

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Singaraja, Mei 2021

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner
Lampiran : Kuisisioner Penelitian

Yth. Mahasiswa/I Responden
di-
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha maka dengan ini saya :

Nama : I Putu Irvan Ardiana
NIM : 1717051015
Jurusan / Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “ **Pengaruh Pendidikan Etika Bisnis dan Profesi, Religiusitas, dan Kecerdasan Emosional Terhadap Prilaku Etis Mahasiswa Akuntansi**”

Memohon kesediaan Mahasiswa/I untuk menjadi responden dengan mengisi kuisisioner ini dengan lengkap. Data yang diperoleh digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Hormat Saya

I Putu Irvan Ardiana

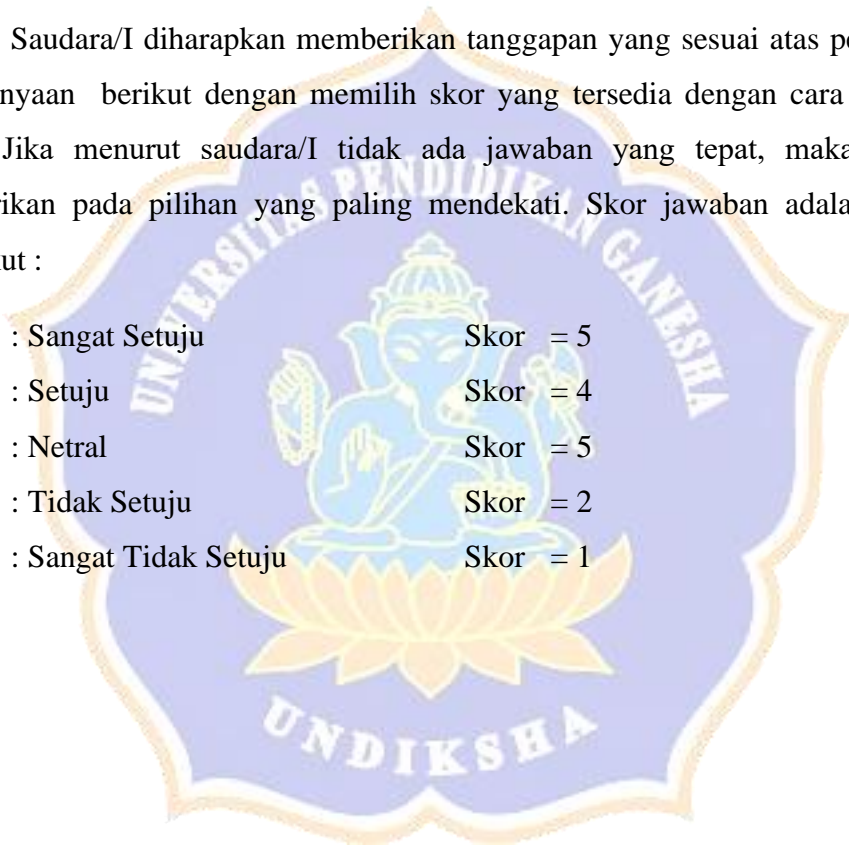
A. Identitas Responden

Nama :
NIM :
Semester :
Prodi : S1 Akuntansi D3 Akuntansi

B. Daftar Pertanyaan

Saudara/I diharapkan memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara dicentang (√). Jika menurut saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

SS	: Sangat Setuju	Skor = 5
S	: Setuju	Skor = 4
N	: Netral	Skor = 3
TS	: Tidak Setuju	Skor = 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor = 1



1. Pendidikan Etika Bisnis dan Profesi (X₁)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Dosen sering menyisipkan muatan etika dan profesi saat mengajar mata kuliah etika bisnis dan profesi.					
2	Dosen sering memberikan kasus dilemma etis dan membahasnya saat mengajar mata kuliah etika bisnis dan profesi.					
3	Saya menjadi lebih etis setelah mendapat materi etika dalam mata kuliah etika bisnis dan profesi					
4	Perilaku dan persepsi saya tidak lebih etis meskipun telah mendapat materi etika dalam mata kuliah etika bisnis dan profesi.					

2. Religiusitas (X₂)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya bahwa setiap perbuatan manusia akan mendapat balasan dari Tuhan					
2	Sebelum beraktivitas saya berdoa terlebih dahulu.					
3	Saya melaksanakan ibadah wajib secara tepat waktu.					
4	Saya menyisihkan uang saku untuk					

	bersedekah.					
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
5	Ketika dalam masalah saya meminta petunjuk kepada Tuhan					
6	Sebelum melaksanakan ujian saya berdoa agar diberi kemudahan saat mengerjakan.					
7	Saya suka membaca buku mengenai agama.					
8	Saya merasa berdosa bila meninggalkan ibadah.					
9	Saya tidak pernah berbohong karena itu perbuatan yang berdosa.					

3. Kecerdasan Emosional (X₃)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui kelebihan dan kelemahan yang ada pada diri saya.					
2	Sebelum melakukan sesuatu saya selalu memikirkan konsekuensi dari tindakan tersebut.					
3	Saya mampu mengelola emosi diri sendiri ketika terjadi konflik dengan teman atau orang lain.					
4	Saya memiliki motivasi yang tinggi dalam setiap tindakan yang saya lakukan.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
5	Saat saya gagal dalam melakukan sesuatu saya dapat memotivasi diri saya agar tidak mudah menyerah.					
6	Saya memiliki empati terhadap orang-orang disekitar saya baik yang dikenal maupun tidak.					
7	Saya berteman dengan siapa saja tanpa memandang SARA.					
8	Saya aktif berorganisasi di dalam maupun di luar kampus.					
9	Saat bertemu dengan orang baru saya mudah bersosialisasi dengan mereka.					

4. Perilaku Etis (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Mengerjakan tugas dengan kemampuan sendiri merupakan perilaku etis.					
2	Saya selalu berpartisipasi saat mengerjakan tugas kelompok.					
3	Saat teman meminta jawaban soal ujian saya tidak pernah memberitahunya karena perbuatan tersebut melanggar aturan.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
4	Mempersiapkan catatan untuk dicontek merupakan perbuatan yang melanggar aturan.					
5	Mengunjungi dosen sesudah ujian dengan harapan agar dosen memberi kemudahan dalam penilaian merupakan perilaku tidak etis.					
6	Melaporkan kesalahan penilaian dosen yang menguntungkan mahasiswa merupakan tindakan yang benar.					
7	Dengan belajar kelompok saya lebih mudah dalam memahami materi kuliah.					
8	Berlatih soal sebelum ujian merupakan salah satu cara mendapatkan nilai yang baik.					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Pendidikan Etika Bisnis dan Profesi (X1)

Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
1	4	5	4	5	18
2	4	4	4	5	17
3	5	4	4	4	17
4	4	5	4	4	17
5	5	4	4	4	17
6	5	5	4	2	16
7	2	2	4	4	12
8	5	5	5	5	20
9	4	5	4	5	18
10	5	5	5	4	19
11	5	4	5	5	19
12	5	4	5	4	18
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	4	18
15	4	3	3	4	14
16	5	4	4	5	18
17	3	5	3	3	14
18	4	4	5	5	18
19	3	5	3	4	15
20	4	4	5	5	18
21	4	5	5	5	19
22	5	5	5	5	20
23	3	3	3	3	12
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	4	4	4	17

30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	3	2	2	11
36	5	5	4	2	16
37	5	5	4	5	19
38	5	5	4	5	19
39	4	5	5	5	19
40	4	4	4	3	15
41	4	5	4	4	17
42	5	5	5	5	20
43	5	4	4	4	17
44	4	5	4	3	16
45	4	4	2	3	13
46	4	5	3	3	15
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16
49	5	5	4	4	18
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	5	4	4	17
53	4	3	4	4	15
54	5	4	4	4	17
55	3	3	3	3	12
56	5	5	4	5	19
57	4	4	3	4	15
58	3	2	3	3	11
59	3	3	3	3	12
60	4	4	3	5	16
61	4	2	4	4	14
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	2	2	2	2	8
65	4	4	4	4	16
66	5	5	4	4	18

67	4	4	4	4	16
68	5	5	5	5	20
69	3	3	2	2	10
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
70	5	5	5	5	20
71	4	5	5	5	19
72	3	5	3	3	14
73	3	3	4	4	14
74	4	4	5	4	17
75	3	4	3	3	13
76	4	4	4	4	16
77	4	4	3	3	14
78	5	5	3	4	17
79	3	5	4	4	16
80	3	4	4	3	14
81	4	4	1	2	11
82	4	4	1	2	11
83	5	5	4	4	18
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	3	4	4	4	15
87	4	4	4	4	16
88	3	4	4	4	15
89	5	5	3	3	16
90	3	4	2	3	12
91	3	3	3	4	13
92	3	3	2	2	10
93	5	5	5	5	20
94	4	5	5	5	19
95	4	4	2	2	12
96	3	4	3	3	13
97	4	4	3	4	15
98	4	4	4	4	16
99	4	4	3	3	14
100	4	5	3	2	14
101	4	5	5	1	15
102	4	5	3	3	15
103	4	4	5	5	18

104	4	5	4	4	17
105	4	4	3	5	16
106	3	4	3	3	13
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
107	5	5	3	3	16
108	4	3	4	4	15
109	4	4	3	3	14
110	4	4	5	5	18
111	5	5	5	5	20
112	3	4	4	4	15
113	4	4	4	4	16
114	4	5	4	4	17
115	5	5	5	5	20
116	1	5	1	5	12
117	2	3	4	4	13
118	5	5	5	5	20
119	3	3	2	3	11
120	4	5	3	4	16
121	5	4	3	3	15
122	5	5	5	5	20
123	3	4	4	3	14
124	5	5	3	3	16
125	4	4	4	3	15
126	3	4	5	5	17
127	4	4	3	3	14
128	5	4	5	4	18
129	4	4	4	4	16
130	4	4	2	3	13
131	4	4	4	4	16
132	4	5	3	3	15
133	3	4	4	4	15
134	3	4	5	5	17
135	3	4	2	2	11
136	5	5	5	5	20
137	2	3	1	2	8
138	4	5	3	3	15
139	5	5	4	4	18
140	4	4	3	4	15

141	4	5	3	3	15
142	5	4	5	4	18
143	2	5	2	2	11
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
144	4	4	3	3	14
145	4	4	4	4	16
146	5	4	3	3	15
147	5	5	5	5	20
148	4	3	2	3	12
149	4	4	5	3	16
150	5	5	5	4	19
151	3	3	3	3	12
152	4	3	2	3	12
153	5	4	1	4	14
154	5	4	5	3	17
155	3	3	3	3	12
156	5	5	5	4	19
157	3	4	4	3	14
158	3	3	2	3	11
159	3	3	3	3	12
160	4	4	4	3	15
161	4	4	2	4	14
162	4	4	4	4	16
163	4	4	4	4	16
164	2	2	2	2	8
165	3	4	4	4	15
166	5	3	5	4	17
167	4	4	4	4	16
168	4	4	4	4	16
169	4	3	4	4	15
170	4	4	4	4	16
171	3	3	4	4	14
172	4	3	4	4	15
173	3	3	3	3	12
174	4	4	4	4	16
175	4	4	4	4	16
176	5	5	4	3	17
177	4	4	3	4	15

178	3	2	3	4	12
179	4	4	4	4	16
180	5	4	5	5	19
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total X1
181	5	5	5	5	20
182	5	5	4	4	18
183	4	4	4	4	16
184	5	5	4	4	18
185	4	4	4	4	16
186	4	4	4	4	16
187	4	4	4	4	16
188	4	4	4	4	16
189	4	4	4	4	16
190	4	4	4	4	16
191	4	4	4	4	16
192	4	4	4	4	16
193	4	4	4	4	16
194	4	4	4	4	16
195	4	4	4	4	16
196	4	4	4	4	16
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	4	16
199	4	4	4	4	16
200	4	4	4	4	16

2. Religiusitas (X2)

Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
1	4	3	3	4	3	3	4	5	4	33
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
3	3	2	3	4	3	4	5	4	4	32
4	4	5	3	3	4	2	4	5	4	34
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
6	3	3	3	3	3	3	5	5	4	32
7	3	2	3	4	4	3	2	2	4	27

8	4	1	4	4	4	1	5	5	5	33
9	4	5	3	3	4	3	4	5	4	35
10	3	3	3	3	3	2	5	5	5	32
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
11	5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
12	4	4	3	4	4	4	5	4	5	37
13	3	2	3	3	3	2	5	5	5	31
14	3	3	3	3	3	2	4	5	5	31
15	4	4	3	5	4	4	4	3	3	34
16	4	2	4	4	4	2	5	4	4	33
17	4	4	4	4	4	4	3	5	3	35
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
19	2	2	2	2	2	2	3	5	3	23
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
21	5	5	4	4	3	5	4	5	5	40
22	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
23	5	5	5	5	5	5	3	3	3	39
24	3	3	2	2	4	4	5	5	5	33
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
27	3	5	3	3	5	5	5	5	5	39
28	3	3	4	4	4	5	5	5	5	38
29	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
30	3	4	3	3	4	4	4	4	4	33
31	4	4	4	4	5	2	4	4	4	35
32	4	4	3	3	4	4	5	5	5	37
33	5	5	3	4	5	5	5	5	5	42
34	3	5	4	4	5	4	5	5	5	40
35	3	4	4	3	4	4	4	3	2	31
36	4	4	1	2	4	5	5	5	4	34
37	4	4	1	2	4	5	5	5	4	34
38	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
39	4	4	4	4	5	5	4	5	5	40
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
41	3	4	4	4	5	5	4	5	4	38
42	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
43	3	4	4	4	5	5	5	4	4	38
44	5	5	3	3	5	5	4	5	4	39

45	3	4	2	3	4	4	4	4	2	30
46	3	3	3	4	3	5	4	5	3	33
47	3	3	2	2	2	5	5	5	5	32
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
49	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
50	4	4	2	2	5	5	4	4	4	34
51	3	4	3	3	5	5	4	4	4	35
52	4	4	3	4	5	4	4	5	4	37
53	4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
54	4	4	3	3	4	4	5	4	4	35
55	4	5	3	2	3	3	5	4	5	34
56	4	5	5	1	2	5	4	3	2	31
57	4	5	3	3	4	5	5	5	5	39
58	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
59	4	5	4	4	4	5	2	4	1	33
60	4	4	3	5	3	5	5	4	4	37
61	3	4	3	3	5	5	4	5	4	36
62	5	5	3	3	5	5	5	5	5	41
63	4	3	4	4	5	5	3	4	4	36
64	4	4	3	3	5	5	4	3	1	32
65	4	4	5	5	5	1	5	5	3	37
66	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
67	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
68	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
69	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	1	5	1	5	5	5	4	4	3	33
72	2	3	4	4	5	5	5	5	5	38
73	5	5	5	5	5	5	4	5	3	42
74	3	3	2	3	5	3	4	3	5	31
75	4	5	3	4	5	5	5	5	5	41
76	5	4	3	3	5	5	5	5	4	39
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
78	3	4	4	3	5	5	5	5	5	39
79	5	5	3	3	5	5	5	5	5	41
80	4	4	4	3	5	5	4	5	4	38
81	3	4	5	5	5	5	5	4	4	40

82	4	4	3	3	5	5	5	5	5	39
83	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
84	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
85	4	4	2	3	4	5	4	4	4	34
86	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37
87	4	5	3	3	5	5	4	5	5	39
88	3	4	4	4	2	4	5	5	5	36
89	3	4	5	5	5	1	4	4	3	34
90	3	4	2	2	4	5	4	5	5	34
91	5	5	5	5	4	5	4	4	2	39
92	2	3	1	2	4	5	4	4	4	29
93	4	5	3	3	4	5	5	5	3	37
94	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
95	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
96	4	5	3	3	5	5	5	4	4	38
97	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
98	2	5	2	2	5	5	5	4	4	34
99	4	4	3	3	4	4	5	5	4	36
100	4	4	4	4	5	5	2	2	4	34
101	5	4	3	3	4	3	5	5	5	37
102	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
103	4	3	2	3	4	3	5	5	5	34
104	4	4	5	3	3	4	5	4	5	37
105	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
106	3	3	3	3	3	3	5	5	5	33
107	4	3	2	3	4	4	4	5	5	34
108	5	4	1	4	4	4	4	3	3	32
109	5	4	5	3	3	4	5	4	4	37
110	3	3	3	3	3	3	3	5	3	29
111	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
112	3	4	4	3	4	4	3	5	3	33
113	3	3	2	3	3	3	4	4	5	30
114	3	3	3	3	3	3	4	5	5	32
115	4	4	4	3	5	4	5	5	5	39
116	4	4	2	4	4	4	3	3	3	31
117	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
118	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39

156	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
157	4	3	4	4	5	5	4	3	1	33
158	4	4	4	4	4	4	5	5	3	37
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
159	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40
160	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
161	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
162	4	3	4	4	3	5	4	4	4	35
163	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
164	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
165	3	3	4	2	3	5	4	4	4	32
166	3	5	4	4	3	4	4	4	4	35
167	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
168	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
169	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
170	4	3	4	4	3	5	4	4	4	35
171	4	4	3	4	4	4	5	5	4	37
172	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
173	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
174	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
175	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
176	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
177	3	4	5	4	5	4	4	4	4	37
178	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
179	5	3	4	4	5	4	4	4	4	37
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
181	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
183	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
184	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
185	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
186	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
187	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
188	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
189	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
190	3	4	4	3	3	4	4	4	4	33
191	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
192	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40

193	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
194	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
195	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	Total x2
196	4	4	5	3	3	5	4	4	4	36
197	5	5	5	3	4	5	4	4	4	39
198	5	5	3	5	4	4	4	4	4	38
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

3. Kecerdasan Emosional (X3)

Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	Total x3
1	4	3	5	4	3	3	5	4	3	34
2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	27
4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	36
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	2	3	4	3	2	3	4	3	2	26
8	1	1	5	4	1	4	5	4	1	26
9	4	4	5	4	5	3	5	4	5	39
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
11	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
12	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
13	2	3	3	3	2	3	3	3	2	24
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
15	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33
16	3	2	4	4	2	4	4	4	2	29
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
20	2	2	3	4	4	4	3	4	4	30
21	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
22	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42

24	4	3	5	5	2	4	4	3	4	34
25	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
26	5	5	5	5	4	5	3	3	4	39
Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	Total x3
27	4	4	5	5	2	5	4	3	4	36
28	5	5	5	4	2	4	3	3	3	34
29	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
30	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
31	3	3	5	5	5	5	5	5	4	40
32	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
33	5	5	5	5	5	5	3	2	3	38
34	4	3	3	4	3	5	4	4	4	34
35	4	4	4	4	3	5	5	4	5	38
36	4	3	4	3	4	3	5	5	5	36
37	4	4	5	5	3	3	5	5	4	38
38	5	5	4	4	3	3	4	4	4	36
39	5	4	4	5	3	3	5	5	4	38
40	3	3	5	4	2	5	5	4	5	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
43	5	2	5	4	3	5	5	4	3	36
44	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
45	5	4	4	4	3	5	4	4	4	37
46	4	3	4	3	2	3	4	3	4	30
47	3	2	4	3	2	4	5	5	5	33
48	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
49	5	2	5	5	5	5	3	3	2	35
50	4	4	4	3	3	5	4	4	5	36
51	5	5	4	4	2	3	4	3	4	34
52	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	3	4	5	3	4	35
54	3	3	3	3	3	4	5	5	5	34
55	4	4	3	4	3	4	5	5	5	37
56	4	5	1	5	5	4	4	4	4	36
57	4	2	5	5	4	4	4	3	4	35
58	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
59	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
60	4	2	5	5	4	3	4	4	4	35

61	5	3	4	4	5	3	4	4	4	36
62	4	5	4	4	4	5	4	3	4	37
63	4	3	5	4	5	5	4	4	4	38
Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	Total x3
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	3	1	5	3	4	5	3	3	4	31
66	4	2	5	5	3	5	3	5	4	36
67	4	3	4	4	5	4	4	4	4	36
68	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
69	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
70	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
71	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
72	3	2	4	4	2	4	5	5	5	34
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
74	3	4	4	4	2	4	4	5	5	35
75	3	4	3	4	4	4	4	3	3	32
76	5	5	5	5	4	4	3	3	3	37
77	3	2	5	5	4	5	3	4	5	36
78	5	3	5	5	4	5	5	5	5	42
79	4	4	4	4	5	5	5	3	4	38
80	3	3	4	5	4	3	4	4	4	34
81	4	3	4	4	3	5	5	5	5	38
82	5	5	4	3	4	2	4	4	4	35
83	3	4	5	5	5	5	5	5	4	41
84	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
85	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
86	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
87	3	2	5	5	2	2	5	5	4	33
88	5	4	5	4	5	4	4	4	3	38
89	3	4	5	5	4	5	4	4	4	38
90	5	2	4	4	4	4	3	4	4	34
91	5	5	3	3	4	4	5	5	4	38
92	3	2	4	3	3	3	5	5	5	33
93	4	5	3	3	4	4	4	4	5	36
94	4	3	5	4	3	3	5	4	3	34
95	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
96	4	2	4	3	2	3	4	3	2	27
97	4	3	4	4	5	3	4	4	5	36

172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	Total x3
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
185	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
186	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
189	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
190	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
197	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

4. Perilaku Etis (Y)

Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
1	4	3	3	4	3	3	4	3	27
2	5	5	5	5	5	5	4	4	38

3	3	2	3	4	3	4	4	2	25
4	4	5	3	3	4	2	4	3	28
5	5	5	4	4	4	4	4	4	34
Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	2	3	4	4	3	2	3	24
8	4	1	4	4	4	1	1	1	20
9	4	5	3	3	4	3	4	4	30
10	3	3	3	3	3	2	2	3	22
11	5	5	4	5	4	4	4	4	35
12	4	4	3	4	4	4	4	4	31
13	3	2	3	3	3	2	2	3	21
14	3	3	3	3	3	2	2	3	22
15	4	4	3	5	4	4	3	3	30
16	4	2	4	4	4	2	3	2	25
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	2	2	2	2	2	2	2	2	16
20	4	4	4	4	4	4	2	2	28
21	3	5	4	4	3	4	4	3	30
22	4	4	4	4	4	2	2	2	26
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	4	4	4	4	2	1	2	24
25	4	4	4	4	4	4	3	3	30
26	3	4	4	5	5	2	2	2	27
27	3	4	4	3	4	2	2	2	24
28	3	3	3	3	3	2	3	3	23
29	4	4	4	4	4	3	2	2	27
30	4	4	4	4	4	2	2	3	27
31	5	4	3	4	5	1	1	2	25
32	4	3	4	4	4	4	2	3	28
33	2	3	4	3	3	1	1	1	18
34	4	4	4	4	4	2	2	4	28
35	4	5	5	5	5	2	3	2	31
36	5	5	5	5	5	3	2	3	33
37	5	4	4	5	5	3	1	2	29
38	4	4	4	4	4	2	3	4	29
39	5	4	4	3	5	2	2	4	29

77	4	5	4	5	4	3	3	4	32
78	5	5	5	4	5	5	2	2	33
79	3	4	4	5	4	3	2	2	27
Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
80	4	4	4	4	4	2	1	2	25
81	5	5	4	5	5	1	1	2	28
82	4	4	4	4	4	4	2	2	28
83	5	4	5	5	5	3	3	2	32
84	5	4	5	4	5	2	2	2	29
85	5	5	5	5	5	1	2	3	31
86	4	4	5	5	5	1	1	1	26
87	5	4	5	4	5	2	2	1	28
88	4	3	4	3	4	4	2	4	28
89	4	4	4	4	4	2	2	2	26
90	4	4	3	3	4	2	1	2	23
91	5	4	4	4	5	2	2	2	28
92	5	5	4	4	5	2	2	2	29
93	4	5	5	4	4	1	2	1	26
94	4	4	5	5	5	1	1	1	26
95	4	5	5	5	5	2	1	2	29
96	4	5	3	3	5	2	2	2	26
97	5	5	3	4	5	2	2	2	28
98	5	3	5	4	4	2	2	2	27
99	5	4	4	4	5	1	2	1	26
100	5	4	4	4	4	1	1	1	24
101	4	4	5	5	5	4	5	5	37
102	4	4	3	4	4	3	3	4	29
103	2	3	3	3	2	3	3	3	22
104	2	3	3	3	3	3	3	3	23
105	3	3	4	4	4	3	4	4	29
106	3	2	4	4	2	4	4	4	27
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	2	2	2	2	2	2	2	2	16
110	2	2	3	4	4	4	3	4	26
111	5	5	5	5	5	5	5	3	38
112	5	4	5	5	4	4	4	4	35
113	5	5	5	5	5	5	4	4	38

114	4	3	5	5	2	4	4	3	30
115	5	5	5	5	5	5	4	4	38
116	5	5	5	5	4	5	3	3	35
Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
117	4	4	5	5	2	5	4	3	32
118	5	5	5	4	2	4	3	3	31
119	5	4	5	5	5	5	4	4	37
120	4	4	5	5	4	4	4	4	34
121	3	3	5	5	5	5	5	5	36
122	4	3	4	4	3	4	4	4	30
123	5	5	5	5	5	5	3	2	35
124	4	3	3	4	3	5	4	4	30
125	4	4	4	4	3	5	5	4	33
126	4	3	4	3	4	3	5	5	31
127	4	4	5	5	3	3	5	5	34
128	5	5	4	4	3	3	4	4	32
129	5	4	4	5	3	3	5	5	34
130	3	3	5	4	2	5	5	4	31
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32
132	4	4	4	4	4	3	4	4	31
133	5	2	5	4	3	5	5	4	33
134	5	4	5	5	5	5	4	4	37
135	5	4	4	4	3	5	4	4	33
136	4	3	4	3	2	3	4	3	26
137	3	2	4	3	2	4	5	5	28
138	5	5	5	5	5	5	4	5	39
139	5	2	5	5	5	5	3	3	33
140	4	4	4	3	3	5	4	4	31
141	5	5	4	4	2	3	4	3	30
142	3	3	4	3	3	4	4	4	28
143	4	4	4	4	3	4	5	3	31
144	3	3	3	3	3	4	5	5	29
145	4	4	3	4	3	4	5	5	32
146	4	5	1	5	5	4	4	4	32
147	4	2	5	5	4	4	4	3	31
148	5	5	5	5	4	5	4	4	37
149	5	5	5	4	4	5	4	5	37
150	4	2	5	5	4	3	4	4	31

151	5	3	4	4	5	3	4	4	32
152	4	5	4	4	4	5	4	3	33
153	4	3	5	4	5	5	4	4	34
Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
154	5	5	5	5	5	5	5	5	40
155	3	1	5	3	4	5	3	3	27
156	4	2	5	5	3	5	3	5	32
157	4	3	4	4	5	4	4	4	32
158	5	5	5	5	5	4	5	5	39
159	5	5	5	5	5	5	5	4	39
160	5	5	5	5	5	5	4	3	37
161	5	5	5	5	5	5	4	4	38
162	3	2	4	4	2	4	5	5	29
163	5	5	5	5	5	5	5	5	40
164	3	4	4	4	2	4	4	5	30
165	3	4	3	4	4	4	4	3	29
166	5	5	5	5	4	4	3	3	34
167	3	2	5	5	4	5	3	4	31
168	5	3	5	5	4	5	5	5	37
169	4	4	4	4	5	5	5	3	34
170	3	3	4	5	4	3	4	4	30
171	4	3	4	4	3	5	5	5	33
172	5	5	4	3	4	2	4	4	31
173	3	4	5	5	5	5	5	5	37
174	5	5	4	4	4	4	4	5	35
175	4	5	5	5	4	5	5	5	38
176	4	4	4	4	4	4	5	4	33
177	3	2	5	5	2	2	5	5	29
178	5	4	5	4	5	4	4	4	35
179	3	4	5	5	4	5	4	4	34
180	5	2	4	4	4	4	3	4	30
181	5	5	3	3	4	4	5	5	34
182	3	2	4	3	3	3	5	5	28
183	4	5	3	3	4	4	4	4	31
184	4	3	5	4	3	3	5	4	31
185	4	4	5	5	5	5	5	5	38
186	4	2	4	3	2	3	4	3	25
187	4	3	4	4	5	3	4	4	31

188	4	4	5	5	5	4	5	5	37
189	3	3	3	3	3	3	3	3	24
190	2	3	4	3	2	3	4	3	24
Responden	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	Total Y
191	1	1	5	4	1	4	5	4	25
192	4	4	5	4	5	3	5	4	34
193	2	3	3	3	3	3	3	3	23
194	4	4	5	5	5	4	5	5	37
195	4	4	3	4	4	3	3	4	29
196	2	3	3	3	2	3	3	3	22
197	2	3	3	3	3	3	3	3	23
198	3	3	4	4	4	3	4	4	29
199	3	2	4	4	2	4	4	4	27
200	4	4	4	4	4	4	4	4	32



LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Variabel Pendidikan Etika Bisnis dan Profesi

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.546**	.515**	.407**	.775**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200
x1.2	Pearson Correlation	.546**	1	.392**	.343**	.702**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200
x1.3	Pearson Correlation	.515**	.392**	1	.672**	.850**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200
x1.4	Pearson Correlation	.407**	.343**	.672**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	200	200	200	200	200
x1	Pearson Correlation	.775**	.702**	.850**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	200	200	200	200	200

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

2. Variabel Religiusitas (X2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.520**	.488**	.441**	.324**	.339**	0,057	0,008	0,034	.664**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,424	0,916	0,633	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.2	Pearson Correlation	.520**	1	.358**	.334**	.409**	.537**	0,050	0,053	-0,040	.664**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,480	0,453	0,572	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.3	Pearson Correlation	.488**	.358**	1	.623**	.293**	.215**	0,050	0,005	0,035	.657**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,002	0,485	0,945	0,627	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.4	Pearson Correlation	.441**	.334**	.623**	1	.413**	.203**	-0,029	-0,067	-0,017	.617**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,004	0,683	0,348	0,808	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.5	Pearson Correlation	.324**	.409**	.293**	.413**	1	.406**	0,083	0,055	0,077	.623**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,243	0,443	0,281	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.6	Pearson Correlation	.339**	.537**	.215**	.203**	.406**	1	0,024	0,018	-0,005	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,004	0,000		0,734	0,798	0,945	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.7	Pearson Correlation	0,057	0,050	0,050	-0,029	0,083	0,024	1	.503**	.520**	.400**
	Sig. (2-tailed)	0,424	0,480	0,485	0,683	0,243	0,734		0,000	0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.8	Pearson Correlation	0,008	0,053	0,005	-0,067	0,055	0,018	.503**	1	.472**	.356**
	Sig. (2-tailed)	0,916	0,453	0,945	0,348	0,443	0,798	0,000		0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2.9	Pearson Correlation	0,034	-0,040	0,035	-0,017	0,077	-0,005	.520**	.472**	1	.387**
	Sig. (2-tailed)	0,633	0,572	0,627	0,808	0,281	0,945	0,000	0,000		0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x2	Pearson Correlation	.664**	.664**	.657**	.617**	.623**	.573**	.400**	.356**	.387**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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

Reliability Statistics

x3.8	Pearson Correlation	0,133	0,085	.159*	.248**	.218**	0,134	.613**	1	.553**	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,060	0,233	0,025	0,000	0,002	0,058	0,000		0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x3.9	Pearson Correlation	.309**	.328**	0,131	.233**	.371**	.260**	.458**	.553**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,065	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
x3	Pearson Correlation	.729**	.628**	.571**	.728**	.688**	.601**	.495**	.518**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

** . 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
0,801	9

4. Variabel Perilaku Etis (Y)

Correlations

	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y	
y.1	Pearson Correlation	1	.583**	.453**	.436**	.529**	.163*	0,052	0,069	.623**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,461	0,334	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.2	Pearson Correlation	.583**	1	.220**	.359**	.518**	0,042	-0,041	-0,028	.502**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,000	0,000	0,556	0,560	0,696	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.3	Pearson Correlation	.453**	.220**	1	.629**	.305**	.298**	.214**	.180*	.627**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002		0,000	0,000	0,000	0,002	0,011	0,000

	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.4	Pearson Correlation	.436**	.359**	.629**	1	.452**	.240**	0,082	0,092	.609**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,251	0,194	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.5	Pearson Correlation	.529**	.518**	.305**	.452**	1	-0,026	-.220**	-.157*	.420**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,712	0,002	0,026	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.6	Pearson Correlation	.163*	0,042	.298**	.240**	-0,026	1	.672**	.612**	.698**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,556	0,000	0,001	0,712		0,000	0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.7	Pearson Correlation	0,052	-0,041	.214**	0,082	-.220**	.672**	1	.821**	.640**
	Sig. (2-tailed)	0,461	0,560	0,002	0,251	0,002	0,000		0,000	0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y.8	Pearson Correlation	0,069	-0,028	.180*	0,092	-.157*	.612**	.821**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	0,334	0,696	0,011	0,194	0,026	0,000	0,000		0,000
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
y	Pearson Correlation	.623**	.502**	.627**	.609**	.420**	.698**	.640**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200

** . 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
0,731	8

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	200	9.00	20.00	17.0650	2.30376
x2	200	23.00	45.00	37.0150	4.07157
x3	200	18.00	45.00	35.8700	4.53718
y	200	16.00	40.00	29.9400	4.80121
Valid N (listwise)	200				



LAMPIRAN 5
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.51495317
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.033
Test Statistic		.057
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								
Model		Unstandardized		Standardize	t	Sig.	Collinearity	
		Coefficients		d			Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Toleranc	VIF
1	(Constant)	21.661	3.880		5.582	.000		

x1	-.304	.121	-.169	-2.508	.013	.990	1.010
x2	.087	.084	.074	1.044	.298	.898	1.113
x3	.275	.075	.260	3.679	.000	.901	1.109

a. Dependent Variable: y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	7.281	2.254		3.231	.001
	x1	-.071	.071	-.072	-1.009	.314
	x2	.004	.049	.006	.077	.939
	x3	-.074	.043	-.126	-1.695	.092

a. Dependent Variable: Abs_Res



LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,747 ^a	,558	,551	1,01146

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	530.704	3	176.901	8.547	.000 ^b
	Residual	4056.576	196	20.697		
	Total	4587.280	199			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.661	3.880		5.582	.000
	x1	-.304	.121	-.169	-2.508	.013
	x2	.087	.084	.074	1.044	.298
	x3	.275	.075	.260	3.679	.000

a. Dependent Variable: y

RIWAYAT HIDUP



I Putu Irvan Ardiana lahir di Lombok Tengah pada tanggal 16 Januari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Suherman Hariantha dan Ibu Made Sukereni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Kini penulis beralamat di Desa Belimbingsari, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan SDK Maranatha dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan SMP di SMPN 1 Melaya dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis menamatkan pendidikan SMA di SMA1 Melaya dan melanjutkan S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Etika Bisnis Dan Profesi, Religiusitas, Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Perilaku Etis Mahasiswa Akuntansi(Studi Empiris Pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha)”.

