

LAMPIRAN

Lampiran 1 : SK Bimbingan



STIE-PPI
AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 097/01-A.01/43194/II/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	ERDY RIAHMAN DAMANIK, S.E., M.Ak.
NIDN	0424107201
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	IMAS MASITOH
NIM	1916220121
Program Studi	AKUNTANSI

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok i 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 0812 8387 7136 email: info.stieppi@gmail.com website: stieppi.ac.id



STIE-PPI
AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 11 Februari 2023



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M

NIP. 198106001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok I 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 0812 8387 7136 email: info.stieppi@gmail.com website: stieppi.ac.id

Lampiran 2: Bukti Bimbingan Skripsi



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa		Imas Masitih	
NIM		19162201	
Dosen Pembimbing		1. Erdy Rihman Damani, S.E., M. Ak. 2.	
Judul Skripsi		Pengaruh Perubahan finansial, Lingkungan Kerja, Dan Tipe Kepribadian Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkarir Menjadi Akuntan Publik.	
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab 1	22/2/23	[Signature]
2	Bab 1 & 2	24/2/23	[Signature]
3	Bab 2	27/2/23	[Signature]
4	Bab 3	1/03/23	[Signature]
5	Bab 4	04/03/23	[Signature]
6	Bab 3 & 4	10/03/23	[Signature]
7	Bab 4	13/03/23	[Signature]
8	Bab 4	18/03/23	[Signature]
9	Bab 3 & 4	21/03/23	[Signature]
10.	Bab 5	24/03/23	[Signature]

Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba Instrumen

Kuesioner Penelitian

Berikut ini adalah daftar pertanyaan dan pernyataan tentang penelitian **Pengaruh Penghargaan Finansial, Lingkungan Kerja, dan Tipe Kepribadian terhadap Minat Mahasiswa Untuk Berkarier Menjadi Akuntan Publik**. Dengan ini saya mohon bantuan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Saudara/i cukup memberikan tanda *check list* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Saudara/i. setiap pertanyaan diharapkan hanya satu jawaban. Mohon untuk dibaca dan dijawab dengan sebaik-baiknya.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Nim :
3. Semester :
4. Laki – Laki :
5. Perempuan :

BAGIAN 1

Petunjuk Pengisian :

Mohon diisi dengan tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan kondisi Anda saat ini. Atas partisipasinya, diucapkan terimakasih.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Penghargaan Finansial

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dalam memilih karir, saya mempertimbangkan gaji awal yang tinggi				
2	Kisaran gaji awal auditor junior di KAP Rp.4.000.000-5.000.000 perbulan . Saya tertarik dengan kisaran gaji di KAP tersebut				
3	kisaran gaji pokok auditor senior Rp. 8.000.000-10.000.000 perbulan. Saya tertarik dengan kisaran gaji di KAP tersebut.				
4	Profesi Akuntan Publik tidak termasuk pekerjaan yang memberikan kenaikan gaji yang relatif cepat.				
5	Gaji profesi akuntan yang meningkat bedasarkan jenjang karier akuntan sangat menarik				
6	Profesi Akuntan Publik tidak memberikan jaminan di masa depan (dana pensiun).				
7	Profesi Akuntan Publik akan memperoleh bonus kerja				
8	Saya akan menolak tawaran pekerjaan jika gaji yang ditawarkan tidak dapat memenuhi kebutuhan saya				
9	Penghasilan jangka panjang yang bagus				
10	Saya akan memilih pekerjaan yang dapat memberikan saya peluang untuk mendapatkan standar hidup yang lebih baik				

B. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Profesi akuntan publik sering lembur				
2	Profesi akuntan publik cukup menantang karena menuntut akuntan untuk melakukan analisis yang komprehensif				

3	Hubungan akuntan dengan rekan kerja membantu dalam proses penyelesaian tugas				
4	Hubungan akuntan dengan klien membantu dalam proses penyelesaian tugas.				
5	Hubungan akuntan dengan atasan membantu dalam proses penyelesaian tugas.				
6	Tersedianya fasilitas yang lengkap akan memudahkan seorang akuntan dalam menyelesaikan tugas.				
7	Tersedianya fasilitas yang lengkap akan menimbulkan kepuasan dalam bekerja bagi seseorang.				
8	Kompensasi yang diberikan sudah adil dan sesuai.				
9	Hubungan dan perlakuan antar karyawan berjalan dengan baik				
10	Aman dari bentuk intimidasi antar karyawan.				

C. Tipe Kepribadian

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Saya tidak mudah tergesa-gesa dalam mengerjakan sesuatu bahkan dalam situasi yang tidak mendesak		
2	Saya tidak suka mengerjakan sesuatu dari orang lain		
3	Saya tidak mendesak orang lain untuk menyelesaikan tugas dengan cepat		
4	Saya tidak menuntut diri untuk menyelesaikan tugas dalam waktu yang singkat		
5	Saya tidak jengkel dengan orang yang mengerjakan sesuatu dengan santai		
6	Menunggu adalah aktivitas yang membuat saya sabar		
7	Saya tidak jengkel dengan orang yang lambat dalam mengerjakan sesuatu		
8	Saya jengkel dengan keterlambatan		

9	Saya tidak suka mempercepat pembicaraan orang lain		
10	Saya tidak frustrasi saat tidak dapat mengatasi semua tugas		
11	Sulit untuk meninggalkan tugas yang telah saya terima walaupun hanya sebentar		
12	Saya mengorbankan akhir pekan untuk mengerjakan tugas		
13	Saya mampu mengerjakan berjam-jam tanpa ingin diganggu		
14	Saya masih mengerjakan tugas saat jam kerja sudah habis		
15	Saya tidak menuntut diri untuk mendapatkan penghargaan dalam kegiatan yang sayalakukan		
16	Saya pantang beristirahat selama tugas belum selesai		
17	Saya tidak peduli dengan keadaan sekitar saat sedang mengerjakan tugas		
18	Saya merasa bersalah ketika bersantai seharian		
19	Saya merasa memiliki terlalu sedikit waktu untuk menyelesaikan tugas		
20	Saya senang dapat bersaing dengan sehat		
21	Saya mengerjakan sesuatu melebihi apa yang dikerjakan orang lain		
22	Saya tidak berusaha melebihi orang lain dalam hal apapun		
23	Saya tidak berambisi untuk mengalahkan orang lain		
24	Saya menyukai dengan pekerjaan overtime		
25	Saya tidak mengerjakan sesuatu melebihi apa yang dikerjakan orang lain		

D. Minat Mahasiswa

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Minat menjadi Akuntan Publik karna yang mengharuskan auditor untuk melakukan bussines trip keluar kota domisili KAP				

2	Saya berharap dapat menjadi seorang akuntan publik di masa depan				
3	Saya tertarik untuk berkarier menjadi akuntan publik karena murni motivasi diri sendiri				
4	Saya tertarik untuk berkarier menjadi akuntan publik karena kondisi lingkungan yang mengarahkan saya untuk menjadi akuntan publik				
5	Saya tertarik untuk berkarier menjadi akuntan publik karena saya mahasiswa dari Program Studi Akuntansi				
6	Saya tidak ingin memperdalam pengetahuan tentang profesi akuntan publik				
7	Saya tidak mempunyai cita-cita untuk menjadi seorang akuntan publik/bekerja di suatu kantor akuntan publik (KAP)				
8	Saya mempunyai harapan untuk menjadi seorang akuntan publik				
9	Saya berminat untuk berkarier dibidang akuntansi karena, akan mendapat fasilitas yang memadai				
10	Saya tertarik untuk berkarier menjadi akuntan publik karena, memberikan kesempatan untuk berkembang				

Lampiran 4. Data Hasil Uji Coba Validitas

Skor Butir Variabel Penghargaan Finansial (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26
2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	26
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27
4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	26
5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	33
6	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
7	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
8	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
9	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
10	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	26

11	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	27
12	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
13	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
14	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
15	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	27
16	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28
17	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	28
18	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27
19	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	26
20	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	29
21	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	26
22	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	35
23	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	30
24	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	27
25	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	29
26	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	33
27	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	33
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	28
30	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	26
31	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	26
32	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30
33	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	28
34	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	29
35	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	30
36	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	35
37	4	4	4	2	4	2	2	3	3	2	30
38	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	30
40	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30
41	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	29
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
43	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	29
44	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	29
45	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	29
46	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	30
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
49	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	30
50	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	33
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	30
52	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
53	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	30
54	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29

56	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	35
57	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	30
58	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	30
59	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	30
60	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
61	4	4	4	1	4	2	3	2	3	3	30
62	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	30
63	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	30
64	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
65	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	29
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
67	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	28
68	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	31
69	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
70	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35
71	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	27
72	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	26
73	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
74	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	27
75	4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	31
76	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	26
77	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
78	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	29
79	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	35
80	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	31
81	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27
82	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
83	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
84	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
85	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
86	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
87	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	27
88	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	26
89	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	26
90	2	2	3	2	3	1	2	3	4	4	26
91	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
92	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29
93	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
94	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	26
95	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	27
96	3	3	3	3	3	<u>4</u>	3	3	3	3	31
97	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
98	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28
99	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	26
100	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27

101	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	31
102	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
103	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
104	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	26
105	4	4	4	1	4	4	1	1	2	3	28
106	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
107	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	26
108	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	27
109	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
111	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
112	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	27
113	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	27
114	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	28

Skor Butir Variabel Lingkungan Kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	30
2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	26
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	29
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	31
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	29
3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	33
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
3	3	2	3	4	3	4	4	2	2	30
4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	31
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	32
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	31
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	28
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31

3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	1	4	3	2	4	3	3	3	31
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	29
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
4	4	1	3	3	4	3	3	3	1	29
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	31
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	27
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	28
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31

**Skor Butir Variabel
Tipe Kepribadian
(X3)**

3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	32
3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
4	4	1	4	4	2	3	3	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	32
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	31
3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	31
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	33
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	33
3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	31

Skor Butir Variabel Minat Mahasiswa (Y)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	26
1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	22
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	22
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	30
4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	29
4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	28
4	4	4	2	3	4	1	4	1	4	31
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27
3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26
2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	26
4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	30
4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	27
4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	31
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
3	4	4	3	4	3	1	4	1	3	30
3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	23
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
4	2	2	1	2	3	3	3	3	3	26
3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	29
3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	26
4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	31
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	27
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	26
2	3	4	2	4	2	1	3	4	2	27
4	3	3	2	4	2	2	3	3	4	30
3	2	1	3	3	3	4	3	4	4	30
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	26
3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	26
3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	31
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	31
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	29
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	28
3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	31
4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	30

4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	1	1	1	1	1	2	4	4	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	28
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	29
4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	31
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28
3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	28
3	3	2	2	3	3	3	1	2	4	26
3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	26
4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	31
3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	31
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	23
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	26
3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	29
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	33
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	22
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	31
3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	22

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	22
3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	22
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	27
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	27
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	23
3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	29
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	23
2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23
2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	22
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	30
3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	33
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22
3	2	2	2	2	4	2	4	2	3	26
4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	33
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	30
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
1	2	2	2	4	2	1	3	3	3	23
2	3	4	3	3	3	1	1	4	3	27
2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	29
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	23
3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	29

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghargaan finansial	114	26	35	29.07	3.183
Lingkungan Kerja	114	26	35	30.70	2.087
Tipe Kepribadian	114	18	25	23.30	1.784
Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik	114	22	31	27.60	2.458
Valid N (listwise)	114				

UJI VALIDITAS

PENGHARGAAN FINANSIAL (X1)

		Correlations										Penghargaan finansial
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
X1.1	Pearson Correlation	1	.214	-.166	.458*	.527**	.791**	.248	.232	.268	.159	.663**
	Sig. (2-tailed)		.255	.381	.011	.003	.000	.185	.218	.153	.402	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.214	1	-.141	.230	.332	.013	-.090	.384*	.104	.214	.408*
	Sig. (2-tailed)	.255		.457	.221	.073	.946	.634	.036	.584	.255	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	-.166	-.141	1	-.025	-.068	-.210	.170	.138	.362*	-.008	.252
	Sig. (2-tailed)	.381	.457		.897	.723	.266	.369	.468	.050	.967	.179
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.458*	.230	-.025	1	.485**	.579**	.221	.220	.330	.349	.684**
	Sig. (2-tailed)	.011	.221	.897		.007	.001	.241	.243	.075	.059	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.527**	.332	-.068	.485**	1	.424*	.061	.308	.458*	.144	.665**
	Sig. (2-tailed)	.003	.073	.723	.007		.020	.750	.098	.011	.448	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.791**	.013	-.210	.579**	.424*	1	.202	.293	.105	.319	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.946	.266	.001	.020		.285	.116	.581	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.248	-.090	.170	.221	.061	.202	1	.228	.432*	-.018	.476**
	Sig. (2-tailed)	.185	.634	.369	.241	.750	.285		.225	.017	.926	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X1.8	Pearson Correlation	.232	.384*	.138	.220	.308	.293	.228	1	.076	.232	.593**
	Sig. (2-tailed)	.218	.036	.468	.243	.098	.116	.225		.689	.218	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.268	.104	.362*	.330	.458*	.105	.432*	.076	1	-.009	.600**
	Sig. (2-tailed)	.153	.584	.050	.075	.011	.581	.017	.689		.961	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.159	.214	-.008	.349	.144	.319	-.018	.232	-.009	1	.432*
	Sig. (2-tailed)	.402	.255	.967	.059	.448	.086	.926	.218	.961		.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penghargaan finansial	Pearson Correlation	.663**	.408*	.252	.684**	.665**	.613**	.476**	.593**	.600**	.432*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.179	.000	.000	.000	.008	.001	.000	.017	
	N	30	30	30	30	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).

LINGKUNGAN KERJA (X2)

		Correlations										Lingkungan Kerja
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
X2.1	Pearson Correlation	1	.417*	.009	.531**	.128	-.042	-.022	.206	.126	.357	.654**
	Sig. (2-tailed)		.022	.962	.003	.502	.827	.909	.275	.507	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.417*	1	-.140	.465**	-.047	-.100	-.052	.000	-.022	.230	.388*
	Sig. (2-tailed)	.022		.459	.010	.805	.600	.784	1.000	.910	.222	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.009	-.140	1	.005	.323	-.110	-.104	.109	.435*	.157	.394*
	Sig. (2-tailed)	.962	.459		.980	.081	.561	.584	.565	.016	.407	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.531**	.465**	.005	1	.146	-.287	-.012	.219	.139	.120	.550**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.980		.441	.124	.952	.246	.465	.527	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.128	-.047	.323	.146	1	-.193	-.025	.238	-.167	-.040	.316
	Sig. (2-tailed)	.502	.805	.081	.441		.308	.895	.205	.378	.833	.089
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	-.042	-.100	-.110	-.287	-.193	1	.588**	-.202	-.155	.043	.171
	Sig. (2-tailed)	.827	.600	.561	.124	.308		.001	.284	.414	.823	.366
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	-.022	-.052	-.104	-.012	-.025	.588**	1	-.088	-.243	-.269	.242
	Sig. (2-tailed)	.909	.784	.584	.952	.895	.001		.643	.195	.151	.197
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**

X2.8	Pearson Correlation	.206	.000	.109	.219	.238	-.202	-.088	1	.109	.211	.488**
	Sig. (2-tailed)	.275	1.000	.565	.246	.205	.284	.643		.565	.262	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.126	-.022	.435*	.139	-.167	-.155	-.243	.109	1	.259	.347
	Sig. (2-tailed)	.507	.910	.016	.465	.378	.414	.195	.565		.167	.060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.357	.230	.157	.120	-.040	.043	-.269	.211	.259	1	.495**
	Sig. (2-tailed)	.053	.222	.407	.527	.833	.823	.151	.262	.167		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.654**	.388*	.394*	.550**	.316	.171	.242	.488**	.347	.495**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.031	.002	.089	.366	.197	.006	.060	.005	
	N	30	30	30	30	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).

TIPE KEPRIBADIAN (X3)

		Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
X3.1	Pearson Correlation	1	.356	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)		.053	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.356	1	.356	.356	.802**	.356	.356	.356	.356	-.089
	Sig. (2-tailed)	.053		.053	.053	.000	.053	.053	.053	.053	.640
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	-.071	.356	1	.464**	.464**	1.000**	.464**	-.071	1.000**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.053		.010	.010	.000	.010	.708	.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.464**	.356	.464**	1	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.010	.053	.010		.708	.010	.708	.708	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	-.071	.802**	.464**	-.071	1	.464**	.464**	.464**	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.000	.010	.708		.010	.010	.010	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	-.071	.356	1.000**	.464**	.464**	1	.464**	-.071	1.000**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.053	.000	.010	.010		.010	.708	.000	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	-.071	.356	.464**	-.071	.464**	.464**	1	-.071	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.053	.010	.708	.010	.010		.708	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	X3.23	X3.24	X3.25
-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**
.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.010	.708	.708	.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	-.089	.356
.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.640	.053
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
.010	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	.464**
.010	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
.010	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X3.8	Pearson Correlation	-.071	.356	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	1	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.053	.708	.708	.010	.708	.708		.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	-.071	.356	1.000**	.464**	.464**	1.000**	.464**	-.071	1	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.053	.000	.010	.010	.000	.010	.708		.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	-.071	-.089	.464**	.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.010	.010	.708	.010	.708	.708	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.12	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.13	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.14	Pearson Correlation	.464**	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.010	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.15	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
.010	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708		.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071
.010	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	.464**	1.000**	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.010	.010	.000	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071
.708	.708	.708	.708		.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X3.16	Pearson Correlation	-.071	-.089	.464**	.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.010	.010	.708	.010	.708	.708	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.17	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.18	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.19	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.20	Pearson Correlation	.464**	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.010	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.21	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.22	Pearson Correlation	.464**	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.010	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.23	Pearson Correlation	-.071	-.089	.464**	.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.010	.010	.708	.010	.708	.708	.010	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
.010	.708	.708	.708	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071
.708	.708	.708	.708	.010	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.010	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708		.708	.010	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	.464**	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708		.010	.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	1.000**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	.464**	1	-.071	-.071
.708	.708	.708	.000	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.010		.708	.708	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	-.071
.010	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708		.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**

**

**

X3.24	Pearson Correlation	-.071	-.089	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.708	.640	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.25	Pearson Correlation	.464**	.356	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
	Sig. (2-tailed)	.010	.053	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	1	.464**
.708	.708	.708	.708	.010	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708		.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	1
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

MINAT MAHASISWA AKUNTANSI BERKARIR MENJADI AKUNTAN PUBLIK (Y)

		Correlations										Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
Y.1	Pearson Correlation	1	.436 [*]	.254	-.098	.321	.559 ^{**}	-.365 [*]	.228	-.158	.078	.666 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.016	.175	.605	.084	.001	.047	.226	.406	.682	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.436 [*]	1	.761 ^{**}	.377 [*]	.566 ^{**}	.476 ^{**}	-.790 ^{**}	.309	-.306	-.183	.734 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016		.000	.040	.001	.008	.000	.097	.101	.334	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.254	.761 ^{**}	1	.206	.603 ^{**}	.294	-.938 ^{**}	.264	-.222	-.309	.522 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.175	.000		.275	.000	.115	.000	.159	.238	.096	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	-.098	.377 [*]	.206	1	.243	.206	-.207	-.186	.037	-.328	.347
	Sig. (2-tailed)	.605	.040	.275		.195	.275	.272	.325	.848	.077	.060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.321	.566 ^{**}	.603 ^{**}	.243	1	.314	-.630 ^{**}	.285	.132	-.298	.708 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.084	.001	.000	.195		.091	.000	.127	.486	.110	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.559 ^{**}	.476 ^{**}	.294	.206	.314	1	-.328	.181	-.156	-.095	.703 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.115	.275	.091		.077	.340	.412	.617	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y.7	Pearson Correlation	-.365*	-.790**	-.938**	-.207	-.630**	-.328	1	-.307	.248	.265	-.563**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.272	.000	.077		.099	.187	.157	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.228	.309	.264	-.186	.285	.181	-.307	1	-.420*	.309	.426*
	Sig. (2-tailed)	.226	.097	.159	.325	.127	.340	.099		.021	.097	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	-.158	-.306	-.222	.037	.132	-.156	.248	-.420*	1	-.346	-.023
	Sig. (2-tailed)	.406	.101	.238	.848	.486	.412	.187	.021		.061	.905
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.078	-.183	-.309	-.328	-.298	-.095	.265	.309	-.346	1	.016
	Sig. (2-tailed)	.682	.334	.096	.077	.110	.617	.157	.097	.061		.932
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik	Pearson Correlation	.666**	.734**	.522**	.347	.708**	.703**	-.563**	.426*	-.023	.016	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.060	.000	.000	.001	.019	.905	.932	
	N	30	30	30	30	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).

UJI RELIABILITAS

X1

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.712

10

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	<u>N of Items</u>
.716	10

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	<u>N of Items</u>
.641	25

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	<u>N of Items</u>
.702	10

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

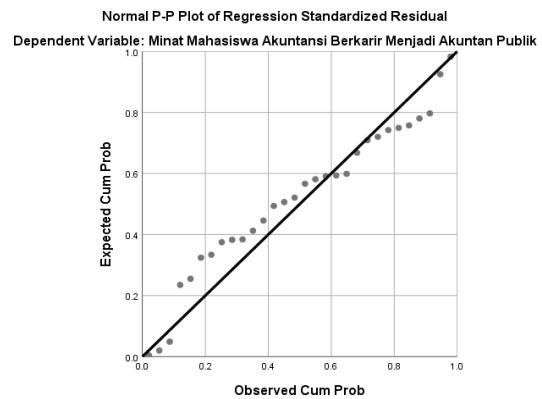
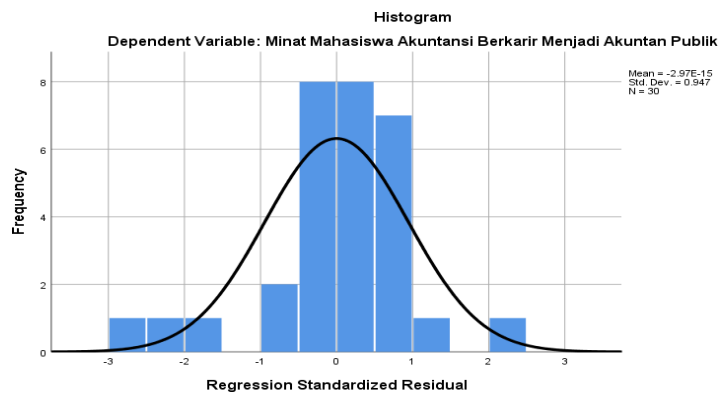
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71746405
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.123
	Negative	-.148
Test Statistic		.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Nilai sig harus lebih besar dari 0,05



UJI MULTIKOLONEARITAS

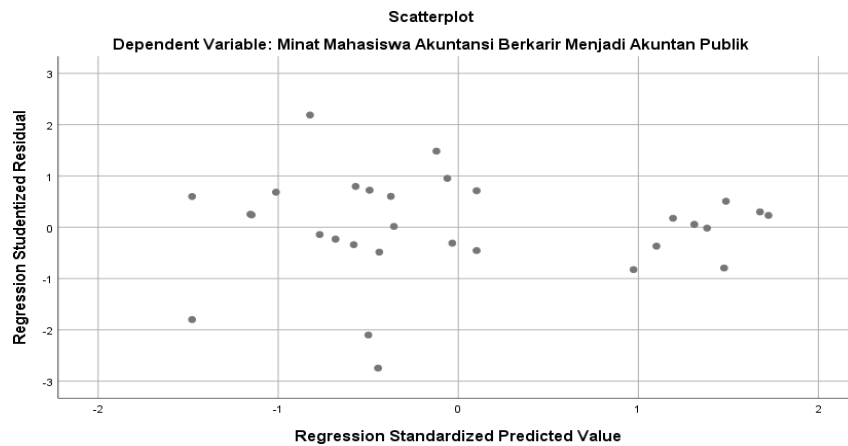
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Penghargaan finansial	.926	1.080
	Lingkungan Kerja	.928	1.078
	Tipe Kepribadian	.893	1.120

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir
Menjadi Akuntan Publik

Nilai VIF Harus kurang dari 10 dan nilai Tolerance harus lebih besar dari 0,05

UJI HETEROSKEDASTISITAS



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	1.282	4.056		.316	.755
	Penghargaan finansial	-.131	.072	-.346	-1.815	.081
	Lingkungan Kerja	.097	.110	.167	.876	.389
	Tipe Kepribadian	.033	.131	.049	.251	.804

a. Dependent Variable: ABRESID

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	22.601	6.163		3.667	.001
	Penghargaan finansial	.570	.110	.738	5.183	.000
	Lingkungan Kerja	-.125	.168	-.106	-.744	.464
	Tipe Kepribadian	-.332	.200	-.241	-1.663	.108

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik

Nilai yang di lihat fokus ke Unstandardized B

UJI HIPOTESIS

UJI T

		Coefficients ^a		Standardized		
		Unstandardized Coefficients		Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	22.601	6.163		3.667	.001
	Penghargaan finansial	.570	.110	.738	5.183	.000
	Lingkungan Kerja	-.125	.168	-.106	-.744	.464
	Tipe Kepribadian	-.332	.200	-.241	-1.663	.108

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik

1. Penghargaan finansial nilai sig lebih kecil dari 0,05 artinya berpengaruh
2. Lingkungan kerja nilai sig lebih besar dari 0,05 artinya tidak berpengaruh
3. Tipe kepribadian nilai sig lebih besar dari 0,05 artinya tidak berpengaruh

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.659	3	29.886	9.084	.000^b
	Residual	85.541	26	3.290		
	Total	175.200	29			

- a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik
- b. Predictors: (Constant), Tipe Kepribadian, Lingkungan Kerja, Penghargaan finansial

Secara bersama-sama (Uji F) dapat dilihat dari nilai sig lebih kecil dari 0,05 artinya secara bersama-sama variabel penghargaan finansial, lingkungan kerja, tipe kepribadian secara bersama-sama berpengaruh terhadap minat mahasiswa akuntansi berkarir menjadi akuntan publik.

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715 ^a	.512	.455	1.814

a. Predictors: (Constant), Tipe Kepribadian, Lingkungan Kerja, Penghargaan finansial

b. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik

Nilai R-Square 51,2% dipengaruhi oleh variabel penghargaan finansial, lingkungan kerja dan tipe kepribadian sedangkan sisanya 49,8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Imas Masitoh
Tempat tanggal lahir : Tangerang, 20 Maret 2000
Alamat : Cukang Galih RT 04/ RW 05 Kec. Curug Kab.
Tangerang-Banten.
Nomor telpon : 085693237686
Email : maretsuatiga00@gmail.com
Agama : Islam

Riwayat pendidikan formal:

1. STIE Putra Perdana Indonesia Program Studi Akuntansi, Citra Raya Tangerang Tahun 2023.
2. SMK PGRI 12 Cikupa-Tangerang Tahun 2018
3. MTS Al Barkah – Tangerang Tahun 2015.
4. SD Citra Islamic Village - Tangerang Tahun 2012.

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 08 Mei 2023

(Imas Masitoh)