



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa/i Prodi Akuntansi S1 Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir, yang merupakan syarat kelulusan dijenjang S1, saya Komang Sri Mulyati sebagai mahasiswa Prodi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH PENGHARGAAN FINANSIAL, NILAI INTRINSIK PEKERJAAN, DAN PENGAKUAN PROFESIONAL TERHADAP MINAT BERKARIR MAHASISWA DIBIDANG AKUNTAN PENDIDIK” (Studi Empiris Pada Mahasiswa Prodi Akuntansi S1 Universitas Pendidikan Ganesha)**. Berkaitan dengan hal tersebut, dengan kerendahan hati, saya memohon bantuan kepada saudara/saudari untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah terkalit kuesioner ini, sehingga diharapkan saudara/saudari mengisi setiap butir pernyataan dengan cermat dan jujur sesuai persepsi saudara/saudari. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan kesediaan saudara/saudari dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan persepsi yang ada di pikiran Anda tentang Akuntan Pendidik dan berikan jawaban yang sejujurnya pada pilihan yang telah tersedia.

Nama:

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Penghargaan Finansial

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	1. Gaji Awal					
1	Gaji merupakan salah satu alasan saya dalam memilih karir.					
2	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik karena mendapatkan gaji awal yang tinggi.					
3	Mendapatkan gaji awal yang tinggi bukan alasan saya dalam memilih berkarir.					
4	Gaji bukan patokan saya dalam memilih karir.					
	2. Dana Pensiunan					
5	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik karena mendapatkan jaminan dana pensiun.					

6	Mendapatkan dana pensiunan merupakan salah satu keinginan saya ketika berkarir menjadi akuntan pendidik.					
7	Dana pensiun bukan alasan saya dalam memilih karir menjadi akuntan pendidik.					
8	Tidak mendapatkan dana pensiun tidak masalah bagi saya dalam berkarir menjadi akuntan pendidik.					
3. Kenaikan Gaji						
9	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik karena adanya potensi kenaikan gaji.					
10	Saya akan bersemangat dalam bekerja jika adanya kenaikan gaji.					
11	Saya tidak tertarik dengan adanya kenaikan gaji.					
12	Kenaikan gaji tidak membuat saya bersemangat dalam bekerja sebagai akuntan pendidik.					

Nilai Intrinsik Pekerjaan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	1. Tantangan Intelektual					

1	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika terdapat tantangan dalam bekerja.					
2	Jika saya menjadi akuntan pendidik, saya akan menyelesaikan tugas dengan maksimal.					
3	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika tidak ada tantangan dalam bekerja.					
4	Jika saya menjadi akuntan pendidik, saya tidak perlu menyelesaikan tugas dengan maksimal.					
2. Suasana kerja dinamis						
5	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika terdapat suasana kerja yang berubah-ubah.					
6	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika dapat mengasah kemampuan saya dalam bidang akuntansi.					
7	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika tidak dapat mengasah kemampuan saya dalam bidang akuntansi.					
8	Adanya suasana kerja yang dinamis membuat saya tidak tertarik menjadi					

	akuntan pendidik					
	3. Dapat Mendukung Kreativitas					
9	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik karena dituntut untuk profesional dan kreatif dalam menyelesaikan tugas.					
10	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika dapat mendukung potensi yang saya miliki.					
11	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika potensi yang saya miliki tidak didukung.					
12	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika tidak dituntut untuk profesional dalam menyelesaikan tugas.					
	4. Memberikan Kebebasan					
13	Dengan diberikannya kebebasan dalam mengambil keputusan membuat saya tertarik menjadi akuntan pendidik.					
14	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika keputusan saya tidak diberikan kebebasan dalam mengambil keputusan					

15	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika keputusan saya dihargai.					
16	Saya tidak tertarik menjadi akuntan pendidik jika keputusan saya tidak dihargai.					

Pengakuan Profesional

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	1. Kesempatan Berkembang					
1	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika adanya kesempatan untuk berkembang.					
2	Adanya kesempatan berkembang bukan menjadi acuan saya dalam memilih karir.					
	2. Adanya Pengakuan Jika Berprestasi					
3	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika prestasi saya diakui.					
4	Pengakuan terhadap prestasi bagi saya tidak penting dalam memilih karir.					
	3. Naik Pangkat					
5	Saya tertarik menjadi akuntan pendidik jika adanya naik pangkat.					

6	Jika saya menjadi akuntan pendidik saya akan berusaha bekerja semaksimal mungkin agar dapat naik pangkat.					
7	Adanya kenaikan pangkat tidak membuat saya tertarik dalam memilih karir.					
8	Jika saya menjadi akuntan pendidik saya akan menunggu waktunya naik pangkat.					
4. Keahlian Untuk Mencapai Sukses						
9	Jika saya menjadi akuntan pendidik, saya akan menggunakan keahlian saya dengan benar demi mencapai kesuksesan					
10	Jika saya menjadi akuntan pendidik, saya tidak perlu menggunakan keahlian saya dengan benar.					

Minat Berkarir Menjadi Akuntan Pendidik

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1. Pemusatan Perhatian						
1	Saya rutin mempersiapkan diri untuk menjadi akuntan pendidik.					

2	Saya ingin menjadi seorang akuntan pendidik yang kompeten dibidangnya.					
3	Saya memiliki tujuan untuk menjadi seorang akuntan pendidik.					
4	Saya tidak perlu mempersiapkan diri untuk menjadi akuntan pendidik.					
5	Saya tidak ingin menjadi seorang akuntan pendidik yang kompeten dibidangnya.					
6	Saya tidak ingin menjadi akuntan pendidik.					
2. Keingintahuan						
7	Saya senang membaca artikel tentang akuntan pendidik.					
8	Saya senang mencari informasi terkait profesi akuntan pendidik.					
9	Saya ingin mendapat pengalaman baru sebagai akuntan pendidik.					
10	Saya tidak suka membaca mengenai artikel tentang akuntan pendidik.					
11	Saya tidak berusaha mencari informasi terkait profesi akuntan pendidik.					
12	Saya tidak ingin mendapatkan					

	pengalaman baru sebagai akuntan pendidik.					
	3. Motivasi					
13	Saya ingin merasakan kenyamanan dalam bekerja jika menjadi seorang akuntan pendidik.					
14	Saya ingin diperlakukan secara adil oleh atasan jika saya menjadi akuntan pendidik.					
15	Saya tidak perlu diperlakukan secara adil jika saya menjadi akuntan pendidik.					
16	Menjadi seorang akuntan pendidik akan membuat saya mampu bersosialisasi dengan rekan kerja.					
17	Menjadi seorang akuntan pendidik tidak membuat saya mampu bersosialisasi dengan rekan kerja.					
18	Saya tidak perlu rasa nyaman dalam berkarir menjadi akuntan pendidik.					
	4. Kebutuhan					
19	Saya ingin mendapatkan kepuasan batin jika menjadi akuntan pendidik.					
20	Saya ingin mendapatkan ketentraman jasmani jika menjadi					

	akuntan pendidik.					
21	Saya ingin mendapatkan kecukupan ekonomi jika menjadi akuntan pendidik.					
22	Saya tidak butuh kepuasan batin jika menjadi akuntan pendidik.					
23	Saya tidak butuh mendapatkan ketentraman jika menjadi akuntan pendidik.					
24	Saya tidak berharap mendapatkan kecukupan ekonomi jika menjadi akuntan pendidik.					



LAMPIRAN 2

TABULASI DATA KUESIONER

Variabel Penghargaan Finansial

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOT_X1
1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	41
2	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	1	3	45
3	5	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	2	4	3	4	4	3	3	4	5	5	1	43
6	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	2	38
7	5	3	3	3	2	1	5	4	2	2	1	3	34
8	5	3	2	4	4	4	4	3	4	5	1	1	40
9	4	3	5	4	3	3	5	4	3	4	3	2	43
10	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	41
11	5	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	42
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	48
13	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	2	36
14	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	56
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
16	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	36
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
18	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	38
19	4	4	3	2	4	5	2	2	5	5	1	5	42
20	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	1	1	39
21	5	2	4	5	2	2	4	2	4	5	1	1	37
22	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	57

23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	41
24	5	5	5	2	3	5	4	3	4	5	1	5	47
25	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	39
26	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	51
27	4	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	45
28	5	3	2	2	4	4	3	2	4	5	1	1	36
29	5	5	5	2	4	4	4	2	4	4	2	2	43
30	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	2	2	45
31	4	5	2	1	5	5	1	1	5	5	1	1	36
32	4	3	4	3	5	5	1	1	5	5	1	1	38
33	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	28
34	4	3	2	3	3	4	3	5	4	4	2	3	40
35	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	43
36	4	3	4	4	5	5	3	3	5	5	1	1	43
37	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	2	37
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	54
39	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	42
40	5	3	4	2	4	5	1	2	3	4	1	2	36
41	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	53
42	5	2	4	5	3	3	3	2	3	5	2	2	39
43	5	4	3	4	5	2	4	1	4	5	1	4	42
44	4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	37
45	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	43
46	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	36
47	2	2	4	4	2	2	4	3	2	5	1	3	34
48	5	4	1	1	5	5	2	3	3	4	2	2	37
49	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	46
50	5	2	2	2	2	4	4	1	4	5	1	2	34
51	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	42
52	5	4	3	2	4	4	2	2	2	5	2	2	37

113	5	5	5	3	5	5	5	2	4	5	1	2	47
114	5	4	3	2	5	5	2	1	4	3	2	2	38
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
116	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	1	5	45
117	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	2	2	41
118	5	5	2	2	5	5	2	2	5	5	1	1	40
119	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	36
120	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	38
121	5	4	3	2	4	4	2	1	5	5	1	2	38
122	4	5	4	4	5	5	3	3	5	5	3	3	49
123	3	5	4	1	5	5	1	1	4	4	1	2	36
124	5	4	2	1	5	4	2	3	5	5	1	2	39
125	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	1	38
126	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	41
127	4	4	2	2	3	3	4	3	3	5	1	5	39
128	4	4	3	2	4	4	2	3	4	5	1	2	38
129	4	5	3	2	5	5	2	2	5	4	1	1	39
130	4	5	3	3	5	5	3	3	4	5	3	4	47
131	5	5	3	3	4	5	3	3	4	4	2	2	43
132	5	4	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	39
133	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	39
134	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	36
135	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	42
136	4	2	2	1	3	3	3	3	5	5	2	3	36
137	5	5	1	3	4	5	3	2	5	3	2	2	40
138	5	4	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	37
139	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	36
140	4	4	2	1	4	3	3	3	4	4	3	3	38
141	4	5	3	2	3	4	4	2	2	5	1	3	38

Variabel Nilai Intrinsik Pekerjaan

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	TOT_X2
1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	56
2	4	5	2	1	4	5	3	4	4	5	4	1	4	2	5	4	57
3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	62
5	4	5	3	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57
6	3	5	3	1	3	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4	3	59
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	53
8	3	4	3	2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	55
9	3	5	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	53
10	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	57
11	3	4	3	1	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	64
12	4	5	3	3	4	5	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	59
13	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	5	2	55
14	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	73
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
16	5	5	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	1	1	52
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	71
18	4	4	4	1	4	4	5	2	4	4	2	2	5	2	4	4	55
19	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	3	54
20	3	5	3	1	4	5	5	3	4	4	2	4	4	3	5	4	59
21	5	5	4	1	1	4	4	1	4	5	5	5	5	4	5	4	62
22	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	74
23	3	5	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	54
24	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	51
25	2	5	1	1	4	5	1	1	5	4	4	4	4	1	1	2	45
26	3	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	53

27	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	61
28	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
29	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	57
30	4	4	3	2	5	5	3	2	5	5	3	3	5	2	3	4	58
31	4	5	3	1	3	4	3	3	5	5	2	1	5	2	5	5	56
32	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	55
33	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	38
34	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	65
35	3	5	3	1	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	49
36	4	5	2	1	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	54
37	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	60
38	5	5	5	2	4	4	4	2	4	5	2	4	4	4	2	2	58
39	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	54
40	4	5	4	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	65
41	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	68
42	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	51
43	2	4	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	4	5	5	5	51
44	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	50
45	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	57
46	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	54
47	1	5	4	1	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	3	3	52
48	4	5	2	2	3	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5	3	61
49	4	5	3	2	3	5	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	59
50	4	4	2	1	3	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	59
51	4	4	3	2	3	5	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	53
52	5	5	4	2	5	5	2	2	3	5	2	2	5	2	5	2	56
53	4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	62
54	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	51
55	4	5	4	1	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	2	61
56	4	5	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	3	59

57	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	60
58	5	4	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	61
59	5	5	5	2	4	5	5	2	5	5	4	4	5	4	5	4	69
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	68
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
62	3	5	4	4	5	5	4	2	5	4	3	5	3	4	5	5	66
63	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	44
64	4	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	63
65	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	53
66	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	51
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
68	2	5	2	2	1	5	4	4	1	5	4	4	1	4	2	4	50
69	4	5	3	3	4	5	5	3	4	5	3	3	5	3	5	5	65
70	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	50
71	4	5	3	2	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	5	5	62
72	3	5	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	56
73	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	60
74	4	5	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	56
75	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	48
76	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	56
77	1	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	3	5	5	5	5	58
78	4	5	3	1	4	5	5	2	5	5	2	2	5	2	5	2	57
79	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	48
80	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	76
81	3	3	3	2	4	5	5	3	5	5	2	2	2	2	3	3	52
82	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	71
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
84	4	5	3	2	4	5	3	5	4	5	4	3	5	5	5	5	67
85	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	68
86	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	61

87	3	5	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	52
88	3	2	2	5	2	2	1	5	5	3	2	4	3	2	5	5	51
89	4	4	3	2	2	4	3	3	5	4	4	4	3	4	5	5	59
90	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	5	54
91	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	68
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
93	3	4	3	2	4	5	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	54
94	4	5	2	1	3	5	1	1	5	5	3	4	3	1	5	1	49
95	5	4	3	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	2	1	2	56
96	3	5	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	51
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
98	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	64
99	4	4	2	1	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	50
100	5	4	1	1	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	67
101	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	53
102	2	3	4	3	4	3	5	3	3	4	2	4	2	3	3	4	52
103	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
104	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	61
105	4	4	3	1	3	5	3	2	5	5	4	4	5	4	5	2	59
106	5	5	4	2	3	5	2	2	5	5	3	4	4	3	5	2	59
107	3	4	2	2	3	4	2	3	4	5	4	3	4	4	5	4	56
108	5	5	1	1	3	5	1	3	5	5	2	5	5	2	3	2	53
109	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	55
110	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	68
111	4	5	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	62
112	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	73
113	4	5	3	1	3	5	3	1	5	5	3	2	5	5	4	2	56
114	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
116	4	5	3	1	3	5	3	3	5	5	3	4	3	3	5	3	58

117	4	5	2	2	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	4	4	64
118	4	5	2	1	4	5	2	2	5	5	1	2	5	5	5	2	55
119	5	5	1	1	5	5	1	2	5	5	1	1	5	2	5	1	50
120	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	52
121	4	4	3	2	4	5	2	2	4	5	2	3	4	2	4	1	51
122	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
123	5	4	4	2	3	5	4	2	4	5	3	3	4	3	5	2	58
124	4	4	2	4	4	4	2	3	5	4	2	2	3	2	5	1	51
125	4	5	4	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
126	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
127	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	5	4	3	5	48
128	4	4	4	2	4	4	4	2	4	5	2	5	5	4	5	5	63
129	4	4	2	4	3	4	1	2	4	5	1	1	3	1	4	2	45
130	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	63
131	4	5	3	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	2	58
132	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	52
133	4	4	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	3	3	3	3	50
134	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	68
135	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	59
136	3	3	3	3	4	4	4	3	5	4	2	2	4	3	4	2	53
137	3	3	2	2	2	4	2	3	3	5	1	4	5	1	4	2	46
138	4	5	2	3	3	4	1	3	3	4	1	1	4	2	5	2	47
139	5	5	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	4	2	4	2	39
140	3	3	2	3	2	4	2	2	4	5	1	1	2	4	3	1	42
141	3	4	1	2	4	4	5	2	4	5	2	2	4	2	3	3	50
142	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	55
143	5	5	2	3	4	4	2	3	5	4	3	2	4	2	4	2	54
144	4	5	2	2	3	4	2	4	5	4	2	3	4	2	5	1	52
145	5	4	2	3	5	4	2	2	4	4	1	1	4	2	4	1	48

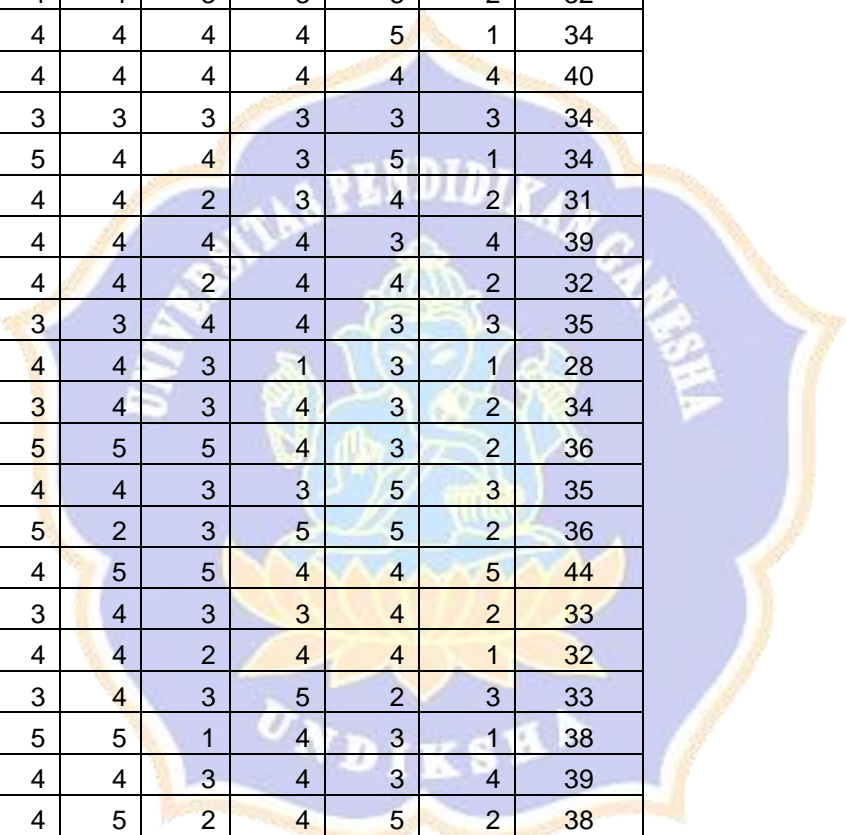
146	3	4	2	3	4	4	2	2	3	4	2	2	3	1	4	1	44
147	2	4	1	2	4	4	1	3	4	5	2	1	5	1	2	3	44
148	4	5	1	1	4	4	2	1	4	4	1	1	4	2	1	2	41
149	3	4	2	1	3	4	1	2	4	4	2	1	4	1	4	1	41
150	5	4	2	2	3	4	2	4	5	4	2	1	4	1	4	1	48
151	4	5	3	5	4	5	2	2	4	4	1	1	4	1	5	2	52
152	4	5	3	1	4	5	5	1	5	5	4	5	5	3	5	5	65
153	3	5	2	2	4	5	2	1	5	5	2	1	4	1	5	1	48
154	5	5	3	3	4	5	1	2	4	5	2	2	4	3	5	2	55
155	5	3	2	1	5	5	2	3	5	5	2	1	5	1	4	1	50
156	5	5	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	50
157	4	4	2	2	4	4	2	1	5	4	1	2	4	2	4	1	46
158	4	5	3	1	3	5	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	56
159	4	4	1	2	5	5	2	1	5	5	2	1	5	1	5	1	49
160	5	5	1	1	4	4	1	1	4	4	1	2	4	1	4	2	44
161	4	5	2	1	4	5	1	2	5	4	2	1	4	2	5	2	49
162	4	4	1	2	4	5	2	3	3	4	2	1	4	1	4	2	46
163	4	5	3	3	2	5	2	2	5	5	1	2	5	2	4	3	53
164	5	4	3	2	3	4	2	1	5	5	2	3	3	2	4	1	49
165	3	4	3	2	4	4	3	2	4	5	2	1	5	2	5	2	51
166	5	5	1	1	4	5	3	3	5	5	2	2	3	3	3	3	53

Variabel Pengakuan Profesional

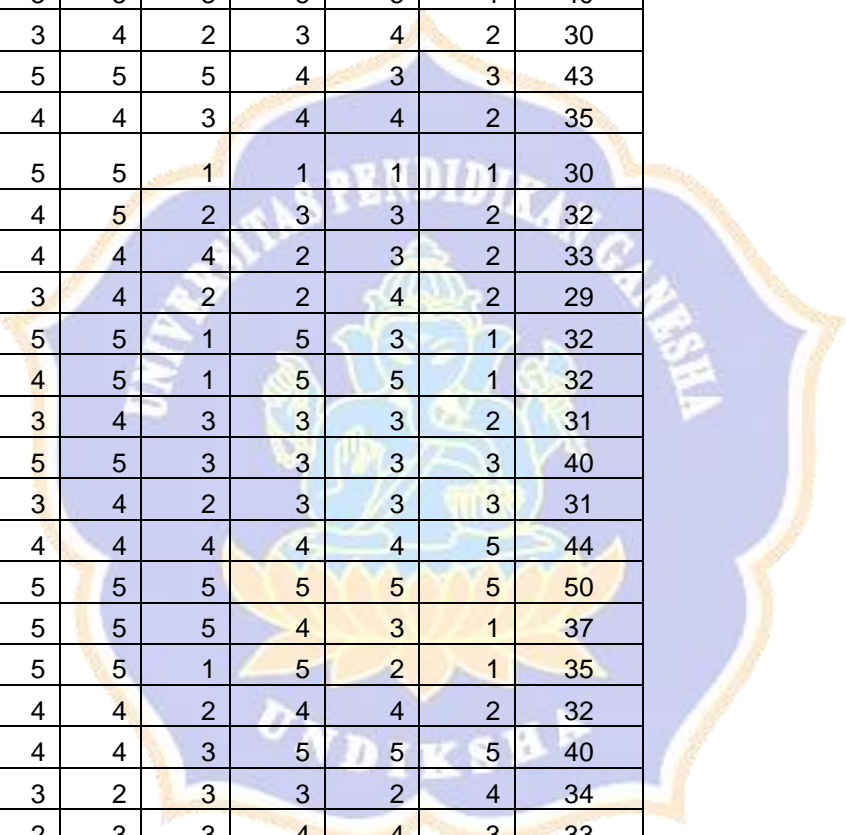
NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOT_X3
1	4	3	3	4	4	5	3	4	3	2	35
2	5	3	3	2	5	5	3	5	2	1	34
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	1	5	1	5	5	1	3	3	1	30

6	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	32
7	3	3	4	3	3	4	4	3	1	4	32
8	4	4	4	1	4	4	2	2	5	1	31
9	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	33
10	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	35
11	5	1	5	1	5	5	1	5	3	1	32
12	4	4	4	3	4	5	4	3	3	3	37
13	5	2	4	2	4	4	3	3	3	3	33
14	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	47
15	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	36
16	5	1	1	5	5	5	1	1	5	1	30
17	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	42
18	5	2	4	2	4	5	2	4	3	1	32
19	5	2	5	3	4	4	2	4	2	1	32
20	5	3	4	2	5	5	2	4	3	2	35
21	5	4	5	1	5	5	1	4	5	1	36
22	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	44
23	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	33
24	5	4	5	3	5	5	4	3	4	4	42
25	4	4	4	2	4	2	4	4	3	1	32
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	3	4	4	3	4	3	3	4	2	5	35
28	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	31
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	2	5	2	5	5	2	2	3	2	33
31	5	3	3	1	4	5	1	3	5	1	31
32	4	3	3	3	4	4	3	5	3	2	34
33	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	29
34	5	5	5	2	5	4	4	3	4	4	41

35	4	4	4	3	4	4	3	3	5	1	35
36	5	5	4	4	5	5	4	4	5	1	42
37	4	2	4	2	4	4	2	2	3	2	29
38	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
39	4	2	4	3	4	4	3	3	3	2	32
40	4	2	4	2	4	4	4	4	5	1	34
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34
43	4	2	5	1	5	4	4	3	5	1	34
44	4	2	4	2	4	4	2	3	4	2	31
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
46	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	32
47	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
48	4	2	3	3	4	4	3	1	3	1	28
49	5	3	4	3	3	4	3	4	3	2	34
50	5	2	4	1	5	5	5	4	3	2	36
51	4	3	3	3	4	4	3	3	5	3	35
52	5	2	5	2	5	2	3	5	5	2	36
53	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
54	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	33
55	5	2	4	2	4	4	2	4	4	1	32
56	3	4	3	3	3	4	3	5	2	3	33
57	5	4	5	5	5	5	1	4	3	1	38
58	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	39
59	5	4	5	2	4	5	2	4	5	2	38
60	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	37
63	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	26
64	5	3	4	3	4	4	3	4	3	3	36



65	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	33
66	4	3	4	3	3	4	4	3	3	1	32
67	4	1	1	1	3	5	2	4	3	4	28
68	5	1	4	2	5	5	1	2	4	1	30
69	5	3	5	3	5	5	3	5	5	1	40
70	5	2	4	1	3	4	2	3	4	2	30
71	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	43
72	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	35
73	5	5	1	5	5	5	1	1	1	1	30
74	4	3	3	3	4	5	2	3	3	2	32
75	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	33
76	4	2	4	2	3	4	2	2	4	2	29
77	5	1	5	1	5	5	1	5	3	1	32
78	5	1	1	4	4	5	1	5	5	1	32
79	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	31
80	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	40
81	5	3	3	2	3	4	2	3	3	3	31
82	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	2	5	2	5	5	5	4	3	1	37
85	5	5	5	1	5	5	1	5	2	1	35
86	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	32
87	4	2	3	5	4	4	3	5	5	5	40
88	5	4	4	4	3	2	3	3	2	4	34
89	5	2	5	2	2	3	3	4	4	3	33
90	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	36
91	5	1	1	5	5	5	1	5	3	1	32
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
93	5	3	3	4	4	4	4	4	3	2	36



94	5	2	3	2	4	5	2	3	3	1	30
95	5	3	5	3	5	3	1	3	2	3	33
96	4	2	4	2	4	5	2	3	3	1	30
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	36
99	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
100	5	1	5	2	4	4	2	4	5	1	33
101	3	2	3	5	3	4	3	3	3	2	31
102	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	33
103	4	2	4	2	5	4	2	4	4	1	32
104	4	4	5	4	3	4	2	4	3	4	37
105	5	2	5	2	4	4	2	3	5	2	34
106	5	5	5	3	5	5	5	5	4	2	44
107	4	2	5	2	4	5	2	3	2	2	31
108	5	1	5	2	4	5	1	3	1	1	28
109	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	30
110	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
111	5	3	5	3	5	5	3	4	3	2	38
112	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
113	5	5	5	5	4	4	4	4	3	1	40
114	3	3	3	2	4	4	2	1	4	1	27
115	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
116	5	3	3	3	3	5	1	4	2	1	30
117	5	5	5	1	4	5	2	4	5	1	37
118	5	2	5	1	5	5	1	5	5	1	35
119	5	1	5	2	5	5	1	5	3	1	33
120	4	3	4	2	3	3	3	3	5	2	32
121	5	2	4	2	5	5	1	5	3	1	33
122	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
123	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	33

124	5	2	5	2	5	5	2	4	3	1	34
125	5	3	4	3	4	5	3	4	2	3	36
126	5	5	4	3	4	5	3	4	5	2	40
127	3	3	5	3	5	5	3	4	3	3	37
128	5	2	5	3	3	5	2	3	4	1	33
129	5	2	4	5	5	5	2	2	4	2	36
130	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
131	5	3	5	2	4	4	3	4	5	2	37
132	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	30
133	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	33
134	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
135	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35
136	4	3	5	3	5	3	3	5	4	3	38
137	4	5	4	2	4	3	1	3	3	3	32
138	3	3	5	1	4	3	3	2	4	2	30
139	4	2	4	2	4	4	1	4	4	1	30
140	4	2	4	5	4	4	2	3	4	3	35
141	5	2	4	2	4	4	2	3	3	3	32
142	5	3	4	3	3	4	2	4	4	2	34
143	5	3	4	3	4	4	2	3	3	2	33
144	4	4	5	2	4	5	2	3	1	3	33
145	5	4	4	3	4	3	4	3	5	1	36
146	5	3	5	1	4	3	5	4	2	3	35
147	4	3	4	2	5	4	2	4	3	1	32
148	4	2	5	1	5	5	2	4	4	1	33
149	4	3	4	2	2	4	1	3	3	1	27
150	5	3	4	2	4	4	2	4	4	2	34
151	4	3	5	3	5	1	2	3	4	1	31
152	5	1	4	3	5	5	2	4	3	1	33

153	5	2	3	2	3	4	2	4	3	2	30
154	5	2	4	3	4	5	2	4	1	2	32
155	5	2	5	3	5	4	2	5	4	2	37
156	4	5	5	2	4	4	2	4	5	1	36
157	4	5	5	3	4	5	2	5	5	1	39
158	5	2	4	2	4	4	2	3	3	1	30
159	5	4	5	1	5	4	1	4	4	1	34
160	4	5	4	1	4	5	2	5	3	1	34
161	4	5	1	2	5	4	1	4	3	1	30
162	5	3	5	3	4	5	2	3	3	2	35
163	3	3	5	2	4	5	2	5	5	1	35
164	4	3	4	1	4	4	5	2	3	1	31
165	5	3	4	3	5	4	2	4	3	2	35
166	4	4	3	5	3	3	3	3	5	1	34

Variabel Minat Berkarir Dibidang Akuntan Pendidik

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15
1	2	2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3
2	5	4	5	1	1	1	4	5	5	3	3	1	5	3	1
3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3
5	4	5	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1
6	3	4	3	1	1	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3
7	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
8	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1
9	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
10	3	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2
11	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
12	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3

13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
14	5	4	5	4	3	3	4	5	3	4	3	4	5	4	3
15	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
16	5	4	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	2	1
17	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
18	5	4	4	2	2	2	4	5	5	2	2	2	5	3	2
19	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	4	3	1
20	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	3	2
21	1	2	2	2	4	5	5	5	5	1	1	4	3	2	1
22	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	1	4
23	4	3	4	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	3	2
24	2	1	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4
25	4	5	2	2	1	2	5	4	5	2	2	2	4	5	1
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3
27	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4
28	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	5	2
29	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	1	2
30	3	2	4	2	2	2	3	2	5	5	3	2	4	5	2
31	5	5	5	1	1	1	4	4	5	2	2	1	3	5	1
32	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3
33	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
35	4	4	4	2	1	1	4	5	4	2	2	1	4	2	1
36	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	2	2	5	5	3
37	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	1	2
38	5	4	4	2	2	2	5	5	5	3	3	3	5	4	2
39	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
40	4	5	4	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	3	2
41	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4

42	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	1	2
43	4	5	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	4	5	1
44	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	2	2	3	4	2
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
46	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	1	2
47	1	2	2	4	3	5	3	2	2	3	4	3	1	2	3
48	4	4	4	2	1	1	3	3	4	2	2	2	4	3	1
49	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	2	1	4	4	3
50	2	2	2	2	2	4	3	4	2	3	4	2	2	5	1
51	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2
52	5	5	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2
53	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5
54	2	3	2	3	2	4	3	2	4	2	3	2	4	4	2
55	4	4	5	2	1	2	3	3	4	2	3	2	4	1	1
56	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
57	4	5	5	1	1	1	4	5	5	2	1	1	4	2	2
58	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4
59	4	4	4	2	2	2	5	5	5	2	2	2	3	1	2
60	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	1	3
63	2	2	2	2	2	5	1	1	1	1	1	1	2	2	2
64	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
65	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
66	4	5	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	1	3
67	4	4	3	1	1	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2
68	5	5	5	1	1	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3
69	4	4	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	5	3
70	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2
71	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4

72	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	3	3	4	4	3
73	5	4	5	1	1	1	5	5	5	1	1	2	5	1	2
74	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	1
75	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	3	2
76	3	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	2	3	4	2
77	5	5	5	1	1	1	3	4	5	4	2	1	5	1	1
78	5	4	5	1	1	1	4	4	5	2	2	1	5	5	1
79	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2
80	4	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
81	5	4	4	2	2	2	5	5	4	1	2	2	5	3	3
82	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	1	3
83	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
84	5	4	5	2	2	2	4	4	5	2	3	2	5	4	1
85	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1
86	4	5	4	1	1	2	3	4	4	2	2	2	4	5	1
87	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2
88	4	5	5	5	5	2	4	4	3	5	5	4	4	3	3
89	4	4	5	2	3	3	4	4	5	2	2	2	4	4	2
90	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	1	2
91	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	5	4	4	2	2	2	3	3	5	3	3	2	5	4	2
94	3	5	4	1	1	2	3	3	4	2	1	1	3	5	1
95	4	3	2	3	4	1	2	3	4	5	2	5	4	3	2
96	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	1	4	5	1
97	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1
98	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5
99	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	3
100	5	5	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1	5	4	1

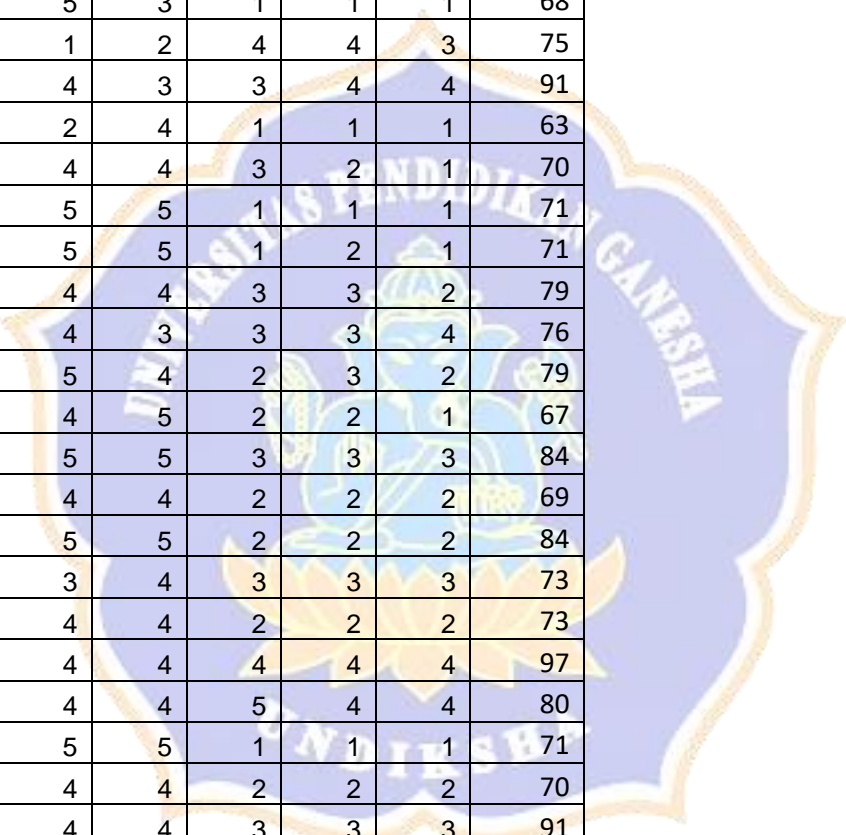
101	4	5	4	1	1	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3
102	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	5	2
103	4	4	4	1	1	1	3	3	4	3	2	4	4	4	2
104	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	3	1	2	4	5	5	2	2	2	4	2	1
106	5	5	5	2	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	3
107	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	1
108	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1
109	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
110	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4
111	4	4	4	2	2	1	5	5	5	2	2	2	4	5	2
112	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
113	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	1	2
114	3	4	3	3	1	2	4	4	4	1	1	1	3	4	1
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
116	5	4	5	1	1	1	5	5	5	1	1	2	5	3	2
117	5	4	5	2	2	2	4	4	4	2	2	2	5	2	2
118	5	5	5	1	1	1	4	4	5	2	2	2	5	1	1
119	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	2	2	5	4	2
120	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2
121	5	5	5	2	3	2	5	4	5	1	2	2	5	5	2
122	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
123	5	4	5	1	5	1	5	5	5	2	2	1	5	4	3
124	4	4	5	2	2	2	4	4	5	2	2	1	3	3	1
125	4	5	5	2	2	2	5	5	5	1	2	2	2	2	2
126	4	4	5	2	1	1	5	5	5	1	1	1	4	4	1
127	3	5	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4
128	5	4	4	2	3	2	5	5	5	2	2	2	5	5	2
129	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	5	5	2
130	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3

131	4	4	5	2	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5	1
132	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2
133	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	1
134	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	4	5	1
135	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
136	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2
137	3	4	4	2	1	3	4	3	4	2	2	1	2	3	2
138	4	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	1
139	4	4	4	2	1	2	4	5	5	2	1	2	4	5	2
140	3	3	3	2	2	1	3	4	4	4	1	2	3	3	1
141	5	5	4	3	2	1	3	4	4	1	2	3	5	4	2
142	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2
143	5	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	5	4	2
144	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	2	2	3	4	5
145	4	5	4	2	2	2	3	4	4	2	1	1	4	2	2
146	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	1	1	1
147	4	4	4	1	1	2	3	4	3	1	2	1	4	5	1
148	3	5	5	1	1	2	3	3	4	2	3	2	3	2	1
149	4	4	4	2	2	1	4	4	4	2	1	1	4	3	1
150	5	5	5	1	1	3	1	2	1	2	3	1	5	3	2
151	5	4	3	2	1	2	3	3	4	2	1	2	5	2	2
152	5	5	2	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	1	5
153	5	4	5	1	1	1	5	5	5	2	1	1	5	2	1
154	4	3	4	3	2	3	5	5	4	2	3	2	3	1	2
155	4	4	4	2	2	1	4	4	3	2	1	3	4	1	2
156	5	3	5	2	1	2	4	5	5	2	1	1	5	3	1
157	3	4	5	1	1	2	4	4	4	2	2	1	3	5	2
158	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	1
159	4	5	5	2	1	3	5	4	5	1	2	1	4	2	2

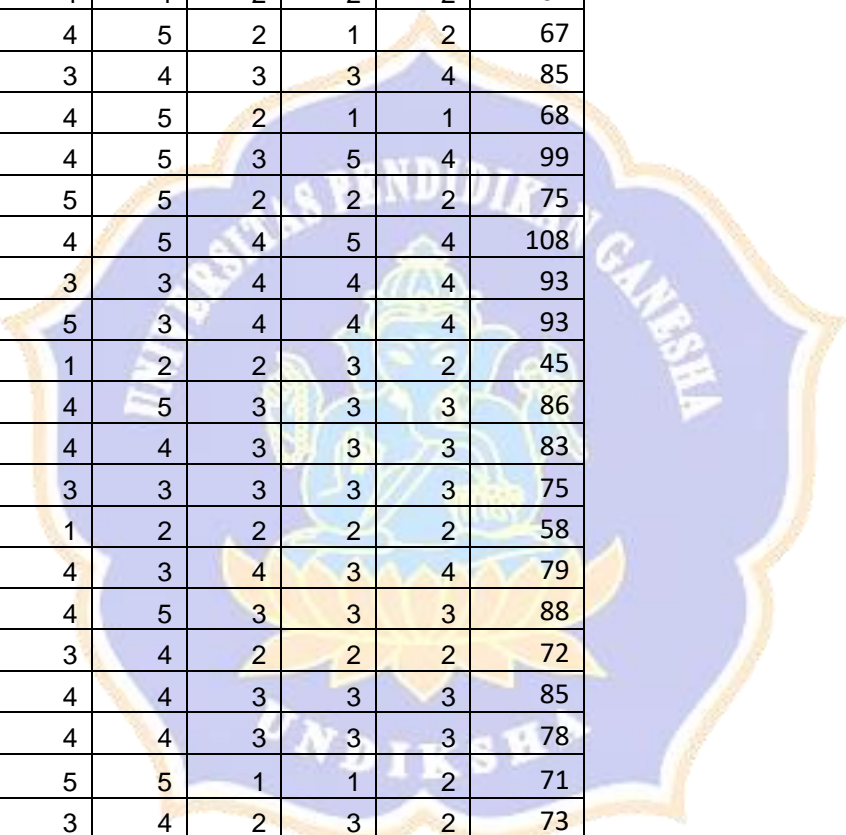
160	5	4	5	2	1	2	4	5	4	2	1	2	5	1	2
161	4	4	5	1	2	3	4	4	5	2	1	2	4	3	1
162	5	3	4	2	1	2	4	3	4	2	1	2	5	5	1
163	3	2	4	3	2	3	3	3	5	2	2	1	4	5	2
164	3	4	4	3	1	2	4	4	5	2	1	2	3	4	3
165	4	4	4	3	3	1	3	4	5	2	3	2	4	4	1
166	2	3	4	2	3	1	5	4	4	3	2	3	4	5	3

NO	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	TOT_Y
1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	79
2	3	1	1	5	5	3	1	1	1	68
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	84
5	5	1	1	4	3	3	1	1	1	63
6	4	2	2	3	4	3	3	3	2	69
7	3	3	3	3	3	2	4	3	3	83
8	4	1	1	5	2	2	2	1	1	65
9	4	3	3	4	4	3	3	3	3	81
10	4	3	2	4	1	4	2	2	2	69
11	4	4	4	5	5	4	1	1	1	81
12	5	3	3	5	5	4	3	3	3	85
13	4	3	3	4	4	4	3	2	2	77
14	5	5	5	3	4	3	5	3	3	95
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	85
16	5	1	1	5	5	5	1	1	1	68
17	5	5	5	4	5	4	4	5	4	112
18	5	2	2	5	3	4	2	2	2	76
19	5	1	1	5	5	4	1	1	1	68
20	5	2	1	4	4	3	2	2	2	72

21	5	2	2	5	5	4	2	1	2	71
22	5	4	5	4	5	5	5	4	5	104
23	4	2	2	4	3	4	2	2	2	70
24	5	4	4	4	4	5	4	4	4	81
25	4	2	1	4	5	3	1	1	1	68
26	3	3	4	4	1	2	4	4	3	75
27	4	4	4	4	4	3	3	4	4	91
28	4	2	1	4	2	4	1	1	1	63
29	4	2	2	4	4	4	3	2	1	70
30	4	2	1	5	5	5	1	1	1	71
31	5	1	1	5	5	5	1	2	1	71
32	3	3	3	3	4	4	3	3	2	79
33	3	3	3	3	4	3	3	3	4	76
34	3	3	3	4	5	4	2	3	2	79
35	4	2	1	5	4	5	2	2	1	67
36	5	1	3	5	5	5	3	3	3	84
37	4	2	2	4	4	4	2	2	2	69
38	5	2	2	5	5	5	2	2	2	84
39	4	3	3	3	3	4	3	3	3	73
40	4	2	2	4	4	4	2	2	2	73
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
42	4	3	3	3	4	4	5	4	4	80
43	3	3	2	4	5	5	1	1	1	71
44	4	2	2	4	4	4	2	2	2	70
45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	91
46	4	2	2	4	4	4	2	2	2	71
47	4	3	3	3	4	2	3	3	3	68
48	3	3	1	3	2	4	2	2	1	61
49	4	3	3	3	3	3	4	3	4	78



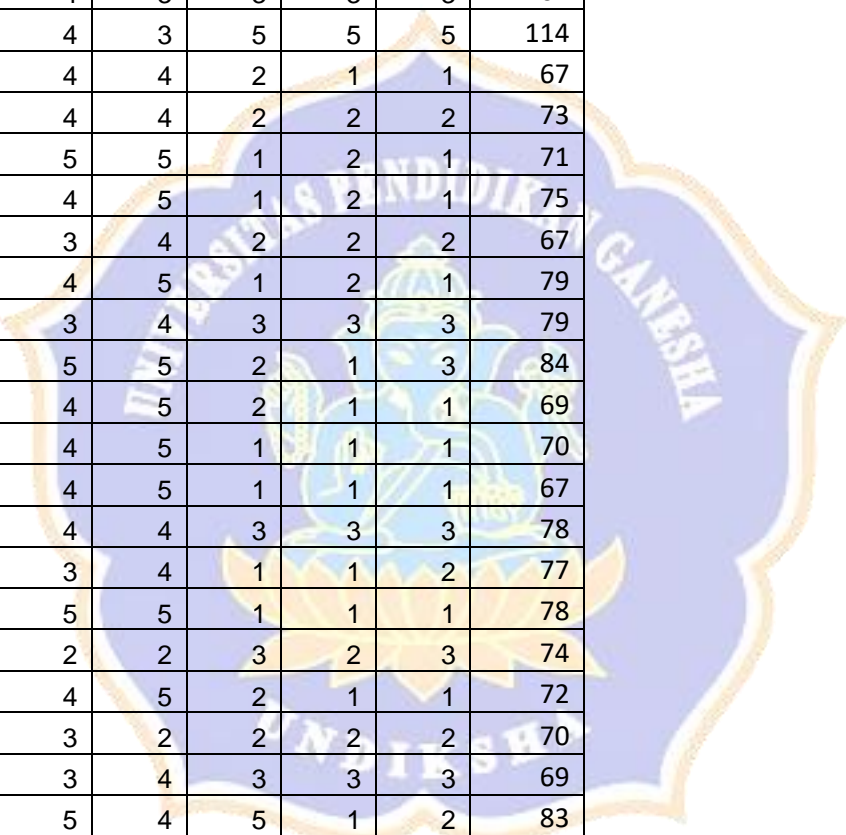
50	4	2	1	5	4	5	1	1	1	64
51	5	2	3	4	2	4	3	2	3	74
52	4	2	2	4	3	5	2	2	2	79
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	98
54	4	2	2	3	4	4	2	2	2	67
55	4	2	1	5	4	5	2	1	2	67
56	5	3	3	4	3	4	3	3	4	85
57	5	1	1	5	4	5	2	1	1	68
58	4	4	3	5	4	5	3	5	4	99
59	5	2	2	5	5	5	2	2	2	75
60	5	4	5	5	4	5	4	5	4	108
61	4	4	4	3	3	3	4	4	4	93
62	4	4	4	5	5	3	4	4	4	93
63	2	2	2	2	1	2	2	3	2	45
64	5	3	2	4	4	5	3	3	3	86
65	4	3	3	4	4	4	3	3	3	83
66	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75
67	2	3	2	2	1	2	2	2	2	58
68	4	3	4	3	4	3	4	3	4	79
69	4	3	3	4	4	5	3	3	3	88
70	5	2	2	5	3	4	2	2	2	72
71	5	3	3	4	4	4	3	3	3	85
72	4	3	3	4	4	4	3	3	3	78
73	5	1	2	5	5	5	1	1	2	71
74	4	2	2	4	3	4	2	3	2	73
75	2	4	2	4	4	4	2	2	2	67
76	4	2	2	3	4	4	2	2	2	71
77	4	1	1	4	2	2	1	2	2	63
78	5	1	1	4	5	5	1	1	1	70
79	4	2	2	3	4	4	3	2	2	69



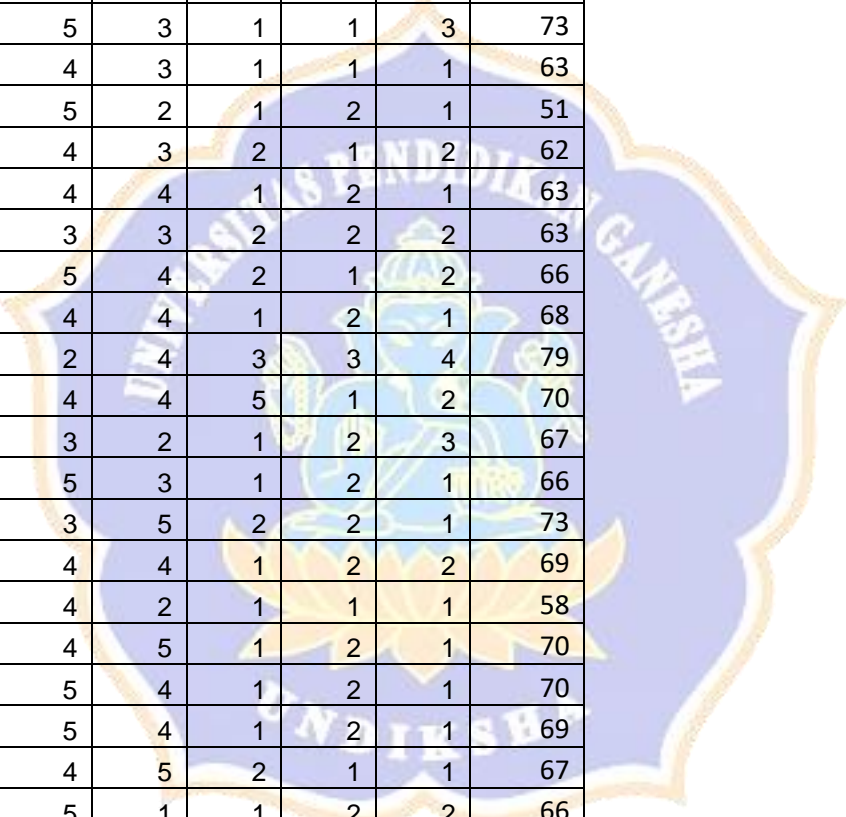
80	4	3	3	4	4	4	3	3	3	84
81	5	5	2	5	5	5	2	2	2	82
82	5	4	3	3	4	3	2	3	5	95
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117
84	5	2	1	5	4	5	2	2	2	78
85	5	1	1	5	4	5	1	1	1	71
86	5	1	1	5	4	4	1	1	1	67
87	4	3	2	3	4	4	4	3	4	84
88	2	2	2	3	2	3	4	3	4	86
89	4	3	3	2	4	3	3	4	4	80
90	3	3	2	4	4	4	2	2	2	69
91	5	1	5	5	5	5	1	1	1	76
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
93	4	4	2	3	4	4	2	2	2	76
94	5	1	1	5	5	4	2	2	1	65
95	4	4	3	5	5	3	4	4	3	82
96	5	1	1	4	5	5	2	1	1	70
97	4	4	1	4	4	4	1	1	1	63
98	4	5	3	4	4	4	4	4	4	94
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
100	5	1	1	5	4	5	1	1	1	67
101	4	3	2	3	3	3	3	3	2	69
102	5	3	2	5	3	4	3	2	5	81
103	5	3	1	4	4	5	1	1	1	69
104	3	3	4	4	4	4	3	4	4	93
105	3	2	1	5	5	3	2	2	3	71
106	5	3	3	5	5	5	3	3	3	95
107	4	2	1	5	4	5	2	1	1	70
108	5	1	1	5	5	5	1	1	1	72
109	4	2	3	3	3	4	3	3	2	67



110	4	4	4	4	4	4	4	5	5	105
111	4	2	2	4	4	5	2	2	1	75
112	5	4	5	5	4	4	5	5	5	111
113	5	2	1	5	5	5	1	1	1	69
114	3	3	2	4	4	3	3	3	3	67
115	5	5	4	4	4	3	5	5	5	114
116	5	1	1	2	4	4	2	1	1	67
117	4	2	2	4	4	4	2	2	2	73
118	5	2	1	5	5	5	1	2	1	71
119	5	1	2	5	4	5	1	2	1	75
120	4	2	2	4	3	4	2	2	2	67
121	5	2	1	5	4	5	1	2	1	79
122	3	3	3	3	3	4	3	3	3	79
123	5	3	2	5	5	5	2	1	3	84
124	4	1	2	5	4	5	2	1	1	69
125	4	2	2	4	4	5	1	1	1	70
126	4	2	1	4	4	5	1	1	1	67
127	3	3	3	4	4	4	3	3	3	78
128	5	2	2	4	3	4	1	1	2	77
129	5	2	2	5	5	5	1	1	1	78
130	3	3	2	2	2	2	3	2	3	74
131	4	2	1	4	4	5	2	1	1	72
132	3	4	2	3	3	2	2	2	2	70
133	4	2	1	3	3	4	3	3	3	69
134	5	5	5	5	5	4	5	1	2	83
135	3	4	3	4	4	5	2	1	1	77
136	4	3	1	4	4	5	2	2	2	74
137	3	2	1	4	4	3	1	1	1	60
138	3	3	2	1	4	4	1	2	1	67



139	3	2	2	4	3	3	2	2	1	69
140	4	1	2	4	4	3	1	2	1	61
141	5	5	1	1	1	2	2	1	1	67
142	4	2	2	5	4	3	1	1	1	71
143	3	3	2	2	2	3	3	1	1	71
144	4	3	2	5	5	3	1	1	3	73
145	5	2	1	3	4	3	1	1	1	63
146	2	1	1	5	5	2	1	2	1	51
147	3	2	1	4	4	3	2	1	2	62
148	4	1	2	4	4	4	1	2	1	63
149	5	1	1	3	3	3	2	2	2	63
150	4	3	1	4	5	4	2	1	2	66
151	4	5	2	4	4	4	1	2	1	68
152	4	3	2	2	2	4	3	3	4	79
153	3	2	2	3	4	4	5	1	2	70
154	3	1	2	4	3	2	1	2	3	67
155	4	3	2	4	5	3	1	2	1	66
156	5	5	2	3	3	5	2	2	1	73
157	5	1	2	5	4	4	1	2	2	69
158	4	1	1	4	4	2	1	1	1	58
159	4	1	2	4	4	5	1	2	1	70
160	5	1	2	4	5	4	1	2	1	70
161	3	2	2	4	5	4	1	2	1	69
162	1	3	4	2	4	5	2	1	1	67
163	4	1	2	4	5	1	1	2	2	66
164	3	3	2	4	5	4	3	4	2	75
165	5	2	3	5	5	4	2	1	1	75
166	4	2	3	4	5	5	1	2	1	75



LAMPIRAN 3

HASIL OUTPUT SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Penghargaan Finansial

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOT_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,271**	-,090	-,017	,232**	,183*	,037	,043	,163*	,253**	,146	-,008	,284**
	Sig. (2-tailed)		,000	,247	,829	,003	,018	,633	,585	,035	,001	,060	,914	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.2	Pearson Correlation	,271**	1	-,039	-,061	,442**	,441**	-,044	-,075	,340**	,177*	,108	,065	,358**
	Sig. (2-tailed)	,000		,621	,437	,000	,000	,572	,337	,000	,023	,164	,408	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.3	Pearson Correlation	-,090	-,039	1	,585**	-,071	-,073	,494**	,435**	-,105	-,065	,413**	,387**	,597**
	Sig. (2-tailed)	,247	,621		,000	,362	,350	,000	,000	,179	,408	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.4	Pearson Correlation	-,017	-,061	,585**	1	-,071	-,150	,558**	,569**	-,101	-,111	,469**	,369**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,829	,437	,000		,366	,054	,000	,000	,195	,156	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.5	Pearson Correlation	,232**	,442**	-,071	-,071	1	,574**	-,203**	-,088	,578**	,288**	,055	-,117	,319**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,362	,366		,000	,009	,257	,000	,000	,482	,133	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.6	Pearson Correlation	,183*	,441**	-,073	-,150	,574**	1	-,246**	-,072	,461**	,209**	,062	-,041	,289**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,350	,054	,000		,001	,355	,000	,007	,431	,596	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.7	Pearson Correlation	,037	-,044	,494**	,558**	-,203**	-,246**	1	,669**	-,123	-,077	,402**	,448**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,633	,572	,000	,000	,009	,001		,000	,116	,322	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.8	Pearson Correlation	,043	-,075	,435**	,569**	-,088	-,072	,669**	1	-,032	-,128	,553**	,433**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,585	,337	,000	,000	,257	,355	,000		,681	,100	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.9	Pearson Correlation	,163*	,340**	-,105	-,101	,578**	,461**	-,123	-,032	1	,309**	,067	-,051	,311**
	Sig. (2-tailed)	,035	,000	,179	,195	,000	,000	,116	,681		,000	,391	,514	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.10	Pearson Correlation	,253**	,177*	-,065	-,111	,288**	,209**	-,077	-,128	,309**	1	-,106	-,102	,165*
	Sig. (2-tailed)	,001	,023	,408	,156	,000	,007	,322	,100	,000		,173	,191	,034
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.11	Pearson Correlation	,146	,108	,413**	,469**	,055	,062	,402**	,553**	,067	-,106	1	,589**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,060	,164	,000	,000	,482	,431	,000	,000	,391	,173		,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X1.12	Pearson Correlation	-,008	,065	,387**	,369**	-,117	-,041	,448**	,433**	-,051	-,102	,589**	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,914	,408	,000	,000	,133	,596	,000	,000	,514	,191	,000		,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
TOT_X1	Pearson Correlation	,284**	,358**	,597**	,641**	,319**	,289**	,616**	,682**	,311**	,165*	,732**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,034	,000	,000	
	N	166	166	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).

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Nilai Intrinsik Pekerjaan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	TOT_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,370**	,184*	,182*	,341**	,313**	,097	,101	,395**	,326**	,052	,006	,355**	,068	,207**	-,056	,423**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,019	,000	,000	,214	,197	,000	,000	,507	,944	,000	,385	,008	,472	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.2	Pearson Correlation	,370**	1	,026	-,112	,189*	,401**	,063	-,054	,306**	,452**	,114	,060	,315**	,165*	,218**	,061	,354**
	Sig. (2-tailed)	,000		,739	,151	,015	,000	,424	,487	,000	,000	,145	,445	,000	,034	,005	,438	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.3	Pearson Correlation	,184*	,026	1	,372**	,145	,013	,509**	,415**	-,068	-,045	,476**	,467**	,021	,457**	,089	,422**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,018	,739		,000	,062	,864	,000	,000	,381	,568	,000	,000	,787	,000	,253	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.4	Pearson Correlation	,182*	-,112	,372**	1	,283**	-,057	,192*	,427**	,012	-,172*	,261**	,182*	-,090	,127	-,089	,181*	,405**
	Sig. (2-tailed)	,019	,151	,000		,000	,464	,013	,000	,882	,027	,001	,019	,248	,102	,257	,020	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.5	Pearson Correlation	,341**	,189*	,145	,283**	1	,393**	,253**	,048	,310**	,277**	,021	-,110	,361**	,050	,110	,173*	,434**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,062	,000		,000	,001	,541	,000	,000	,789	,160	,000	,524	,157	,026	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.6	Pearson Correlation	,313**	,401**	,013	-,057	,393**	1	,160*	-,070	,374**	,568**	-,005	-,013	,330**	,035	,274**	-,037	,355**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,864	,464	,000		,039	,371	,000	,000	,951	,872	,000	,651	,000	,638	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.7	Pearson Correlation	,097	,063	,509**	,192*	,253**	,160*	1	,300**	,032	,156*	,376**	,405**	,161*	,607**	,172*	,545**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,214	,424	,000	,013	,001	,039		,000	,683	,045	,000	,000	,038	,000	,026	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.8	Pearson Correlation	,101	-,054	,415**	,427**	,048	-,070	,300**	1	-,071	-,117	,321**	,380**	-,019	,329**	,048	,366**	,505**
	Sig. (2-tailed)	,197	,487	,000	,000	,541	,371	,000		,363	,134	,000	,000	,806	,000	,538	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.9	Pearson Correlation	,395**	,306**	-,068	,012	,310**	,374**	,032	-,071	1	,421**	-,023	,018	,321**	,005	,284**	-,079	,313**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,381	,882	,000	,000	,683	,363		,000	,771	,820	,000	,951	,000	,313	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.10	Pearson Correlation	,326**	,452**	-,045	-,172*	,277**	,568**	,156*	-,117	,421**	1	-,052	-,033	,451**	,075	,269**	-,011	,329**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,568	,027	,000	,000	,045	,134	,000		,504	,670	,000	,337	,000	,892	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.11	Pearson Correlation	,052	,114	,476**	,261**	,021	-,005	,376**	,321**	-,023	-,052	1	,590**	-,002	,481**	-,068	,486**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,507	,145	,000	,001	,789	,951	,000	,000	,771	,504		,000	,975	,000	,384	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.12	Pearson Correlation	,006	,060	,467**	,182*	-,110	-,013	,405**	,380**	,018	-,033	,590**	1	-,054	,514**	,030	,447**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,944	,445	,000	,019	,160	,872	,000	,000	,820	,670	,000		,493	,000	,697	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.13	Pearson Correlation	,355**	,315**	,021	-,090	,361**	,330**	,161*	-,019	,321**	,451**	-,002	-,054	1	,182*	,398**	,172*	,406**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,787	,248	,000	,000	,038	,806	,000	,000	,975	,493		,019	,000	,027	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.14	Pearson Correlation	,068	,165*	,457**	,127	,050	,035	,607**	,329**	,005	,075	,481**	,514**	,182*	1	,228**	,661**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,385	,034	,000	,102	,524	,651	,000	,000	,951	,337	,000	,000	,019		,003	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.15	Pearson Correlation	,207**	,218**	,089	-,089	,110	,274**	,172*	,048	,284**	,269**	-,068	,030	,398**	,228**	1	,199*	,372**
	Sig. (2-tailed)	,008	,005	,253	,257	,157	,000	,026	,538	,000	,000	,384	,697	,000	,003		,010	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X2.16	Pearson Correlation	-,056	,061	,422**	,181*	,173*	-,037	,545**	,366**	-,079	-,011	,486**	,447**	,172*	,661**	,199*	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,472	,438	,000	,020	,026	,638	,000	,000	,313	,892	,000	,000	,027	,000	,010		,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
TOT_X2	Pearson Correlation	,423**	,354**	,640**	,405**	,434**	,355**	,694**	,505**	,313**	,329**	,590**	,577**	,406**	,697**	,372**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	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).

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Pengakuan Profesional

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOT_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	-,078	,282**	-,059	,402**	,346**	-,147	,187*	,055	-,140	,260**
	Sig. (2-tailed)		,317	,000	,449	,000	,000	,058	,016	,483	,071	,001
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.2	Pearson Correlation	-,078	1	,148	,332**	,040	-,069	,436**	,126	,058	,389**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,317		,056	,000	,612	,378	,000	,106	,456	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.3	Pearson Correlation	,282**	,148	1	-,208**	,307**	,096	,142	,231**	,138	,087	,426**
	Sig. (2-tailed)	,000	,056		,007	,000	,220	,068	,003	,077	,266	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.4	Pearson Correlation	-,059	,332**	-,208**	1	,009	-,034	,406**	,100	-,006	,515**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,449	,000	,007		,905	,666	,000	,199	,936	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.5	Pearson Correlation	,402**	,040	,307**	,009	1	,385**	-,018	,238**	,077	-,103	,386**
	Sig. (2-tailed)	,000	,612	,000	,905		,000	,822	,002	,323	,185	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.6	Pearson Correlation	,346**	-,069	,096	-,034	,385**	1	-,161*	,201**	-,046	-,159*	,218**
	Sig. (2-tailed)	,000	,378	,220	,666	,000		,039	,009	,560	,041	,005
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.7	Pearson Correlation	-,147	,436**	,142	,406**	-,018	-,161*	1	,165*	,096	,580**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,058	,000	,068	,000	,822	,039		,034	,220	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.8	Pearson Correlation	,187*	,126	,231**	,100	,238**	,201**	,165*	1	,130	,188*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,016	,106	,003	,199	,002	,009	,034		,096	,015	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.9	Pearson Correlation	,055	,058	,138	-,006	,077	-,046	,096	,130	1	-,048	,298**
	Sig. (2-tailed)	,483	,456	,077	,936	,323	,560	,220	,096		,535	,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
X3.10	Pearson Correlation	-,140	,389**	,087	,515**	-,103	-,159*	,580**	,188*	-,048	1	,625**
	Sig. (2-tailed)	,071	,000	,266	,000	,185	,041	,000	,015	,535		,000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
TOT_X3	Pearson Correlation	,260**	,595**	,426**	,541**	,386**	,218**	,646**	,519**	,298**	,625**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,005	,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).

Y.5	Pearson Correlation	-.146	-	-.151	.750**	1	.606**	.069	.013	-.121	.625**	.601**	.703**	-.108	.006	.619**	-.023	.498**	.581**	-	-	.551**	.601**	.663**	.671**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.060	.175	.052	.000		.000	.374	.865	.119	.000	.000	.000	.167	.942	.000	.770	.000	.000	.062	.130	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.6	Pearson Correlation	-.288**	-	-.359**	.667**	.606**	1	-	-.248**	-.307**	.522**	.648**	.589**	-.232**	-	.586**	-.138	.505**	.519**	-	-	.503**	.590**	.608**	.515**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000	.238**	.000	.000	.000		.080	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.784	.000	.077	.000	.000	.177	.154	.022	.048	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.7	Pearson Correlation	.421**	.280**	.473**	.027	.069	-.136	1	.796**	.622**	-.147	-.139	.051	.341**	.055	.068	.308**	-	.127	.251**	.343**	.029	.034	.081	.384**	.384**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.734	.374	.080		.000	.000	.059	.075	.517	.000	.485	.382	.000	.747	.104	.001	.000	.709	.664	.302	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.8	Pearson Correlation	.491**	.289**	.492**	-.045	.013	-.248**	.796**	1	.579**	-.127	-.200**	.014	.371**	-	-.029	.372**	-	.071	.322**	.257**	.037	.011	.056	.335**	.335**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.567	.865	.001	.000		.000	.104	.010	.854	.000	.892	.711	.000	.679	.366	.000	.001	.633	.889	.471	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.9	Pearson Correlation	.415**	.270**	.467**	-.169*	-.121	-.307**	.622**	.579**	1	-.122	-.217**	-.124	.393**	.105	-.155*	.361**	-	-.037	.296**	.301**	-.098	-.081	-.097	.215**	.215**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.029	.119	.000	.000	.000		.118	.005	.112	.000	.180	.046	.000	.095	.634	.000	.000	.211	.300	.214	.005	.005

	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
Y.10	Pearson Correlation	-.089	-	-.106	.617**	.625**	.522**	-	-.127	-.122	1	.735**	.731**	-.071	-	.619**	-.063	.502	.565**	-	-	.571**	.625**	.610**	.643**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.253	.117	.173	.000	.000	.000	.059	.104	.118		.000	.000	.362	.983	.000	.418	.000	.000	.572	.070	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.11	Pearson Correlation	-.136	-	-.127	.632**	.601**	.648**	-	-.200**	-.217**	.735**	1	.669**	-.138	.074	.638**	-.022	.476	.544**	.022	-	.534**	.566**	.595**	.635**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.080	.071	.102	.000	.000	.000	.075	.010	.005	.000		.000	.075	.341	.000	.778	.000	.000	.775	.975	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.12	Pearson Correlation	-.057	-	-.175*	.687**	.703**	.589**	.051	.014	-.124	.731**	.669**	1	-.031	-	.690**	.004	.596	.642**	-	-	.579**	.625**	.641**	.706**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.463	.185	.024	.000	.000	.000	.517	.854	.112	.000	.000		.691	.334	.000	.959	.000	.000	.329	.201	.000	.000	.000	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.13	Pearson Correlation	.783**	.422**	.509**	-.113	-.108	-.232**	.341**	.371**	.393**	-.071	-.138	-.031	1	.150	.032	.364**	.082	.034	.075	.284**	.008	-.030	.012	.311**	.311**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.146	.167	.003	.000	.000	.000	.362	.075	.691		.054	.682	.000	.293	.660	.339	.000	.923	.698	.876	.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Y.14	Pearson Correlation	.037	.085	.043	.005	.006	-.021	.055	-.011	.105	-.002	.074	-.076	.150	1	.048	.127	.061	.097	.132	.182	.034	-.006	-.021	.199*	.199*
	Sig. (2-tailed)	.640	.276	.582	.953	.942	.784	.485	.892	.180	.983	.341	.334	.054		.540	.102	.434	.213	.091	.019	.664	.942	.788	.010	.010

Y.24	Pearson Correlation	-.022	-	-.014	.658**	.663**	.608**	.081	.056	-.097	.610**	.595**	.641**	.012	-	.737**	.031	.577**	.683**	-	-	.798**	.827**	1	.763**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.779	.789	.863	.000	.000	.000	.302	.471	.214	.000	.000	.000	.876	.788	.000	.694	.000	.000	.131	.038	.000	.000		.000	.000
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
TOT_Y	Pearson Correlation	.296**	.185	.256**	.655**	.671**	.515**	.384**	.335**	.215**	.643**	.635**	.706**	.311**	.199	.758**	.296**	.638**	.764**	.162	.217	.702**	.737**	.763**	1	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.037	.005	.000	.000	.000		
	N	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166

2. Output SPSS Uji Reabilitas

Output SPSS Uji Reabilitas Kuesioner Penghargaan Finansial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.719	12

Output SPSS Uji Reabilitas Kuesioner Nilai Intrinsik Pekerjaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	16

Output SPSS Uji Reabilitas Kuesioner Pengakuan Profesional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,602	10

Output SPSS Uji Reabilitas Kuesioner Minat Berkarir Dibidang Akuntan Pendidik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,859	24

3. Output Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	166	28	60	41,77	6,072
X2	166	38	80	56,36	7,941
X3	166	26	50	34,85	4,663
Y	166	45	120	75,78	12,110
Valid N (listwise)	166				

4. Output Uji Asumsi Klasik

1) Hasil Uji Normalitas

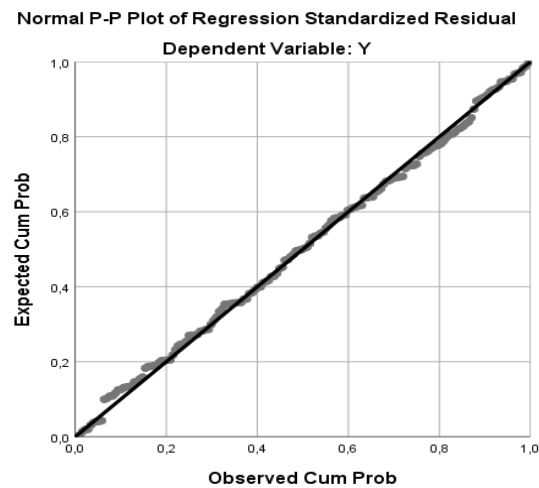
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N	166	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,20259356
Most Extreme Differences	Absolute	,037
	Positive	,027
	Negative	-,037
Test Statistic	,037	
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.

Norma P-Plot



2) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,537	1,863
	X2	,517	1,934
	X3	,562	1,780

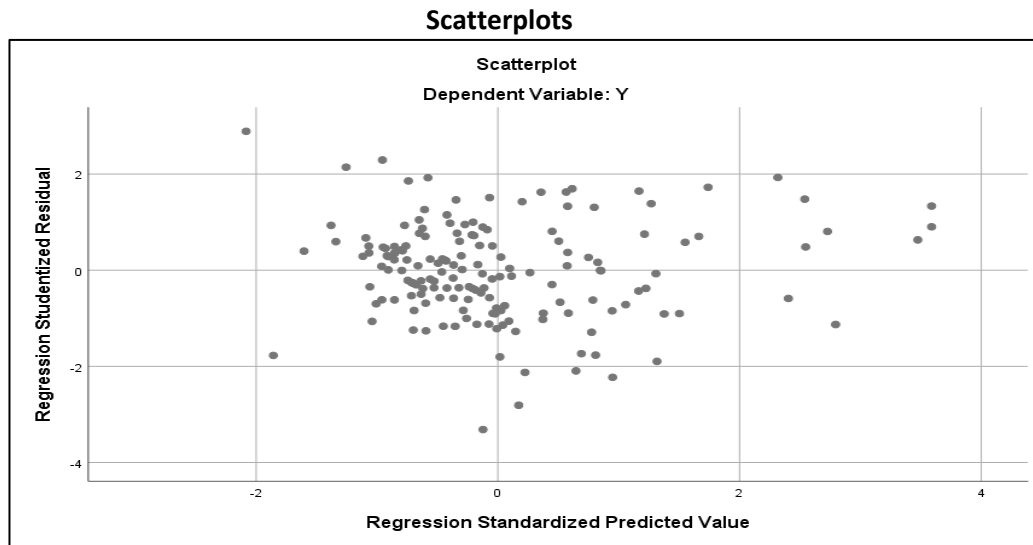
a. Dependent Variable: Y

3) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,104	2,908		,036	,972
	X1	,009	,078	,012	,115	,909
	X2	,011	,061	,019	,179	,858
	X3	,131	,099	,137	1,321	,188

a. Dependent Variable: ABS_Res



5. Hasil Uji Hipotesis

1) Hasil Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,928	4,761		-1,035	,302		
	X1	,687	,127	,345	5,404	,000	,537	1,863
	X2	,235	,099	,154	2,369	,019	,517	1,934
	X3	1,113	,162	,428	6,870	,000	,562	1,780

a. Dependent Variable: Y

2) Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,804 ^a	,646	,640	7,269

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

b. Dependent Variable: Y

3) Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-4,928	4,761		-1,035	,302
	X1	,687	,127	,345	5,404	,000
	X2	,235	,099	,154	2,369	,019
	X3	1,113	,162	,428	6,870	,000

a. Dependent Variable: Y

4) Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15638,429	3	5212,810	98,656	,000 ^b
	Residual	8559,763	162	52,838		
	Total	24198,193	165			

a. Dependent Variable: Y

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

RIWAYAT HIDUP



Komang Sri Mulyati lahir di Sulawesi pada tanggal 22 Januari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Setono dan Ibu Made Susun. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Abimanyu No. 2 Desa Sembung, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sembung dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Mengwi dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 2 Tabanan. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

