



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : Kuesioner Penelitian

A. Pengantar

Kepada,

Yth. Saudara(i) Mahasiswa semester akhir S1 akuntansi UNDIKSHA

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswi Program Strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya :

Nama : Ni Komang Deasy Darmayanti

NIM : 1717051098

Program Studi / Jurusan : Akuntansi Program S1/ Ekonomi dan Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh *Love Of Money*, Gender Dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Persepsi Etis Mahasiswa S1 Akuntansi Undiksha”

Besar harapan saya atas partisipasi teman-teman untuk dapat meluangkan waktu dan menjawab serangkaian pernyataan kuesioner dibawah ini. Atas partisipasi teman-teman, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Komang Deasy Darmayanti

NIM. 1717051098

B. Identitas Responden

Isilah data dibawah ini dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban

Nama :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Usia : () <21th () 21th () 22 th () 23 th () >23th

Universitas :

Angkatan :

Semester :

Penghasilan per Bulan (Penghasilan yang diperoleh bila belum memiliki penghasilan sendiri dapat menggunakan uang saku dari orang tua) :

() < Rp 750.000

() > Rp 750.000

C. Daftar Pertanyaan

Petunjuk Pengisian :

Petunjuk pengisian :

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai menurut anda, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1) Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

No.	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	<p>Andi merupakan mitra dari sebuah kantor akuntan publik, dan baru saja diminta oleh sebuah hotel besar untuk menjadi auditor eksternalnya. Andi mengetahui bahwa istri dari partner kerjanya di KAP memiliki kepemilikan saham yang substansial di hotel tersebut dan tidak ada niat untuk melepaskan kepemilikan atas saham tersebut, baik dalam jangka pendek ataupun menengah. Setelah berkonsultasi dengan rekan partnernya tersebut, Andi setuju untuk menerima permintaan tersebut.</p>					
2	<p>Bondan adalah direktur dari sebuah perusahaan multinasional baru di Amerika Selatan. Bondan disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut untuk menyusun laporan pajak yang jumlah pendapatan dan pengeluarannya dimanipulasi sehingga jumlah hutang pajak yang tertulis menjadi lebih rendah. Bondan diberitahu bahwa sebagian besar</p>					

	<p>perusahaan di Amerika Selatan lainnya menganggap praktik tersebut merupakan SOP dan hanya melakukan langkah awal dalam proses negosiasi yang kompleks dengan departemen perpajakan di sana. Ketika Bondan menemukan bahwa pembayaran pajak yang "seharusnya" akan mengakibatkan perusahaan harus membayar pajak beberapa kali lipat lebih tinggi daripada yang telah dibayar oleh perusahaan sejenis. Bondan memutuskan untuk melakukan hal yang disarankan oleh perusahaan tersebut</p>					
3	<p>Candra adalah seorang manajer audit di Dynamic Securities yang merupakan sebuah perusahaan pialang saham. Selama proses pemeriksaan audit, Candra mengetahui bahwa Global Holding yang merupakan klien dari Dynamic Securities, akan mengakuisisi sebuah perusahaan yang bergerak dalam industry makanan cepat saji Candra membeli saham perusahaan makanan cepat saji tersebut atas</p>					

	<p>nama istrinya sebelum akuisisi yang dilakukan Global Holding tersebut dipublikasikan, sehingga dia bisa mendapatkan keuntungan besar atas pembelian saham tersebut.</p>					
4	<p>Dadang adalah seorang mitra dari Dee & Associates, sebuah kantor akuntan publik yang besar. Sebulan yang lalu, KAP tersebut telah bertindak sebagai konsultan untuk memberikan penilaian kepada Greenwood Ltd yang merupakan sebuah perusahaan perkebunan. PT. Krakatau yang bergerak diberbagai bidang usaha, berencana untuk mengakuisisi Greenwood. Salah satu direktur dari PT. Krakatau merupakan teman Dadang, kemudian mendekati dan menawarkan imbalan yang Dadang bertindak sebagai konsultan dalam rangka mempermudah dan memperlancar proses negosiasi akuisisi tersebut. Pada akhirnya, Dadang memutuskan untuk menerima besar agar penugasan tersebut mengingat semakin kompetitifnya pasar audit.</p>					
5	<p>Erik adalah petugas pembelian</p>					

	<p>yang dipercaya untuk memberikan keputusan berkaitan dengan pembelian barang pada perusahaan manufaktur besar. Selama empat tahun terakhir seorang tenaga penjualan dari perusahaan kertas ABC menyediakan sebuah villa kepada Erik secara gratis. Dan Erik Selalu membeli produk kertas ABC tersebut, meskipun beberapa pesaing menawarkan harga sedikit lebih rendah untuk produk sejenis dengan kualitas yang sama.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

2) *Love of Money*

No.	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menganggarkan uang saya dengan baik					
2	Orang-orang melakukan tindakan tidak etis untuk memaksimalkan keuntungan moneter mereka					
3	Uang dengan jumlah yang lebih harus dibayarkan untuk pekerjaan dengan tanggungjawab yang lebih tinggi.					
4	Uang adalah simbol kesuksesan					
5	Uang memberikan saya					

	otonomi dan kebebasan					
6	Uang membantu saya meningkatkan citra saya di masyarakat					
7	Uang memiliki kekuatan untuk memengaruhi dan memanipulasi orang lain					
8	Uang membantu saya merasa bahagia					
9	Saya ingin memiliki lebih banyak uang dan menjadi kaya					
10	Saya termotivasi bekerja keras untuk mendapatkan uang					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Love of Money(X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	3	4	2	1	3	2	1	3	2	3	24
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	4	2	5	5	4	4	5	44
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	28
8	4	4	1	1	1	4	1	3	3	3	25
9	4	4	1	1	1	5	2	2	1	1	22
10	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	24
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
12	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	44
13	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	45
14	5	5	5	3	3	5	4	4	4	3	41
15	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	45
16	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
18	5	4	4	4	2	5	5	4	3	5	41
19	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
20	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	44
21	5	5	3	3	3	5	4	4	3	4	39
22	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	45
23	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	45
24	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
25	5	5	3	3	4	5	3	3	4	4	39
26	5	4	4	5	4	5	2	2	4	3	38
27	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
28	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
29	4	4	2	2	2	5	5	5	4	5	38
30	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	41
31	5	4	4	4	1	4	3	4	5	4	38
32	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	25
33	5	5	3	3	3	4	3	4	4	3	37

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
34	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	26
35	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	4	2	3	2	4	5	4	3	4	36
38	4	4	4	3	2	4	5	4	3	3	36
39	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36
40	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
41	4	5	4	4	2	5	5	5	5	5	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	5	4	3	3	2	5	5	5	5	4	41
44	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	46
45	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	36
46	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
47	5	5	5	3	3	5	4	5	5	4	44
48	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
49	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
50	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	46
51	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	46
52	4	4	2	2	2	4	4	5	4	5	36
53	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
54	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
55	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
56	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	43
57	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	35
58	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	35
59	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	34
60	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
61	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	34
62	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
63	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	34
64	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
65	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
66	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
67	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	34
68	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	33
69	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
70	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	33
71	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
72	5	4	5	2	2	4	2	3	3	3	33
73	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
74	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
120	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	42
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
123	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
124	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	46
125	2	4	4	3	4	5	5	5	5	5	42
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
127	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
128	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
129	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
132	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
133	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	45
134	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
135	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
136	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
137	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
138	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
139	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	31
140	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
141	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
142	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
143	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
144	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
146	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
147	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	45
148	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
150	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
151	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
152	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	45
153	4	5	4	5	2	5	2	5	5	5	42
154	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
156	4	3	5	4	2	5	4	4	5	4	40

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
157	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46
158	5	4	5	5	2	4	5	3	4	3	40
159	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	31
160	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	31
161	5	4	2	5	3	4	4	4	4	5	40
162	4	5	2	2	1	5	5	3	3	2	32
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
164	4	3	2	2	2	4	4	4	2	3	30
165	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
166	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
167	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
168	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
169	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
170	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	45
171	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
172	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	45
173	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	42
174	3	5	5	4	2	4	5	3	5	5	41
175	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
176	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	44
177	3	4	2	4	2	4	3	2	4	2	30
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
179	5	5	4	4	2	5	5	4	5	5	44
180	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	40
181	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
182	4	4	5	5	2	4	3	4	4	5	40
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
184	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
185	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
186	4	5	3	3	3	4	5	5	4	5	41
187	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
188	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
189	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
190	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
191	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
192	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	44
193	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
194	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	39
195	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46

2. Gender (X₂)

Responden	Gender	Coding X ₂
1	Perempuan	1
2	Laki-laki	0
3	Perempuan	1
4	Perempuan	1
5	Perempuan	1
6	Perempuan	1
7	Perempuan	1
8	Perempuan	1
9	Perempuan	1
10	Perempuan	1
11	Laki-laki	0
12	Perempuan	1
13	Perempuan	1
14	Perempuan	1
15	Laki-laki	0
16	Perempuan	1
17	Perempuan	1
18	Perempuan	1
19	Perempuan	1
20	Perempuan	1
21	Perempuan	1
22	Laki-laki	0
23	Laki-laki	0
24	Perempuan	1
25	Perempuan	1
26	Laki-laki	0
27	Laki-laki	0
28	Laki-laki	0
29	Perempuan	1
30	Perempuan	1
31	Perempuan	1
32	Perempuan	1
33	Laki-laki	0
34	Perempuan	1
35	Perempuan	1
36	Laki-laki	0

Responden	Gender	Coding X2
37	Perempuan	1
38	Perempuan	1
39	Perempuan	1
40	Perempuan	1
41	Perempuan	1
42	Perempuan	1
43	Laki-laki	0
44	Perempuan	1
45	Perempuan	1
46	Laki-laki	0
47	Perempuan	1
48	Laki-laki	0
49	Laki-laki	0
50	Laki-laki	0
51	Laki-laki	0
52	Perempuan	1
53	Laki-laki	0
54	Perempuan	1
55	Perempuan	1
56	Perempuan	1
57	Laki-laki	0
58	Perempuan	1
59	Perempuan	1
60	Laki-laki	0
61	Laki-laki	0
62	Laki-laki	0
63	Laki-laki	0
64	Laki-laki	0
65	Laki-laki	0
66	Perempuan	1
67	Perempuan	1
68	Perempuan	1
69	Perempuan	1
70	Perempuan	1
71	Perempuan	1
72	Perempuan	1
73	Laki-laki	0
74	Perempuan	1
75	Perempuan	1
76	Laki-laki	0
77	Laki-laki	0
78	Laki-laki	0

Responden	Gender	Coding X2
79	Perempuan	1
80	Perempuan	1
81	Perempuan	1
82	Laki-laki	0
83	Laki-laki	0
84	Laki-laki	0
85	Laki-laki	0
86	Perempuan	1
87	Perempuan	1
88	Laki-laki	0
89	Perempuan	1
90	Perempuan	1
91	Perempuan	1
92	Laki-laki	0
93	Laki-laki	0
94	Laki-laki	0
95	Perempuan	1
96	Perempuan	1
97	Perempuan	1
98	Perempuan	1
99	Perempuan	1
100	Perempuan	1
101	Laki-laki	0
102	Perempuan	1
103	Perempuan	1
104	Laki-laki	0
105	Perempuan	1
106	Laki-laki	0
107	Perempuan	1
108	Perempuan	1
109	Perempuan	1
110	Perempuan	1
111	Perempuan	1
112	Perempuan	1
113	Perempuan	1
114	Laki-laki	0
115	Perempuan	1
116	Laki-laki	0
117	Perempuan	1
118	Perempuan	1
119	Laki-laki	0
120	Laki-laki	0

Responden	Gender	Coding X2
121	Perempuan	1
122	Laki-laki	0
123	Perempuan	1
124	Perempuan	1
125	Laki-laki	0
126	Perempuan	1
127	Perempuan	1
128	Laki-laki	0
129	Laki-laki	0
130	Laki-laki	0
131	Laki-laki	0
132	Laki-laki	0
133	Laki-laki	0
134	Laki-laki	0
135	Laki-laki	0
136	Perempuan	1
137	Perempuan	1
138	Laki-laki	0
139	Perempuan	1
140	Perempuan	1
141	Perempuan	1
142	Perempuan	1
143	Perempuan	1
144	Laki-laki	0
145	Perempuan	1
146	Perempuan	1
147	Perempuan	1
148	Perempuan	1
149	Laki-laki	0
150	Perempuan	1
151	Perempuan	1
152	Perempuan	1
153	Laki-laki	0
154	Perempuan	1
155	Perempuan	1
156	Perempuan	1
157	Perempuan	1
158	Perempuan	1
159	Perempuan	1
160	Perempuan	1
161	Laki-laki	0
162	Perempuan	1

Responden	Gender	Coding X2
163	Laki-laki	0
164	Perempuan	1
165	Perempuan	1
166	Perempuan	1
167	Perempuan	1
168	Perempuan	1
169	Perempuan	1
170	Perempuan	1
171	Perempuan	1
172	Perempuan	1
173	Laki-laki	0
174	Perempuan	1
175	Laki-laki	0
176	Perempuan	1
177	Perempuan	1
178	Perempuan	1
179	Perempuan	1
180	Perempuan	1
181	Perempuan	1
182	Perempuan	1
183	Perempuan	1
184	Perempuan	1
185	Perempuan	1
186	Perempuan	1
187	Laki-laki	0
188	Laki-laki	0
189	Perempuan	1
190	Laki-laki	0
191	Perempuan	1
192	Perempuan	1
193	Perempuan	1
194	Perempuan	1
195	Perempuan	1

3. Status Sosial Ekonomi(X₃)

Responden	Penghasilan	Coding X3
1	< Rp 750.000	1
2	< Rp 750.000	1
3	< Rp 750.000	1
4	< Rp 750.000	1
5	< Rp 750.000	1
6	< Rp 750.000	1
7	< Rp 750.000	1
8	> Rp 750.000	2
9	< Rp 750.000	1
10	< Rp 750.000	1
11	> Rp 750.000	2
12	< Rp 750.000	1
13	< Rp 750.000	1
14	< Rp 750.000	1
15	< Rp 750.000	1
16	< Rp 750.000	1
17	> Rp 750.000	2
18	< Rp 750.000	1
19	< Rp 750.000	1
20	< Rp 750.000	1
21	< Rp 750.000	1
22	> Rp 750.000	2
23	> Rp 750.000	2
24	> Rp 750.000	2
25	< Rp 750.000	1
26	< Rp 750.000	1
27	< Rp 750.000	1
28	< Rp 750.000	1
29	< Rp 750.000	1
30	< Rp 750.000	1
31	< Rp 750.000	1
32	> Rp 750.000	2
33	> Rp 750.000	2
34	< Rp 750.000	1
35	> Rp 750.000	2
36	< Rp 750.000	1

Responden	Penghasilan	Coding X3
37	< Rp 750.000	1
38	< Rp 750.000	1
39	< Rp 750.000	1
40	< Rp 750.000	1
41	< Rp 750.000	1
42	< Rp 750.000	1
43	> Rp 750.000	2
44	< Rp 750.000	1
45	< Rp 750.000	1
46	< Rp 750.000	1
47	< Rp 750.000	1
48	< Rp 750.000	1
49	> Rp 750.000	2
50	< Rp 750.000	1
51	< Rp 750.000	1
52	< Rp 750.000	1
53	< Rp 750.000	1
54	> Rp 750.000	2
55	< Rp 750.000	1
56	> Rp 750.000	2
57	< Rp 750.000	1
58	< Rp 750.000	1
59	< Rp 750.000	1
60	> Rp 750.000	2
61	< Rp 750.000	1
62	< Rp 750.000	1
63	> Rp 750.000	2
64	> Rp 750.000	2
65	> Rp 750.000	2
66	< Rp 750.000	1
67	> Rp 750.000	2
68	< Rp 750.000	1
69	< Rp 750.000	1
70	> Rp 750.000	2
71	> Rp 750.000	2
72	> Rp 750.000	2
73	> Rp 750.000	2
74	> Rp 750.000	2
75	> Rp 750.000	2
76	> Rp 750.000	2
77	< Rp 750.000	1
78	< Rp 750.000	1

Responden	Penghasilan	Coding X3
79	> Rp 750.000	2
80	> Rp 750.000	2
81	> Rp 750.000	2
82	< Rp 750.000	1
83	> Rp 750.000	2
84	> Rp 750.000	2
85	> Rp 750.000	2
86	> Rp 750.000	2
87	> Rp 750.000	2
88	> Rp 750.000	2
89	< Rp 750.000	1
90	< Rp 750.000	1
91	> Rp 750.000	2
92	< Rp 750.000	1
93	> Rp 750.000	2
94	> Rp 750.000	2
95	< Rp 750.000	1
96	> Rp 750.000	2
97	< Rp 750.000	1
98	> Rp 750.000	2
99	> Rp 750.000	2
100	> Rp 750.000	2
101	> Rp 750.000	2
102	> Rp 750.000	2
103	> Rp 750.000	2
104	< Rp 750.000	1
105	< Rp 750.000	1
106	> Rp 750.000	2
107	< Rp 750.000	1
108	< Rp 750.000	1
109	> Rp 750.000	2
110	> Rp 750.000	2
111	> Rp 750.000	2
112	> Rp 750.000	2
113	> Rp 750.000	2
114	< Rp 750.000	1
115	> Rp 750.000	2
116	> Rp 750.000	2
117	< Rp 750.000	1
118	> Rp 750.000	2
119	> Rp 750.000	2
120	> Rp 750.000	2

Responden	Penghasilan	Coding X3
121	< Rp 750.000	1
122	> Rp 750.000	2
123	> Rp 750.000	2
124	> Rp 750.000	2
125	> Rp 750.000	2
126	> Rp 750.000	2
127	> Rp 750.000	2
128	> Rp 750.000	2
129	> Rp 750.000	2
130	> Rp 750.000	2
131	< Rp 750.000	1
132	> Rp 750.000	2
133	> Rp 750.000	2
134	> Rp 750.000	2
135	< Rp 750.000	1
136	> Rp 750.000	2
137	> Rp 750.000	2
138	> Rp 750.000	2
139	> Rp 750.000	2
140	> Rp 750.000	2
141	> Rp 750.000	2
142	> Rp 750.000	2
143	> Rp 750.000	2
144	> Rp 750.000	2
145	> Rp 750.000	2
146	< Rp 750.000	1
147	> Rp 750.000	2
148	> Rp 750.000	2
149	> Rp 750.000	2
150	> Rp 750.000	2
151	> Rp 750.000	2
152	> Rp 750.000	2
153	> Rp 750.000	2
154	< Rp 750.000	1
155	> Rp 750.000	2
156	< Rp 750.000	1
157	> Rp 750.000	2
158	> Rp 750.000	2
159	> Rp 750.000	2
160	< Rp 750.000	1
161	> Rp 750.000	2
162	> Rp 750.000	2

Responden	Penghasilan	Coding X3
163	> Rp 750.000	2
164	< Rp 750.000	1
165	> Rp 750.000	2
166	> Rp 750.000	2
167	> Rp 750.000	2
168	> Rp 750.000	2
169	> Rp 750.000	2
170	> Rp 750.000	2
171	< Rp 750.000	1
172	> Rp 750.000	2
173	> Rp 750.000	2
174	> Rp 750.000	2
175	> Rp 750.000	2
176	> Rp 750.000	2
177	> Rp 750.000	2
178	< Rp 750.000	1
179	< Rp 750.000	1
180	> Rp 750.000	2
181	> Rp 750.000	2
182	> Rp 750.000	2
183	< Rp 750.000	1
184	> Rp 750.000	2
185	> Rp 750.000	2
186	> Rp 750.000	2
187	> Rp 750.000	2
188	> Rp 750.000	2
189	> Rp 750.000	2
190	> Rp 750.000	2
191	> Rp 750.000	2
192	> Rp 750.000	2
193	> Rp 750.000	2
194	> Rp 750.000	2
195	> Rp 750.000	2

4. Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	5	4	22
6	5	4	5	4	4	22
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	5	4	4	22
12	4	4	4	3	4	19
13	5	4	5	4	4	22
14	3	4	4	4	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	3	19
17	5	4	5	4	4	22
18	5	4	5	4	4	22
19	4	5	4	5	4	22
20	5	4	5	4	4	22
21	5	4	5	4	4	22
22	4	4	4	4	3	19
23	4	4	4	4	3	19
24	5	5	4	5	4	23
25	4	5	4	5	5	23
26	5	4	5	4	5	23
27	4	3	4	4	4	19
28	5	4	5	4	4	22
29	5	5	4	5	4	23
30	5	4	5	4	4	22
31	5	5	5	5	4	24
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	4	4	22
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	5	4	4	21
36	4	4	4	4	5	21

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
37	4	4	4	4	5	21
38	5	5	5	5	4	24
39	5	5	5	5	4	24
40	4	4	5	4	4	21
41	4	4	4	4	5	21
42	5	4	5	4	5	23
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	4	5	5	23
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	3	19
50	4	4	4	4	4	20
51	3	4	3	4	4	18
52	5	4	5	4	5	23
53	4	3	4	3	4	18
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	3	4	3	4	4	18
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	4	5	5	23
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	5	5	23
62	4	4	4	4	4	20
63	4	5	4	5	5	23
64	3	4	3	4	4	18
65	4	4	4	4	3	19
66	4	3	4	3	4	18
67	5	4	5	4	5	23
68	5	5	4	5	4	23
69	4	3	4	3	4	18
70	5	4	5	4	5	23
71	4	5	4	5	5	23
72	5	5	4	5	4	23
73	4	3	4	3	3	17
74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	5	5	25

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
79	4	5	4	5	5	23
80	4	5	4	5	4	22
81	4	3	4	3	4	18
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	3	4	3	4	3	17
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	3	4	3	4	3	17
89	4	4	4	4	3	19
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	3	19
92	3	4	3	4	3	17
93	4	3	4	3	3	17
94	4	3	4	3	3	17
95	4	3	4	3	4	18
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	3	19
98	4	3	4	3	4	18
99	4	3	4	3	4	18
100	4	4	4	4	4	20
101	3	4	3	4	3	17
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	3	19
104	3	4	3	4	3	17
105	3	4	3	4	4	18
106	4	3	4	3	4	18
107	4	4	4	4	4	20
108	5	5	5	5	4	24
109	4	3	4	3	4	18
110	4	3	4	3	4	18
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	4	3	4	3	3	17
114	4	3	4	3	3	17
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	4	4	4	20
117	4	4	4	4	3	19
118	3	4	3	4	3	17
119	3	4	3	4	3	17
120	4	4	4	4	4	20

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
121	4	4	4	4	4	20
122	4	4	4	4	3	19
123	4	3	4	4	4	19
124	4	4	4	4	3	19
125	4	4	4	4	3	19
126	3	4	3	4	3	17
127	3	4	3	4	4	18
128	4	4	4	4	4	20
129	4	3	4	3	3	17
130	4	3	4	3	3	17
131	3	4	3	4	3	17
132	4	3	4	3	4	18
133	3	4	3	4	3	17
134	3	4	3	4	4	18
135	3	4	3	4	4	18
136	3	3	3	3	4	16
137	4	4	4	4	4	20
138	4	3	4	3	4	18
139	5	5	5	5	4	24
140	4	4	4	4	4	20
141	4	3	4	3	4	18
142	4	4	4	4	4	20
143	4	4	4	4	4	20
144	4	3	4	3	4	18
145	4	4	4	4	4	20
146	4	3	4	3	4	18
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	4	4	20
149	4	4	4	4	4	20
150	4	3	4	3	4	18
151	3	4	3	4	4	18
152	4	4	4	4	4	20
153	4	3	4	3	4	18
154	3	4	3	4	4	18
155	4	4	4	4	4	20
156	4	4	4	4	4	20
157	4	4	4	4	4	20
158	4	4	4	4	4	20
159	5	5	5	5	4	24
160	5	5	5	5	5	25
161	4	4	4	4	4	20
162	5	5	5	5	5	25

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
163	4	4	4	4	4	20
164	5	5	5	5	5	25
165	3	4	3	4	4	18
166	4	4	4	4	4	20
167	4	3	4	3	4	18
168	4	3	4	3	4	18
169	4	4	4	4	4	20
170	4	4	4	4	4	20
171	4	4	4	4	4	20
172	4	4	4	4	4	20
173	4	4	4	4	4	20
174	4	4	4	4	3	19
175	4	4	4	4	3	19
176	4	4	4	4	4	20
177	4	4	4	4	4	20
178	4	4	4	4	4	20
179	4	4	4	4	4	20
180	5	5	5	5	4	24
181	5	5	5	5	5	25
182	5	4	5	4	5	23
183	4	4	4	4	4	20
184	4	4	4	4	4	20
185	5	5	4	5	4	23
186	5	4	5	4	4	22
187	4	4	4	4	3	19
188	4	3	4	3	4	18
189	4	4	4	4	3	19
190	4	3	4	3	3	17
191	4	4	4	3	4	19
192	5	4	5	4	4	22
193	3	4	4	4	4	19
194	5	4	5	4	4	22
195	4	4	4	4	3	19

X1.9	Pearson Correlation	.171*	.401**	.568**	.581**	.462**	.437**	.583**	.634**	1	.720**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
X1.10	Pearson Correlation	.218**	.477**	.516**	.522**	.493**	.493**	.569**	.735**	.720**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
Total	Pearson Correlation	.442**	.652**	.755**	.762**	.702**	.672**	.745**	.756**	.786**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195

** . 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
.887	10



2. Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.386**	.930**	.386**	.439**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195
Y.2	Pearson Correlation	.386**	1	.323**	.970**	.413**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195
Y.3	Pearson Correlation	.930**	.323**	1	.323**	.455**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195
Y.4	Pearson Correlation	.386**	.970**	.323**	1	.413**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	195	195	195	195	195	195
Y.5	Pearson Correlation	.439**	.413**	.455**	.413**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	195	195	195	195	195	195
Total	Pearson Correlation	.807**	.799**	.777**	.799**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	195	195	195	195	195	195

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	195	22	50	42.08	6.063
X2	195	0	1	.67	.471
X3	195	1	2	1.61	.490
Y	195	16	25	20.23	2.248
Valid N (listwise)	195				



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28083445
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.046
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.914	1.094
	X2	.937	1.067
	X3	.970	1.031

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.364	.429		3.179	.002
	X1	-.007	.009	-.057	-.756	.451
	X2	.121	.117	.077	1.037	.301
	X3	-.070	.111	-.046	-.631	.529

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.675	.670	1.291

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	662.351	3	220.784	132.499	.000 ^b
	Residual	318.264	191	1.666		
	Total	980.615	194			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.588	.746		43.710	.000
	X1	-.279	.016	-.752	-17.431	.000
	X2	.541	.203	.113	2.660	.008
	X3	-.620	.192	-.135	-3.229	.001

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Deasy Darmayanti lahir di Karangasem pada tanggal 24 Desember 1998. Lahir sebagai anak ketiga dari pasangan I Gede Kota, S.Pd. dan Ni Ketut Nadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis sekarang tinggal di Amlapura, Kecamatan Karangasem,

Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Padangkerta dan lulus pada tahun 2011. Tak berhenti dalam pendidikan, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Amlapura dan lulus pada tahun 2014. Dengan semangat membara penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Amlapura dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.