

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI
“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MAHASISWA
UNTUK MENGIKUTI SERTIFIKASI CPA
(Studi Kasus pada Universitas Esa Unggul)”

Responden Yth.

Saya Margaretha Chandra, mahasiswa Program Studi Akuntansi di Universitas Esa Unggul sedang melakukan penelitian skripsi mengenai Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Untuk Mengikuti Sertifikasi CPA (Studi Kasus pada Universitas Esa Unggul). Mohon kesediaan anda untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan benar. Pengisian kuesioner dengan memberikan tanda silang (X) atau check (√) pada pertanyaan pilihan dan menjawab secara singkat dan jelas pada pertanyaan isian. Penelitian ini dilakukan dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir. Atas kerjasamanya dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden :

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

3. Angkatan :

4. Semester : Lima Tujuh

5. IPK Terakhir : 1,00 – 2,00 3,00 – 4,00

6. Jenis karir akuntan yang akan dipilih :

Akuntan Perusahaan, akuntan yang bekerja di perusahaan

Akuntan Publik, akuntan yang bekerja di Kantor Akuntan Publik

Akuntan Pendidik, akuntan yang bekerja di lembaga pendidikan

Akuntan Pemerintahan, akuntan yang bekerja di lembaga pemerintahan

7. Telah mengikuti mata kuliah pemeriksaan akuntansi 1:

Ya

Tidak

8. Telah mengikuti mata kuliah pemeriksaan akuntansi 2:

Ya

Tidak

Datar Kuesioner :

Mohon diisi dengan memberikan tanda silang (X) atau check (√) pada salah satu skala 1 s.d 5 dengan keterangan sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral

1. Informasi CPA

Pertanyaan berikut tentang faktor pemilihan karir akuntan ditinjau dari Faktor Informasi CPA. Mohon diberi tanda (X) untuk jawaban yang dipilih.

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Kemudahan memperoleh Informasi mengenai Sertifikasi CPA	1	2	3	4	5
2	Kemudahan memperoleh Informasi mengenai Mata Kuliah yang diujikan dalam Sertifikasi	1	2	3	4	5

3	Kemudahan memperoleh Informasi mengenai Jumlah biaya yang harus dikeluarkan untuk mengikuti Sertifikasi CPA	1	2	3	4	5
4	Kemudahan memperoleh Informasi Pendaftaran untuk mengikuti sertifikasi CPA	1	2	3	4	5
5	Kemudahan memperoleh Informasi mengenai Prosedur untuk mengikuti sertifikasi CPA	1	2	3	4	5

2. Personalitas

Pertanyaan berikut tentang faktor pemilihan karir akuntan ditinjau dari personalitas. Mohon beri tanda (X) untuk jawaban yang dipilih.

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya akan memilih pekerjaan yang sesuai dengan minat saya.	1	2	3	4	5
2	Saya memilih pekerjaan yang sesuai dengan keahlian saya.	1	2	3	4	5
3	Saya memilih pekerjaan yang sesuai dengan cita-cita saya.	1	2	3	4	5
4	Saya akan memilih pekerjaan yang didukung oleh keluarga saya.	1	2	3	4	5

3. Penghargaan Finansial

Pertanyaan berikut tentang faktor pemilihan karir akuntan ditinjau dari penghargaan finansial. Mohon diberi tanda (X) untuk jawaban yang dipilih.

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya memilih pekerjaan yang menawarkan gaji awal yang tinggi	1	2	3	4	5

2	Dalam memilih pekerjaan faktor penghasilan jangka pendek lebih diutamakan dari faktor lainnya.	1	2	3	4	5
3	Penerimaan gaji sesuai dengan tingkat kesulitan dari pekerjaan.	1	2	3	4	5
4	Saya memilih pekerjaan yang selalu menaikkan gaji karyawannya tiap tahun	1	2	3	4	5
5	Saya memilih pekerjaan yang mempunyai jaminan hari tua	1	2	3	4	5
6	Saya tertarik pada pekerjaan yang menawarkan banyak tunjangan	1	2	3	4	5

4. Pertimbangan Pasar Kerja

Pertanyaan berikut tentang faktor pemilihan karir akuntan ditinjau dari faktor pertimbangan pasar kerja. Mohon beri tanda (X) untuk jawaban yang dipilih.

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya memilih pekerjaan yang keamanan kerjanya lebih terjamin (tidak mudah PHK)					
2	Saya memilih pekerjaan yang mempunyai kontrak kerja yang jelas.					
3	Saya cenderung memilih pekerjaan yang sedang banyak dibutuhkan saat ini.					
4	Saya tertarik memilih pekerjaan dari iklan dan media					

5. Minat mengikuti CPA

Pertanyaan berikut tentang faktor pemilihan karir akuntan ditinjau dari faktor Minat mengikuti CPA. Mohon beri tanda (X) untuk jawaban yang dipilih.

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Mengikuti sertifikasi CPA mendatangkan keuntungan untuk anda.					
2	Dengan mengikuti sertifikasi CPA, anda akan mendapatkan pengakuan gelar akuntan publik secara internasional.					
3	Dengan memperoleh gelar CPA dapat membuka peluang usaha dengan membuka kantor akuntan publik.					
4	Dengan menjadi CPA dapat meningkatkan peluang karir anda.					
5	Dengan menjadi CPA anda mendapat pengakuan dari pemberi kerja.					

Lampiran 1

Data mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah pemeriksaan akuntansi satu dan pemeriksaan akuntansi 2

N0	Nim	Nama	Gender	basis
1	201112033	VONNY	W	P
2	201112049	YUNUS SUPRIHANTO	P	P
3	201112050	SILVIA	W	P
4	201112054	ANDRIE UNTUNG SUNARKO	P	P
5	201112063	MELY	W	P
6	201112073	MUNAJIH	W	P
7	201112098	IKE MAYSELLA	W	P
8	201112104	SELA THERESA TRI ASTUTI	W	P
9	201112105	HARLIE	P	P
10	201112107	HARDINAS PUTRA	P	P
11	201112108	MELISA FINESHA	W	P
12	201112113	METTA CINTYAWATI	W	P
13	201112114	KEZIA JULITA	W	P
14	201112121	FATMAWATI	W	P
15	201112133	DWI JAYANTI	W	P
16	201112136	ANITA EKA PERMATASARI	W	P
17	201112138	ALEX SETIAWAN	P	P
18	201112139	OKIE SUSANTO	P	P
19	201112140	ARYA ANDHIKA	P	P
20	201112141	HENDRIK GUNAWAN	P	P
21	201112143	KRISTIONO	P	P
22	201112144	JOHAN	P	P
23	201112153	MARIA OCTAVIA	W	P
24	201112154	MEGA FEBRINA	W	P
25	201112155	PRAYUDHA HALOMOAN OMPUSUNGGU	P	P
26	201112156	SHERLY SULIawan	W	P
27	201112159	AHMAD CHAIRUL FAUZI	P	P
28	201112160	IKA KARMILA	W	P
29	201112163	AJI PRASTOWO	P	P
30	201112164	DRESTYANA PRAMITA SARI	W	P
31	201112166	SITI ROHANA	W	P
32	201112167	ERNA PUTRI LAHAGU	W	P

33	201112177	DINA NURWISARI	W	P
34	201112178	UTAMI AZHAR NASUTION	W	P
35	201112179	FANI NOVIANTI	W	P
36	201112181	YUNI DINAR SAFITRI	W	P
37	201112183	YULIA ANGRAENI	W	P
38	201112184	PAMY HUTASOIT	P	P
39	201112188	YULI ANGGRAINI	W	P
40	201112191	MAGDALENA CLARA M. MALO	W	P
41	201112193	HERLAN RAVY HARRYANZA	P	P
42	201112195	RENITHYA DAENG BAJI	W	P
43	201112206	PITRIA ASTUTI	W	P
44	201112214	NURUL LAINNA	W	P
45	201112218	SITI IRMAWATI	W	P
46	201112229	MUHAMMAD YUSUF	P	P
47	201112230	FITRIAH WAGIMIN	W	P
48	201112231	DIAN NOVIANTY LESTARI	W	P
49	201112236	IDA YUHANA	W	P
50	201112242	EVI PEBILIANTI	W	P
51	201112243	RINDIA PLORITA	W	P
52	201112244	HELFINA LAMBAS SITOMPUL	W	P
53	201112245	RINA SEPTIANI ANGGRAENI	W	P
54	201112246	THIO SURYANA	W	P
55	201112247	MUHAMAD SUHAEMY	P	P
56	201112250	NADHIRA ARDINI	W	P
57	201112251	KURNIAWATI	W	P
58	201112252	EDY SURYANTO	P	P
59	201112253	PIPIT FITRIA SUSANTI	W	P
60	201112255	JESICA	W	P
61	201112256	NURAINI	W	P
62	201112257	SUSY SULISTIAWATY	W	P
63	201112258	NUR AINI SETYANTI	W	P
64	201112259	LENNY SYELVIA	W	P
65	201112260	VERONICA	W	P
66	201112263	NUR RAMAWATI	W	P
67	201112265	RENDIANSYAH	P	P
68	201112266	MELLYSIA SETIAWAN	W	P
69	201112274	HANDI KAMSENO	P	P
70	201112276	RONA VIOLITA SARI	W	P

71	201112277	HERI SUSANTO	P	P
72	201112280	JANUAR SAPUTRA	P	P
73	201112281	JONI APRILYANTO	P	P
74	201112285	SONIA SIREGAR	W	P
75	201112288	HARTANTO	P	P
76	201112294	INTAN	W	P
77	201112296	JUWITA INDAH YANI	W	P
78	201212056	MORITA	W	P
79	201212131	ROBERT SIHOMBING	P	P
80	201212175	STEFANNY PRATAMA	W	P
81	201212185	EDISON TARIGAN	P	P
82	201212205	RUSLAN	P	P
83	201212207	FRISTI ANITA SARI	W	P
84	201212227	ANI NURYANI	W	P
85	201212288	POPPY DWIJAYANTI	W	P
86	201212299	YENTO	P	P
87	201212301	ROMA DAMAYANTI SIHOMBING	W	P
88	201212331	DESTI NATALIA	W	P
89	201212339	MITA AGUSTINA KUSTIMAN	W	P
90	201212342	STEFFI PERMANASARI	W	P
91	201212348	IKA MARLIANA	W	P
92	201212354	BAYU SENTIKA	P	P
93	201212361	ERRY WINDIATI	W	P
94	201212367	VIRLI VIRNALA	W	P
95	201212369	LUSI FILANSIA	W	P
96	201212372	DICKY ANDHIKA	P	P
97	201212376	HERNIA SULIANTANTRI TRAH SATITI	W	P

Lampiran 2

Data Hasil Kuesioner Faktor Informasi

	P1	P2	P3	P4	P5	Total	Mean
R1	3	3	3	3	3	15	3.0
R2	3	3	3	3	3	15	3.0
R3	3	3	2	2	3	13	2.6
R4	3	3	3	3	3	15	3.0
R5	2	4	3	4	4	17	3.4
R6	4	4	4	4	4	20	4.0
R7	4	4	5	4	4	21	4.2
R8	4	4	4	5	5	22	4.4
R9	3	3	4	4	4	18	3.6
R10	4	4	4	4	4	20	4.0
R11	3	3	3	3	3	15	3.0
R12	3	3	3	3	3	15	3.0
R13	2	2	2	3	2	11	2.2
R14	4	4	2	2	2	14	2.8
R15	3	3	1	3	3	13	2.6
R16	4	4	4	4	4	20	4.0
R17	3	4	3	3	3	16	3.2
R18	3	4	3	3	4	17	3.4
R19	2	3	3	3	3	14	2.8
R20	4	4	4	4	4	20	4.0
R21	2	2	3	3	3	13	2.6
R22	4	4	5	5	4	22	4.4
R23	4	4	3	3	3	17	3.4
R24	3	4	5	5	4	21	4.2
R25	4	4	4	4	4	20	4.0
R26	4	4	3	4	3	18	3.6
R27	2	2	2	2	2	10	2.0
R28	2	2	2	2	2	10	2.0
R29	3	3	2	2	2	12	2.4
R30	4	4	4	4	4	20	4.0
R31	3	3	3	3	3	15	3.0
R32	3	3	3	3	3	15	3.0
R33	3	3	3	3	3	15	3.0
R34	1	4	1	1	1	8	1.6
R35	3	4	4	4	4	19	3.8

R36	3	3	3	4	3	16	3.2
R37	4	4	4	4	4	20	4.0
R38	2	4	4	4	4	18	3.6
R39	2	2	2	2	2	10	2.0
R40	3	3	3	3	2	14	2.8
R41	4	4	4	4	4	20	4.0
R42	3	3	3	3	3	15	3.0
R43	4	4	3	2	3	16	3.2
R44	3	4	3	4	4	18	3.6
R45	4	3	3	4	4	18	3.6
R46	4	4	3	4	4	19	3.8
R47	4	4	3	3	3	17	3.4
R48	4	4	4	3	3	18	3.6
R49	5	5	3	4	3	20	4.0
R50	4	4	3	3	4	18	3.6
R51	4	4	4	4	4	20	4.0
R52	4	4	4	4	4	20	4.0
R53	4	4	5	4	4	21	4.2
R54	4	4	4	5	5	22	4.4
R55	4	4	5	5	4	22	4.4
R56	4	4	3	3	3	17	3.4
R57	4	5	4	4	4	21	4.2
R58	3	2	4	4	3	16	3.2
R59	4	5	3	4	4	20	4.0
R60	5	5	4	5	5	24	4.8
R61	4	4	5	5	4	22	4.4
R62	3	4	5	3	4	19	3.8
R63	4	5	3	4	4	20	4.0
R64	5	5	5	5	5	25	5.0
R65	3	2	3	2	3	13	2.6
R66	2	3	3	4	4	16	3.2
R67	3	4	3	4	3	17	3.4
R68	5	4	5	5	3	22	4.4
R69	3	4	3	4	5	19	3.8
R70	4	5	3	4	3	19	3.8
R71	5	5	4	5	5	24	4.8
R72	4	4	5	4	3	20	4.0
R73	3	4	5	4	5	21	4.2
R74	3	4	3	4	2	16	3.2
R75	3	4	5	4	3	19	3.8
R76	3	5	5	4	3	20	4.0

R77	3	4	5	3	4	19	3.8
R78	4	3	3	3	4	17	3.4
R79	4	4	5	4	5	22	4.4
R80	4	4	5	5	4	22	4.4
R81	5	5	5	4	4	23	4.6
R82	5	4	4	3	3	19	3.8
R83	5	4	4	5	5	23	4.6
R84	4	4	5	5	5	23	4.6
R85	4	5	4	3	5	21	4.2
R86	5	5	5	4	4	23	4.6
R87	5	4	5	4	3	21	4.2
R88	5	3	5	5	4	22	4.4
R89	4	5	4	4	5	22	4.4
R90	3	5	5	5	4	22	4.4
R91	4	5	5	4	4	22	4.4
R92	5	3	5	5	4	22	4.4
R93	5	5	4	4	4	22	4.4
R94	5	4	4	3	5	21	4.2
R95	4	5	5	4	4	22	4.4
R96	4	4	5	5	4	22	4.4
R97	4	5	4	4	5	22	4.4

Lampiran 3
Data Hasil Kuesioner Faktor Personalitas

	P1	P2	P3	P4	Total	Mean
R1	5	5	2	4	16	4.0
R2	5	5	5	5	20	5.0
R3	4	4	3	4	15	3.8
R4	5	5	5	5	20	5.0
R5	5	5	5	5	20	5.0
R6	4	4	4	1	13	3.3
R7	5	5	5	5	20	5.0
R8	5	5	4	2	16	4.0
R9	4	4	4	4	16	4.0
R10	3	3	5	4	15	3.8
R11	4	5	4	5	18	4.5
R12	4	4	4	4	16	4.0
R13	5	5	4	5	19	4.8
R14	4	4	3	3	14	3.5
R15	5	4	4	4	17	4.3
R16	4	4	4	1	13	3.3
R17	5	5	5	5	20	5.0
R18	4	4	4	4	16	4.0
R19	5	5	4	4	18	4.5
R20	4	4	4	4	16	4.0
R21	5	5	4	3	17	4.3
R22	5	5	4	3	17	4.3
R23	5	4	5	4	18	4.5
R24	5	5	5	3	18	4.5
R25	4	5	4	5	18	4.5
R26	4	4	4	4	16	4.0
R27	5	5	5	5	20	5.0
R28	4	4	4	2	14	3.5
R29	4	3	3	5	15	3.8
R30	5	5	5	5	20	5.0
R31	4	4	4	4	16	4.0
R32	4	4	3	3	14	3.5
R33	5	5	2	4	16	4.0
R34	5	5	5	5	20	5.0
R35	4	4	4	4	16	4.0
R36	5	4	4	4	17	4.3
R37	4	5	5	5	19	4.8

R38	5	5	5	2	17	4.3
R39	5	5	4	4	18	4.5
R40	5	4	3	3	15	3.8
R41	4	4	4	5	17	4.3
R42	4	4	4	3	15	3.8
R43	5	5	5	4	19	4.8
R44	4	4	4	4	16	4.0
R45	4	4	4	4	16	4.0
R46	5	4	5	4	18	4.5
R47	5	5	3	4	17	4.3
R48	4	5	3	5	17	4.3
R49	4	4	3	5	16	4.0
R50	5	5	4	5	19	4.8
R51	3	3	5	4	15	3.8
R52	4	4	4	1	13	3.3
R53	5	5	5	5	20	5.0
R54	5	5	4	2	16	4.0
R55	5	5	5	5	20	5.0
R56	5	5	5	5	20	5.0
R57	5	5	5	5	20	5.0
R58	4	4	5	4	17	4.3
R59	5	5	5	4	19	4.8
R60	5	4	4	5	18	4.5
R61	4	4	5	3	16	4.0
R62	5	4	5	4	18	4.5
R63	4	4	5	5	18	4.5
R64	5	5	5	5	20	5.0
R65	4	5	4	5	18	4.5
R66	4	4	4	5	17	4.3
R67	4	4	5	5	18	4.5
R68	5	4	4	3	16	4.0
R69	4	4	5	5	18	4.5
R70	4	4	4	5	17	4.3
R71	5	5	5	5	20	5.0
R72	4	4	5	5	18	4.5
R73	4	4	5	5	18	4.5
R74	4	4	3	4	15	3.8
R75	4	5	5	4	18	4.5
R76	3	4	4	4	15	3.8
R77	4	4	5	5	18	4.5
R78	4	4	5	4	17	4.3

R79	4	5	5	4	18	4.5
R80	5	5	4	4	18	4.5
R81	4	4	4	5	17	4.3
R82	4	4	5	5	18	4.5
R83	5	5	4	4	18	4.5
R84	5	4	4	4	17	4.3
R85	4	5	5	5	19	4.8
R86	5	5	4	3	17	4.3
R87	4	5	5	5	19	4.8
R88	5	4	3	5	17	4.3
R89	5	3	3	5	16	4.0
R90	5	4	4	3	16	4.0
R91	4	5	5	4	18	4.5
R92	5	5	4	4	18	4.5
R93	5	4	4	5	18	4.5
R94	4	5	5	4	18	4.5
R95	5	4	5	4	18	4.5
R96	5	4	4	4	17	4.3
R97	4	4	5	5	18	4.5

Lampiran 4
Data Hasil Kuesioner Faktor Penghargaan Finansial

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	Mean
R1	2	4	5	4	5	5	25	4.2
R2	5	4	5	5	5	5	29	4.8
R3	4	4	4	4	4	4	24	4.0
R4	5	3	4	4	4	4	24	4.0
R5	5	4	5	5	5	5	29	4.8
R6	4	4	4	4	5	5	26	4.3
R7	5	4	4	4	5	5	27	4.5
R8	5	2	5	4	5	5	26	4.3
R9	4	2	3	5	5	4	23	3.8
R10	2	2	4	5	5	5	23	3.8
R11	5	4	4	4	4	4	25	4.2
R12	5	5	5	5	5	5	30	5.0
R13	4	3	4	4	5	5	25	4.2
R14	3	3	4	4	4	4	22	3.7
R15	5	4	3	5	4	5	26	4.3
R16	4	4	4	4	4	4	24	4.0
R17	4	3	4	4	5	3	23	3.8
R18	3	2	4	4	4	4	21	3.5
R19	4	2	4	5	5	5	25	4.2
R20	4	3	4	4	5	5	25	4.2
R21	4	2	5	5	5	4	25	4.2
R22	5	3	4	5	5	5	27	4.5
R23	4	4	4	5	5	5	27	4.5
R24	4	4	5	4	5	4	26	4.3
R25	5	3	4	3	5	5	25	4.2
R26	5	4	4	4	4	4	25	4.2
R27	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R28	4	2	2	4	4	4	20	3.3
R29	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R30	2	2	4	4	5	5	22	3.7
R31	4	4	4	4	4	4	24	4.0
R32	4	2	3	4	4	4	21	3.5
R33	2	4	5	4	5	5	25	4.2
R34	5	5	5	5	5	5	30	5.0
R35	4	2	4	4	4	4	22	3.7
R36	4	4	4	4	4	5	25	4.2
R37	5	3	5	5	5	5	28	4.7
R38	5	5	5	5	5	5	30	5.0
R39	4	3	4	4	4	4	23	3.8
R40	4	1	4	5	5	5	24	4.0

R41	5	5	5	5	5	5	30	5.0
R42	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R43	5	4	5	5	5	5	29	4.8
R44	2	2	4	3	4	4	19	3.2
R45	5	4	4	4	5	4	26	4.3
R46	5	4	5	4	5	5	28	4.7
R47	5	3	3	5	5	6	27	4.5
R48	4	3	4	5	5	5	26	4.3
R49	5	5	4	5	4	4	27	4.5
R50	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R51	2	2	4	5	5	5	23	3.8
R52	4	4	4	4	5	5	26	4.3
R53	5	4	4	4	5	5	27	4.5
R54	5	2	5	4	5	5	26	4.3
R55	4	3	5	5	4	4	25	4.2
R56	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R57	5	2	5	4	5	4	25	4.2
R58	5	3	5	5	5	5	28	4.7
R59	5	3	4	3	4	4	23	3.8
R60	5	4	4	4	4	5	26	4.3
R61	4	3	3	5	4	5	24	4.0
R62	4	3	4	5	4	5	25	4.2
R63	4	4	5	5	3	4	25	4.2
R64	5	2	5	4	5	4	25	4.2
R65	4	4	5	5	5	4	27	4.5
R66	4	5	4	5	4	4	26	4.3
R67	5	4	5	4	5	4	27	4.5
R68	5	5	5	4	3	4	26	4.3
R69	4	4	5	4	5	4	26	4.3
R70	5	3	4	4	4	5	25	4.2
R71	4	5	5	5	4	5	28	4.7
R72	4	4	5	4	5	4	26	4.3
R73	4	5	4	4	4	5	26	4.3
R74	4	4	3	4	5	4	24	4.0
R75	3	4	5	4	4	5	25	4.2
R76	5	5	4	4	4	4	26	4.3
R77	5	4	3	4	4	5	25	4.2
R78	3	4	4	4	4	5	24	4.0
R79	4	4	3	5	5	5	26	4.3
R80	5	5	5	4	4	3	26	4.3
R81	4	4	5	5	5	4	27	4.5
R82	5	5	4	4	4	4	26	4.3
R83	5	5	4	4	3	5	26	4.3
R84	5	5	4	5	5	4	28	4.7

R85	4	4	4	5	4	5	26	4.3
R86	5	5	4	5	5	4	28	4.7
R87	5	5	4	5	4	5	28	4.7
R88	4	4	5	5	4	4	26	4.3
R89	5	4	5	5	4	5	28	4.7
R90	5	5	5	5	4	4	28	4.7
R91	4	4	5	5	4	4	26	4.3
R92	5	5	4	4	4	4	26	4.3
R93	5	5	4	4	5	5	28	4.7
R94	4	4	5	5	5	5	28	4.7
R95	5	4	5	5	4	4	27	4.5
R96	4	4	5	5	5	4	27	4.5
R97	5	5	4	4	4	4	26	4.3

Lampiran 5

Data Hasil Kuesioner Faktor Pertimbangan Pasar Kerja

	P1	P2	P3	P4	Total	Mean
R1	4	2	3	2	11	2.8
R2	5	5	5	4	19	4.8
R3	4	4	4	4	16	4.0
R4	5	4	3	4	16	4.0
R5	4	3	4	4	15	3.8
R6	4	2	4	1	11	2.8
R7	4	5	4	3	16	4.0
R8	5	5	4	5	19	4.8
R9	5	5	2	3	15	3.8
R10	5	5	3	3	16	4.0
R11	5	5	4	3	17	4.3
R12	5	5	4	4	18	4.5
R13	5	5	5	5	20	5.0
R14	4	4	4	2	14	3.5
R15	5	4	3	3	15	3.8
R16	4	4	2	2	12	3.0
R17	4	4	4	4	16	4.0
R18	4	2	4	4	14	3.5
R19	5	5	4	4	18	4.5
R20	4	3	3	2	12	3.0
R21	5	4	3	2	14	3.5
R22	5	5	4	3	17	4.3
R23	5	5	4	3	17	4.3
R24	5	5	3	3	16	4.0
R25	4	4	4	4	16	4.0
R26	5	5	3	4	17	4.3
R27	5	5	5	2	17	4.3
R28	4	4	3	4	15	3.8
R29	5	2	2	3	12	3.0
R30	4	4	3	3	14	3.5
R31	4	4	3	3	14	3.5
R32	4	4	3	4	15	3.8
R33	4	2	3	2	11	2.8
R34	5	5	5	5	20	5.0
R35	4	3	4	4	15	3.8

R36	5	5	4	3	17	4.3
R37	5	5	5	5	20	5.0
R38	5	4	2	2	13	3.3
R39	4	2	3	2	11	2.8
R40	4	3	4	4	15	3.8
R41	5	1	4	4	14	3.5
R42	5	4	4	4	17	4.3
R43	5	5	4	4	18	4.5
R44	4	4	4	3	15	3.8
R45	5	4	4	5	18	4.5
R46	5	2	4	4	15	3.8
R47	5	4	4	4	17	4.3
R48	5	5	3	3	16	4.0
R49	5	4	4	5	18	4.5
R50	5	4	4	3	16	4.0
R51	5	5	3	3	16	4.0
R52	4	2	4	1	11	2.8
R53	4	5	4	3	16	4.0
R54	5	5	4	5	19	4.8
R55	5	4	4	4	17	4.3
R56	5	5	5	4	19	4.8
R57	5	4	5	4	18	4.5
R58	5	4	3	3	15	3.8
R59	4	5	5	3	17	4.3
R60	5	4	4	4	17	4.3
R61	4	4	5	4	17	4.3
R62	5	3	4	4	16	4.0
R63	4	4	5	4	17	4.3
R64	4	5	4	4	17	4.3
R65	4	3	4	4	15	3.8
R66	4	4	5	4	17	4.3
R67	4	5	4	4	17	4.3
R68	5	4	4	4	17	4.3
R69	4	4	5	4	17	4.3
R70	5	4	4	5	18	4.5
R71	4	4	5	5	18	4.5
R72	4	3	2	3	12	3.0
R73	4	5	4	5	18	4.5
R74	3	4	5	3	15	3.8
R75	4	4	5	3	16	4.0
R76	3	4	5	5	17	4.3

R77	4	3	4	5	16	4.0
R78	4	3	4	5	16	4.0
R79	5	5	3	4	17	4.3
R80	5	4	3	4	16	6.4
R81	5	5	4	4	18	7.2
R82	4	4	5	5	18	7.2
R83	5	5	4	5	19	7.6
R84	5	5	5	4	19	7.6
R85	4	4	5	5	18	7.2
R86	4	4	5	5	18	7.2
R87	4	5	5	5	19	7.6
R88	5	5	5	4	19	7.6
R89	5	5	4	4	18	7.2
R90	4	5	5	4	18	7.2
R91	5	5	4	5	19	7.6
R92	4	4	5	5	18	7.2
R93	4	5	4	5	18	7.2
R94	5	4	5	5	19	7.6
R95	5	4	5	5	19	7.6
R96	5	5	4	4	18	7.2
R97	4	4	4	5	17	6.8

Lampiran 6

Data Hasil Kuesioner Minat mengikuti sertifikasi CPA

	P1	P2	P3	P4	P5	Total	Mean
R1	5	5	4	4	4	22	4.4
R2	5	3	3	3	5	19	3.8
R3	4	4	5	4	4	21	4.2
R4	5	4	4	4	5	22	4.4
R5	5	5	4	5	3	22	4.4
R6	4	5	4	4	3	20	4
R7	5	5	3	4	4	21	4.2
R8	4	4	5	4	3	20	4
R9	4	3	5	4	4	20	4
R10	4	4	3	3	5	19	3.8
R11	5	4	4	4	5	22	4.4
R12	4	3	5	4	5	21	4.2
R13	4	5	4	4	4	21	4.2
R14	4	4	3	3	4	18	3.6
R15	4	5	5	4	5	23	4.6
R16	5	4	4	4	3	20	4
R17	5	4	4	5	3	21	4.2
R18	4	4	4	5	5	22	4.4
R19	5	4	5	3	3	20	4
R20	5	5	4	3	3	20	4
R21	4	4	5	5	4	22	4.4
R22	5	5	5	4	4	23	4.6
R23	4	3	3	5	3	18	3.6
R24	5	4	5	4	3	21	4.2
R25	4	3	3	5	4	19	3.8
R26	4	5	4	3	5	21	4.2
R27	4	4	5	4	5	22	4.4
R28	3	4	3	3	5	18	3.6
R29	5	4	4	4	5	22	4.4
R30	4	3	5	4	5	21	4.2
R31	5	4	4	3	3	19	3.8
R32	5	4	5	3	5	22	4.4
R33	5	4	4	3	3	19	3.8
R34	5	4	4	4	4	21	4.2
R35	4	5	4	3	4	20	4
R36	5	4	5	5	5	24	4.8
R37	5	4	4	4	4	21	4.2
R38	3	4	4	3	5	19	3.8

R39	5	3	3	3	5	19	3.8
R40	4	4	3	4	3	18	3.6
R41	5	4	4	5	5	23	4.6
R42	4	3	4	4	5	20	4
R43	4	5	4	3	3	19	3.8
R44	4	4	5	5	5	23	4.6
R45	4	5	4	4	3	20	4
R46	3	4	3	5	5	20	4
R47	5	3	4	4	3	19	3.8
R48	5	3	4	5	3	20	4
R49	5	5	5	5	3	23	4.6
R50	5	4	5	3	5	22	4.4
R51	5	3	4	5	4	21	4.2
R52	4	4	5	5	5	23	4.6
R53	4	5	4	4	3	20	4
R54	3	4	3	5	5	20	4
R55	4	3	3	4	3	17	3.4
R56	5	5	5	4	4	23	4.6
R57	5	5	5	5	5	25	5
R58	3	3	4	5	3	18	3.6
R59	5	5	4	3	4	21	4.2
R60	4	5	5	4	4	22	4.4
R61	4	5	5	5	4	23	4.6
R62	3	4	5	3	4	19	3.8
R63	4	5	5	5	5	24	4.8
R64	5	4	5	3	4	21	4.2
R65	5	5	4	4	4	22	4.4
R66	4	3	4	4	3	18	3.6
R67	5	4	4	5	5	23	4.6
R68	4	4	3	4	5	20	4
R69	5	5	4	4	5	23	4.6
R70	4	4	5	5	4	22	4.4
R71	5	5	5	4	5	24	4.8
R72	4	3	4	3	3	17	3.4
R73	4	4	5	4	4	21	4.2
R74	4	5	3	4	5	21	4.2
R75	3	3	4	5	4	19	3.8
R76	5	5	4	4	4	22	4.4
R77	4	3	5	4	4	20	4
R78	4	3	4	5	4	20	4
R79	4	4	4	5	5	22	4.4
R80	4	3	3	5	5	20	4
R81	5	5	3	4	4	21	4.2
R82	4	4	5	5	4	22	4.4

R83	4	5	5	5	4	23	4.6
R84	5	5	5	5	3	23	4.6
R85	5	5	5	4	4	23	4.6
R86	4	4	5	4	4	21	4.2
R87	5	5	5	4	4	23	4.6
R88	5	5	4	4	4	22	4.4
R89	5	5	5	5	5	25	5
R90	5	5	4	4	4	22	4.4
R91	5	4	4	5	5	23	4.6
R92	5	4	4	4	5	22	4.4
R93	5	5	4	4	4	22	4.4
R94	4	4	5	4	5	22	4.4
R95	5	5	5	4	4	23	4.6
R96	5	5	4	4	4	22	4.4
R97	4	5	4	4	5	22	4.4

Lampiran 7

Daftar Tabel SPSS

Tabel Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,32640839
	Absolute	,046
Most Extreme Differences	Positive	,038
	Negative	-,046
Kolmogorov-Smirnov Z		,449
Asymp. Sig. (2-tailed)		,988

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,035	,472		6,436	,000		
INFORMASI	,090	,049	,186	1,821	,002	,912	1,096
PERSONALITAS	,010	,088	,013	,114	,910	,773	1,294
PENGHARGAAN FINANSIAL	,052	,103	,054	,505	,615	,840	1,191
PASAR KERJA	,142	,073	,223	1,939	,000	,717	1,395

a. Dependent Variable: MINAT

Lampiran 9

Tabel Hasil Uji Glesjer
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,338	,270		1,251	,214
INFORMASI	-,013	,028	-,050	-,466	,643
PERSONALITAS	,026	,050	,061	,523	,602
¹ PENGHARGAAN FINANSIAL	,018	,059	,035	,312	,756
PASAR KERJA	-,053	,042	-,155	- 1,271	,207

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 10

Tabel Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,355 ^a	,126	,088	,3334287	2,032

a. Predictors: (Constant), PASAR KERJA, INFORMASI, PENGHARGAAN FINANSIAL, PERSONALITAS

b. Dependent Variable: MINAT

Lampiran 11

Tabel Hasil Analisis Linear Berganda

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta		
	B	Std. Error				
(Constant)	3,035	,472			6,436	,000
INFORMASI	,090	,049	,186		1,821	,072
PERSONALITAS	,010	,088	,013		,114	,910
PENGHARGAAN	,052	,103	,054		,505	,615
FINANSIAL						
PASAR KERJA	,142	,073	,223		1,939	,056

a. Dependent Variable: MINAT

Lampiran 12

Tabel Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,355 ^a	,126	,088	,3334287

a. Predictors: (Constant), PASAR KERJA, INFORMASI, PENGHARGAAN FINANSIAL, PERSONALITAS

b. Dependent Variable: MINAT

Lampiran 13

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	3,035	,472		
1 INFORMASI	,090	,049	,186	1,821	,072
PERSONALITAS	,010	,088	,013	,114	,910
PENGHARGAAN	,052	,103	,054	,505	,615
FINANSIAL	,142	,073	,223	1,939	,056
PASAR KERJA					

a. Dependent Variable: MINAT

Lampiran 14

Tabel Uji Validitas Faktor Informasi

		Correlations					Total_skor_informasi
		P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	
P1.1	Pearson	1	.788**	.536**	.499**	.525**	.758**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.003	.000
P1.2	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.788**	1	.602**	.621**	.684**	.839**
	Correlation						
P1.3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.536**	.602**	1	.848**	.793**	.896**
P1.4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P1.5	Pearson	.499**	.621**	.848**	1	.863**	.903**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000
P1.5	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.525**	.684**	.793**	.863**	1	.902**
	Correlation						
Total_skor_informasi	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.758**	.839**	.896**	.903**	.902**	1
Total_skor_informasi	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 15

Tabel Uji Validat Faktor Personalitas

		Correlations					
		P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	Total_skor_informasi
P1.1	Pearson	1	.788**	.536**	.499**	.525**	.758**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.003	.000
P1.2	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.788**	1	.602**	.621**	.684**	.839**
	Correlation						
P1.3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.536**	.602**	1	.848**	.793**	.896**
P1.4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P1.5	Pearson	.499**	.621**	.848**	1	.863**	.903**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000
P1.5	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.525**	.684**	.793**	.863**	1	.902**
	Correlation						
Total_skor_informasi	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.758**	.839**	.896**	.903**	.902**	1
Total_skor_informasi	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 16

Tabel Uji Validitas Faktor Penghargaan Finansial

		Correlations						Total_skor_penghargaan_f inansial
		P3. 1	P3. 2	P3. 3	P3. 4	P3. 5	P3. 6	
P3.1	Pearson	1	.37	.02	.06	-	.02	.542**
	Correlation		.9 ⁺	.7	0	.08	0	
	Sig. (2-tailed)		.03	.88	.75	.64	.91	
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.2	Pearson	.37	1	.36	.07	-	.16	.682**
	Correlation	.9 ⁺		.3 ⁺	.3	.04	.5	
	Sig. (2-tailed)	.03		.04	.70	.79	.38	
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.3	Pearson	.02	.36	1	.19	.47	.27	.646**
	Correlation	.7	.3 ⁺		.2	.6**	.5	
	Sig. (2-tailed)	.88	.04		.30	.00	.14	
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.4	Pearson	.06	.07	.19	1	.30	.30	.473**
	Correlation	.0	.3	.2		.6	.2	
	Sig. (2-tailed)	.75	.70	.30		.10	.10	
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.5	Pearson	-.08	-.04	.47	.30	1	.53	.482**
	Correlation	.8	.9	.6**	.6		.4**	
	Sig. (2-tailed)							
	N	30	30	30	30	30	30	30

P3.6	Sig. (2-tailed)	.643	.797	.008	.100	.002	.002	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.020	.165	.275	.302	.534**	.1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.918	.384	.142	.105	.002	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.542**	.682**	.646**	.473**	.482**	.565**	.1
Total_skor_penghargaan_finansial	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.008	.007	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 17

Tabel Uji Validitas Faktor Pertimbangan Pasar Kerja

		Correlations				
		P4.1	P4.2	P4.3	P4.4	Total_skor_pertimbangan
P4.1	Pearson	1	.495**	-.069	.078	.545**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.005	.719	.682	.002
P4.2	N	30	30	30	30	30
	Pearson	.495**	1	.212	-.075	.723**
	Correlation					
P4.3	Sig. (2-tailed)	.005		.261	.693	.000
	N	30	30	30	30	30
	Pearson	-.069	.212	1	.158	.583**
P4.4	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.719	.261		.405	.001
	N	30	30	30	30	30
P4.4	Pearson	.078	-.075	.158	1	.496**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.682	.693	.405		.005
Total_skor_pertimbangan	N	30	30	30	30	30
	Pearson	.545**	.723**	.583**	.496**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.005	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 18

Tabel Uji Validitas Tentang Minat Mahasiswa Untuk Mengikuti Sertifikasi CPA

		Correlations				
		P4.1	P4.2	P4.3	P4.4	Total_skor_pertimbangan
P4.1	Pearson	1	.495**	-.069	.078	.545**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.005	.719	.682	.002
P4.2	N	30	30	30	30	30
	Pearson	.495**	1	.212	-.075	.723**
	Correlation					
P4.3	Sig. (2-tailed)	.005		.261	.693	.000
	N	30	30	30	30	30
	Pearson	-.069	.212	1	.158	.583**
P4.4	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.719	.261		.405	.001
	N	30	30	30	30	30
P4.4	Pearson	.078	-.075	.158	1	.496**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.682	.693	.405		.005
Total_skor_pertimbangan	N	30	30	30	30	30
	Pearson	.545**	.723**	.583**	.496**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.005	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 19

Tabel Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	24