

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : SK Bimbingan



**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 MASITOII
NIM	1916220121
Program Studi	AKUNTANSI





**STIE-PPI**

**AKUNTANSI - MANAJEMEN**  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. Kepada 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



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



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2: Bukti Bimbingan Skripsi



**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa	Imas Masith		
NIM	1916220121		
Dosen Pembimbing	1. Erdy Riniham Damanik, S.E., M.Ak. 2.		
Judul Skripsi	Pengaruh Persepsi finansial, Lingkungan kerja, Dan Tipe Kepribadian Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Berkariir menjadi Akuntan Publik.		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab 1	22/2/23	
2	Bab 1 & 2	24/2/23	
3	Bab 2	27/2/23	
4	Bab 3	1/03/23	
5	Bab 4	6/03/23	
6	Bab 3 & 4	10/03/23	
7	Bab 4	13/03/23	
8	Bab 4	18/03/23	
9	Bab 3 & 4	19/03/23	
10.	Bab 5	24/03/23	



Dipindai dengan CamScanner

### **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 Berkariernya 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 frustasi 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 saya lakukan		
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 sehari-hari		
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 karena 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	4	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	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	4	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	3	4	3	31
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	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	3	4	3	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	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	<b>3.183</b>
Lingkungan Kerja	114	26	35	30.70	<b>2.087</b>
Tipe Kepribadian	114	18	25	23.30	<b>1.784</b>
Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik	114	22	31	27.60	<b>2.458</b>
Valid N (listwise)	114				

## UJI VALIDITAS

### PENGHARGAAN FINANSIAL (X1)

Correlations											
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Penghargaan financial
X1.1	Pearson Correlation	1	.214	-.166	.458*	.527**	.791**	.248	.232	.268	.159
	Sig. (2-tailed)		.255	.381	.011	.003	.000	.185	.218	.153	.402
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.214	1	-.141	.230	.332	.013	-.090	.384*	.104	.214
	Sig. (2-tailed)	.255		.457	.221	.073	.946	.634	.036	.584	.255
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	-.166	-.141	1	-.025	-.068	-.210	.170	.138	.362*	-.008
	Sig. (2-tailed)	.381	.457		.897	.723	.266	.369	.468	.050	.967
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.458*	.230	-.025	1	.485**	.579**	.221	.220	.330	.349
	Sig. (2-tailed)	.011	.221	.897		.007	.001	.241	.243	.075	.059
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.527**	.332	-.068	.485**	1	.424*	.061	.308	.458*	.144
	Sig. (2-tailed)	.003	.073	.723	.007		.020	.750	.098	.011	.448
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.791**	.013	-.210	.579**	.424*	1	.202	.293	.105	.319
	Sig. (2-tailed)	.000	.946	.266	.001	.020		.285	.116	.581	.086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.248	-.090	.170	.221	.061	.202	1	.228	.432*	-.018
	Sig. (2-tailed)	.185	.634	.369	.241	.750	.285		.225	.017	.926
	N	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 financial	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											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Lingkungan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.417*	.009	.531**	.128	-.042	-.022	.206	.126	.357
	Sig. (2-tailed)		.022	.962	.003	.502	.827	.909	.275	.507	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.417*	1	-.140	.465**	-.047	-.100	-.052	.000	-.022	.230
	Sig. (2-tailed)	.022		.459	.010	.805	.600	.784	1.000	.910	.222
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.009	-.140	1	.005	.323	-.110	-.104	.109	.435*	.157
	Sig. (2-tailed)	.962	.459		.980	.081	.561	.584	.565	.016	.407
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.531**	.465**	.005	1	.146	-.287	-.012	.219	.139	.120
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.980		.441	.124	.952	.246	.465	.527
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.128	-.047	.323	.146	1	-.193	-.025	.238	-.167	-.040
	Sig. (2-tailed)	.502	.805	.081	.441		.308	.895	.205	.378	.833
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	-.042	-.100	-.110	-.287	-.193	1	.588**	-.202	-.155	.043
	Sig. (2-tailed)	.827	.600	.561	.124	.308		.001	.284	.414	.823
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	-.022	-.052	-.104	-.012	-.025	.588**	1	-.088	-.243	-.269
	Sig. (2-tailed)	.909	.784	.584	.952	.895	.001		.643	.195	.151
	N	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 KEPERIBADIAN (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	.464**	-.071	-.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	.464**	-.071	.464**	-.071
.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	.464**	-.071	-.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	-.071
.708	.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	30
.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071
.010	.708	.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	30
-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.708	.708	.708
30	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	-.071
	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.010	.708	.708	.708	.010	.708	.708	.708
30	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	-.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	30
.464**	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071	.464**	-.071	-.071	-.071
.010	.708		.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	30
-.071	-.071	-.071	1	-.071	-.071	-.071	-.071	-.071	.464**	.464**	1.000**	-.071	-.071	-.071	-.071
.708	.708	.708		.708	.708	.708	.708	.708	.010	.010	.000	.708	.708	.708	.708
30	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	-.071
.708	.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	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	-.071	.464**	.464**	1	-.071
.708	.708	.708	.000	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.010	.010		.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	.708
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
					**		**							**

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

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

<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>.464**</b>	<b>-.071</b>	<b>.464**</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>1</b>	<b>.464**</b>
.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
<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>-.071</b>	<b>.464**</b>	<b>1</b>
.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

## 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 Berkirir 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

<u>Alpha</u>	<u>N of Items</u>
.716	10

**X3**

**Reliability Statistics**

Cronbach's

<u>Alpha</u>	<u>N of Items</u>
.641	25

**Y**

**Reliability Statistics**

Cronbach's

<u>Alpha</u>	<u>N of Items</u>
.702	10

## UJI ASUMSI KLASIK

### UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

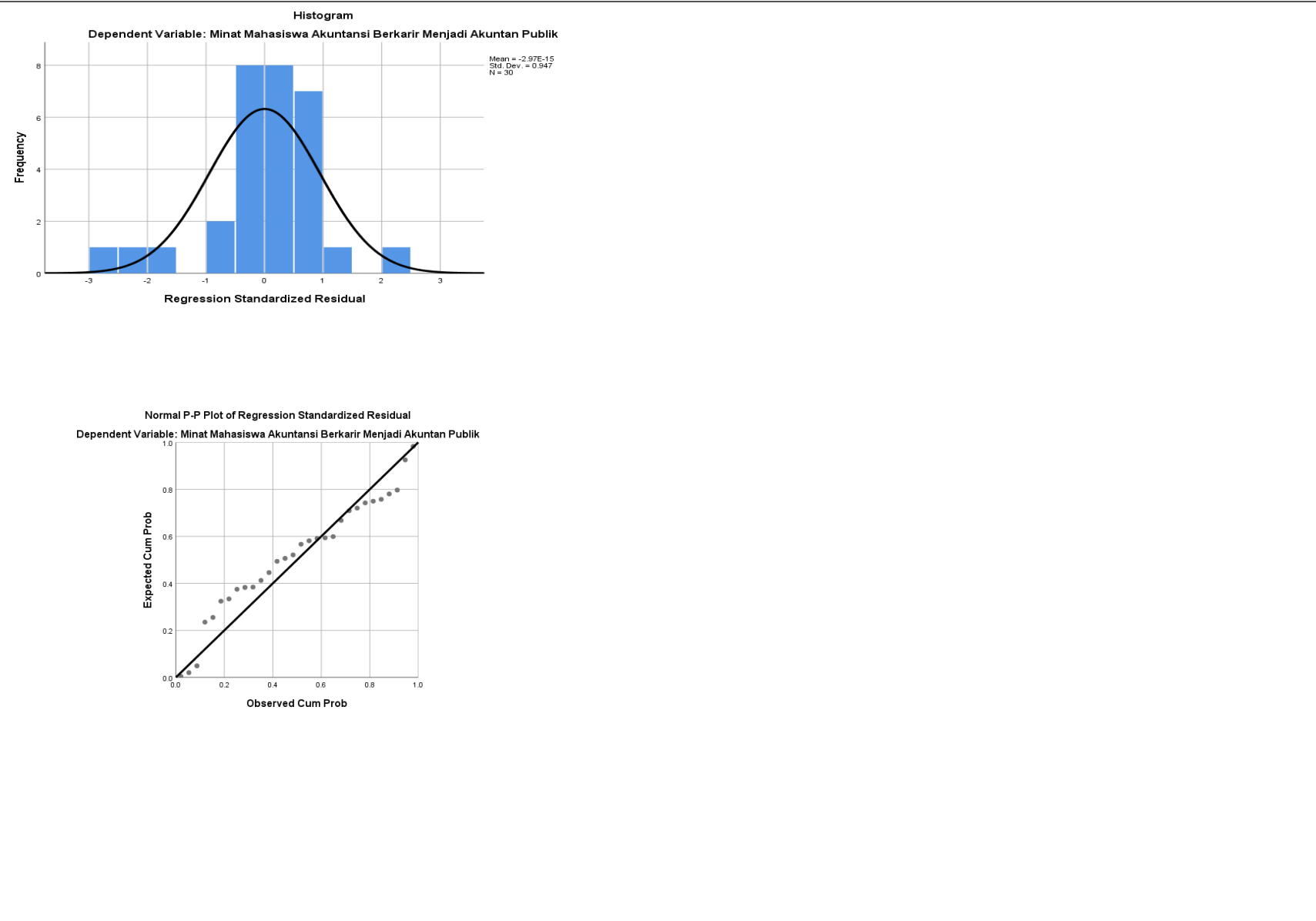
Unstandardized		
Residual		
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71746405
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.123
	Negative	-.148
Test Statistic		.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Nilai sig harus lebih besar dari 0,05



## UJI MULTIKOLONEARITAS

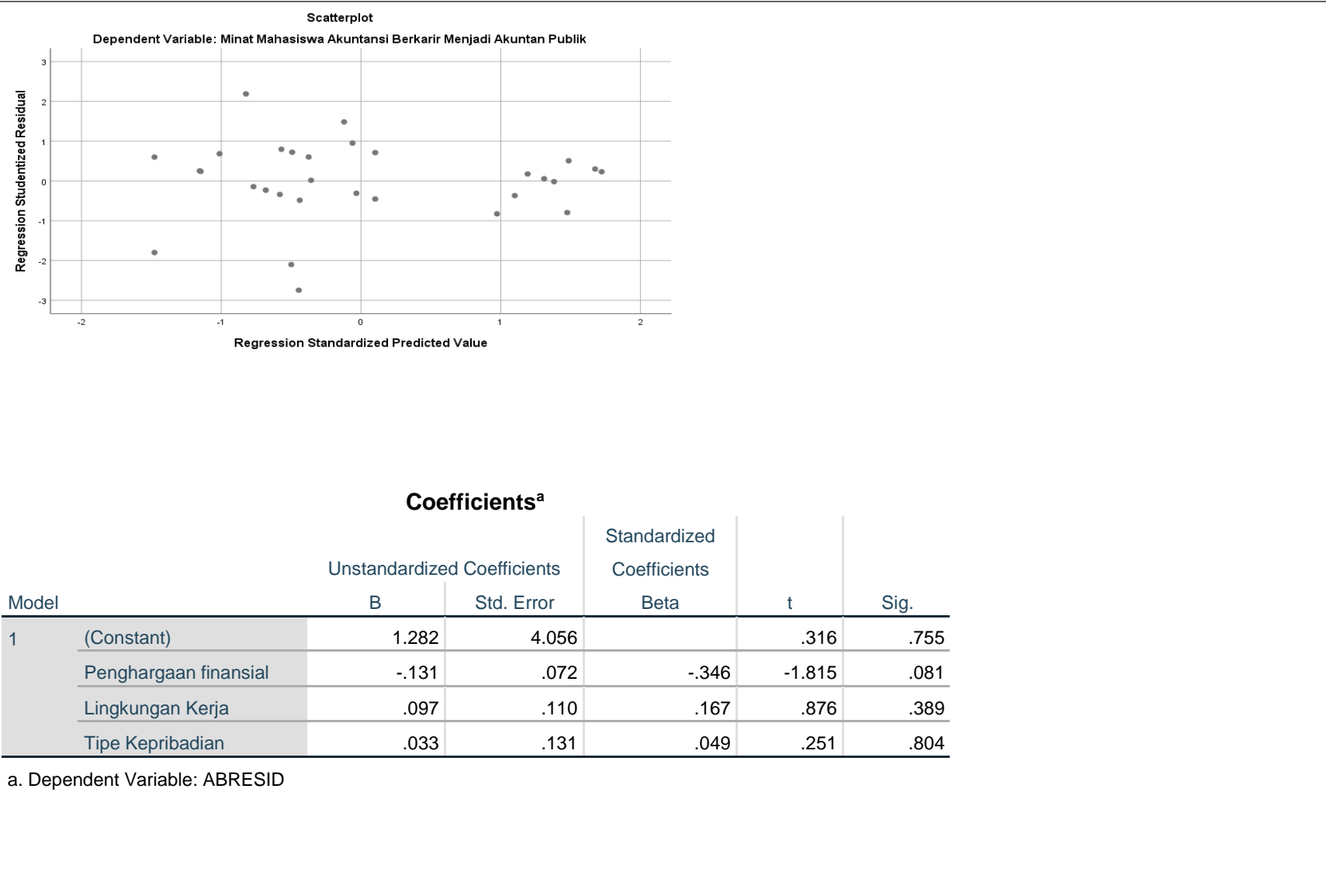
**Coefficients<sup>a</sup>**

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 Berkirir  
Menjadi Akuntan Publik

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

## UJI HETEROSKEDASTISITAS



## UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model		Coefficients <sup>a</sup>		t	Sig.
		B	Unstandardized Coefficients Standardized Coefficients		
1	(Constant)	<b>22.601</b>	6.163	3.667	.001
	Penghargaan finansial	<b>.570</b>	.110	.738	.000
	Lingkungan Kerja	<b>-.125</b>	.168	-.106	.464
	Tipe Kepribadian	<b>-.332</b>	.200	-.241	.108

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

Nilai yang di lihat fokus ke Unstandardized B

## UJI HIPOTESIS

### UJI T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		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 Berkariir 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

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.659	3	29.886	<b>9.084</b>	<b>.000<sup>b</sup></b>
	Residual	85.541	26	3.290		
	Total	175.200	29			

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Akuntansi Berkariir 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 varibel penghargaan financial, lingkungan kerja, tipe kepribadian secara bersama-sama berpengaruh terhadap minat mahasiswa akuntansi berkariir menjadi akuntan publik.

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715 <sup>a</sup>	.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 varibel penghargaan finansial, lingkungan kerja dan tipe kepribadian sedangkan sisanya 49,8% dipengaruhi oleh varibel 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 : maresuatiqa00@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)