2	3	3	2	3	13
80	2	2	2	2	2	10
81	3	3	3	3	3	15
82	2	2	2	2	2	10
83	2	2	2	2	2	10
84	2	3	3	3	3	14
85	2	2	2	2	2	10
86	3	3	3	3	4	16
87	1	1	2	1	2	7
88	3	3	3	3	3	15
89	3	1	3	3	3	13
90	3	3	3	3	3	15
91	3	2	2	3	2	12
92	3	2	3	3	3	14
93	3	3	4	3	3	16
94	2	2	2	2	2	10
95	2	2	2	2	2	10
96	1	1	2	1	2	7
97	3	3	3	3	3	15
98	4	3	4	3	3	17
99	3	2	2	3	2	12
100	2	3	3	2	3	13
101	3	2	2	3	2	12
102	2	3	3	2	3	13
103	3	3	2	3	3	14
104	3	3	3	3	3	15
105	3	3	3	3	2	14
106	2	2	2	2	2	10
107	2	1	1	4	4	12
108	2	2	2	2	2	10
109	2	1	4	1	4	12

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
110	2	2	2	2	2	10
111	1	2	2	1	2	8
112	2	2	2	2	2	10
113	2	2	2	2	2	10
114	3	3	3	3	3	15
115	2	2	2	2	2	10
116	2	2	2	2	2	10
117	1	1	4	1	4	11
118	1	1	2	1	2	7
119	3	1	3	3	3	13
120	3	3	3	3	3	15
121	3	3	3	3	4	16
122	2	2	1	1	2	8
123	2	1	2	1	1	7
124	2	3	3	4	4	16
125	2	2	2	2	2	10
126	2	1	2	1	2	8
127	1	2	1	2	2	8
128	1	3	3	2	3	12
129	1	2	2	1	2	8
130	1	2	1	2	2	8
131	3	3	3	2	3	14
132	3	3	1	3	1	11
133	1	2	4	1	4	12
134	2	2	2	2	2	10
135	2	2	2	2	2	10
136	2	1	4	2	3	12
137	1	1	1	4	4	11
138	2	2	2	2	4	12
139	1	1	3	4	2	11
140	2	2	2	2	2	10
141	1	1	3	3	3	11
142	3	2	2	3	2	12
143	3	3	2	2	3	13
144	3	2	2	1	2	10
145	3	2	1	3	1	10
146	2	2	2	2	2	10
147	3	3	1	3	1	11
148	1	1	2	1	2	7
149	3	1	1	3	3	11
150	3	1	3	3	3	13

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
151	3	3	3	3	3	15
152	3	2	2	3	2	12
153	2	2	1	1	2	8
154	3	2	2	3	2	12
155	2	3	3	2	3	13
156	3	3	4	3	3	16
157	2	3	3	2	3	13
158	2	2	2	2	2	10
159	3	3	3	3	3	15
160	2	2	2	2	2	10
161	2	2	2	2	2	10
162	3	2	3	3	3	14
163	2	2	2	2	2	10
164	3	3	4	3	3	16
165	1	1	2	1	2	7
166	3	3	3	3	3	15
167	3	1	3	3	3	13
168	3	3	3	3	3	15
169	3	2	2	3	2	12
170	3	3	3	2	3	14
171	3	3	4	3	3	16
172	2	2	2	2	2	10
173	2	2	2	2	2	10
174	1	1	2	1	2	7
175	3	3	3	3	3	15
176	3	3	4	3	4	17
177	3	2	2	3	2	12
178	2	3	3	2	3	13
179	3	2	2	3	2	12
180	2	3	3	2	3	13
181	3	3	2	3	3	14
182	3	3	3	3	3	15
183	3	3	3	3	2	14
184	2	2	2	2	2	10
185	2	1	1	4	4	12
186	2	2	2	2	2	10
187	2	1	4	1	4	12
188	2	2	2	2	2	10
189	1	2	2	1	2	8
190	2	2	2	2	2	10
191	2	2	2	2	2	10

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
192	3	3	3	3	3	15
193	2	2	2	2	2	10
194	2	2	2	2	2	10
195	1	1	4	1	4	11
196	1	1	2	1	2	7
197	3	1	3	3	3	13
198	3	3	3	3	3	15
199	3	3	4	3	3	16
200	2	2	1	2	1	8
201	2	1	2	1	1	7
202	3	3	3	3	4	16
203	2	2	2	2	2	10
204	2	1	2	1	2	8
205	1	2	1	2	2	8
206	1	3	3	2	3	12
207	1	2	2	1	2	8
208	1	2	1	2	2	8
209	3	3	3	2	3	14
210	3	3	1	3	1	11
211	1	2	4	1	4	12
212	2	2	2	2	2	10
213	2	2	2	2	2	10
214	2	1	4	2	3	12



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABILITAS KUESIONER

1. Variabel Idealisme (X_1)

Correlations

X1.5	Pearson Correlation	.814**	.271	.760**	.814**	1	.271	.029	.479**	.365*	.309	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.147	.000	.000		.147	.879	.007	.047	.097	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.412*	1.000**	.441*	.412*	.271	1	.567**	.617**	.722**	.164	.817**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.015	.024	.147		.001	.000	.000	.388	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.029	.567**	.299	.203	.029	.567**	1	.360	.432*	.195	.533**
	Sig. (2-tailed)	.879	.001	.108	.282	.879	.001		.050	.017	.302	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.479**	.617**	.467**	.711**	.479**	.617**	.360	1	.638**	.353	.781**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.009	.000	.007	.000	.050		.000	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.365*	.722**	.491**	.365*	.365*	.722**	.432*	.638**	1	.213	.760**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.006	.047	.047	.000	.017	.000		.259	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.309	.164	.197	.309	.309	.164	.195	.353	.213	1	.397*
	Sig. (2-tailed)	.097	.388	.296	.097	.097	.388	.302	.055	.259		.030

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	10

2. Variabel Relativisme (X_2)

Correlations

X2.2	Pearson Correlation	.183	1	.916**	.183	.916**	.464**	.616**	.183	.745**	.916**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.333		.000	.333	.000	.010	.000	.333	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.208	.916**	1	.208	1.000**	.504**	.673**	.208	.655**	1.000**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000		.270	.000	.004	.000	.270	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	1.000**	.183	.208	1	.208	.686**	.140	1.000**	.164	.208	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.333	.270		.270	.000	.461	.000	.387	.270	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.208	.916**	1.000**	.208	1	.504**	.673**	.208	.655**	1.000**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.000	.270		.004	.000	.270	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.686**	.464**	.504**	.686**	.504**	1	.339	.686**	.438*	.504**	.769**

	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.004	.000	.004		.067	.000	.015	.004	.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.140	.616**	.673**	.140	.673**	.339	1	.140	.533**	.673**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.461	.000	.000	.461	.000	.067		.461	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	1.000**	.183	.208	1.000**	.208	.686**	.140	1	.164	.208	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.333	.270	.000	.270	.000	.461		.387	.270	.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.164	.745**	.655**	.164	.655**	.438*	.533**	.164	1	.655**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.387	.000	.000	.387	.000	.015	.002	.387		.000	.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.208	.916**	1.000**	.208	1.000**	.504**	.673**	.208	.655**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.000	.270	.000	.004	.000	.270	.000		.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30

SUMX2	Pearson Correlation	.610**	.834**	.862**	.610**	.862**	.769**	.694**	.610**	.726**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. 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
.904	10



3. Variabel Pengetahuan Kode Etik Akuntan (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	SUMX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.364*	.346	.802**	.394*	.218	.089	.218	.595**
	Sig. (2-tailed)		.048	.061	.000	.031	.247	.638	.247	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.364*	1	.709**	.321	.327	.683**	.488**	.683**	.760**

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

.888

8



4. Variabel Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Perilaku Tidak Etis Akuntan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	SUMY
Y1	Pearson Correlation	1	.460*	.206	.849**	.309	.809**
	Sig. (2-tailed)		.011	.275	.000	.097	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.460*	1	.212	.425*	.325	.665**
	Sig. (2-tailed)	.011		.261	.019	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.206	.212	1	.286	.873**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.275	.261		.126	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.849**	.425*	.286	1	.286	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.126		.126	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.309	.325	.873**	.286	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.097	.079	.000	.126		.000
	N	30	30	30	30	30	30
SUM Y	Pearson Correlation	.809**	.665**	.654**	.817**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.785	5

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

	N	Minimun	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	214	26	40	29.99	3.371
X2	214	23	40	30.37	4.220
X3	214	0	1	.62	.487
X4	214	24	32	28.82	2.864
Y	214	6	17	11.18	2.605
Valid N (listwise)	214				



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

<i>One-Sample Kolgomorov-Smirnov Test</i>		
<i>Unstandardized Residual</i>		
<i>N</i>		214
<i>Normal Parameters</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	1,32142847
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,059
	<i>Positive</i>	0,054
	<i>Negative</i>	-0,059
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		0,059
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,067

2. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.418	.994		1.426	.155	
X1	.004	.018	.015	.204	.839	
X2	.009	.015	.044	.601	.549	
X3	.084	.124	.048	.674	.501	
X4	-.029	.023	-.099	-1.303	.194	

a. Dependent Variable: RES2

3. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.354	1.548			16.378	.000		
	X1	-.256	.029	-.332		-8.975	.000	.901	1.110
	X2	.104	.023	.169		4.487	.000	.870	1.150
	X3	-2.759	.193	-.516		-14.276	.000	.942	1.061
	X4	-.276	.035	-.303		-7.842	.000	.824	1.213

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 6 HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

1. Hasil Analisis Koefisien Beta

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	25.441	2.170			11.721	.000
	X1	-.269	.040	-.348		-6.725	.000
	X2	.136	.032	.220		4.198	.000
	X4	-.358	.049	-.393		-7.361	.000

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Nilai Mean pada Variabel Gender (X₃)

Group Statistics

	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Persepsi	Laki-laki	82	13.30	2.176	.240
	Perempuan	132	9.86	1.881	.164

3. Hasil Uji Independent t-test Gender (X₃)

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means

		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
Y	Equal variances assumed	1.538	.216	12.245	212	.000	3.441	.281	Lower	Upper
	Equal variances not assumed			11.836	153.268	.000	3.441	.291	2.867	4.016

4. Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 ^a	.743	.738	1.334
a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2				

