

LAMPIRAN



STIE-PPI
AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 281c/01-A.01/43194/XI/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
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	IFANNY ADNAN PRATAMA
NIDN	0410038901
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	YULIA PUTRI
NIM	1916220047
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

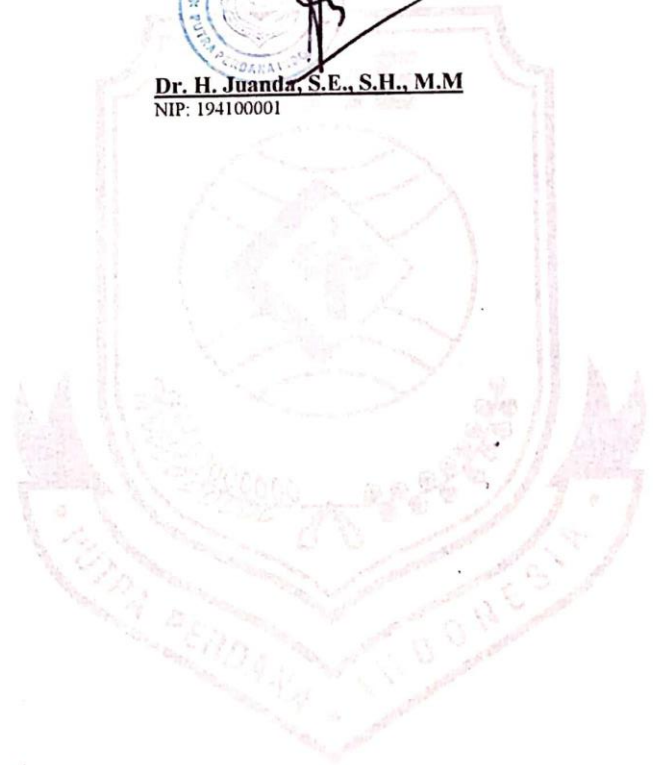
2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan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

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 24 November 2022
Ketua,

Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001









Tembusan :

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





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Yulia Putri		
NIM	1916220047		
Dosen Pembimbing	1. Fanny Adnan Pratama 2.		
Judul Skripsi	Pengaruh Pertumbuhan Pasar Kerja dan peningkatan profesional terhadap minat mahasiswa berkarir menjadi akuntan publik dengan penghargaan finansial sebagai variabel moderating (Studi kasus mahasiswa STIE PPI)		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Proposal.	28/11/22	 28/11/22
2	Bab 1	14/12/22	 14/12/22
3	Bab 2	24/1/2023	
4	Bab 3	31/1/2023	
5	Bab 4	7/2/2023	
6	Bab 4 Revisi	14/2/2023	
7	Bab 5	16/2/2023	
8	Bab 5 OK	21/2/2023	



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 008/03-C.02/43194/II/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Tangerang
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

Nama : Yulia Putri
NIM : 1916220047
Program Studi : Akuntansi

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja dan Pelatihan Profesional terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik Dengan Penghargaan Finansial Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus STIE PPI)"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswa kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 07 Januari 2023
Ketua Program Studi

Sumaryo, S.E., M.Ak.
NIP. 194111003

Keterangan :
Arsip

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja Dan Pelatihan Profesional Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir Menjadi Akuntan Publik Dengan Penghargaan Finansial Sebagai Variabel Moderating”

(Studi Kasus pada Mahasiswa STIE PPI)

Kepada Yth. Saudara/I Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa STIE Putra Perdana Indonesia, saya :

Nama : Yulia Putri

NIM : 1916220047

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul :

“Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja dan Pelatihan Profesional terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir menjadi Akuntan Publik dengan Penghargaan Finansial sebagai Variabel Moderating”

Saya mengharapkan akan ketersediaan mahasiswa/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap.

Sebelumnya saya meminta maaf apabila sudah mengganggu waktunya.

Data yang saya peroleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Apabila ada yang ingin ditanyakan bisa menghubungi kontak saya

Yulia Putri 082112372091

Nama :

NIM :

Jenis Kelamin :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN

Mahasiswa/i dimohon menjawab pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda checklist (√) pada jawaban yang sudah disediakan. setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah. Kuesioner ini memiliki 4 skala yaitu :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

ITEM PERTANYAAN

1. Pertimbangan Pasar Kerja

No	Anda memilih karir sebagai Akuntan Publik, karena :	1	2	3	4	5
1	Keamanan kerjanya lebih terjamin (tidak mudah PHK)					
2	Akuntan Publik akan tetap dibutuhkan di masa depan					
3	Ketersediaan akuntan publik yang masih kurang di Indonesia					
4	Kebutuhann perusahaan terhadap Akuntan Publik cukup besar					

Jumiati (2018) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi dalam Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik dengan Financial Reward sebagai Variabel Moderating

2. Pelatihan Profesional

No	Dalam menjalankan karir sebagai Akuntan Publik, diperlukan :	1	2	3	4	5
1	Pelatihan sebelum mulai pekerjaan					
2	Sering mengikuti Latihan di luar Lembaga untuk meningkatkan profesionalitas					

3	Sering mengikuti pelatihan rutin di dalam Lembaga					
4	Memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi					

Jumiati (2018) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi dalam Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik dengan Financial Reward sebagai Variabel Moderating

3. Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik

No	Dalam berkarir, sebaiknya kita menyesuaikan pekerjaan yang akan dijalani sesuai dengan :	1	2	3	4	5
1	Saya berharap menjadi Akuntan Publik karena kondisi lingkungan saya yang mengarahkan saya untuk menjadi Akuntan Publik					
2	Saya berminat untuk menjadi Akuntan Publik karena saya mahasiswa Program Studi Akuntansi					
3	Saya ingin lebih memperdalam pengetahuan tentang profesi Akuntan Publik					

4	Saya mempunyai cita-cita menjadi seorang Akuntan Publik / bekerja disuatu Kantor Akuntan Publik (KAP)					
---	---	--	--	--	--	--

Deni Wijaya (2018) Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi di Universitas Islam Indonesia dalam Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik

4. Penghargaan Finansial

No	Dalam memilih karir sebagai akuntan publik anda mengharapkan hal-hal sebagai berikut :	1	2	3	4	5
1	Penghargaan finansial atau gaji awal yang tinggi					
2	Potensi kenaikan penghargaan finansial yang lebih cepat					
3	Tersedianya dana pensiun					
4	Menurut saya profesi Akuntan Publik akan memberikan bonus kerja apabila kinerja yang dilakukan baik					

Tenny Adilla Justika (2022) Pengaruh Lingkungan Kerja, Nilai-nilai Sosial, Pertimbangan Pasar Kerja, Personalitas dan Penghargaan Finansial terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Berkarir menjadi Akuntan Publik

Demikian pertanyaan dari kuesioner ini, peneliti mengucapkan terimakasih kepada saudara/i atas ketersediaannya menjawab kuesioner ini.

Tangerang, 02 Maret 2023

Data Responden

Data Reponden

No	Nama	NIM	Angkatan	Gender	Usia
1	Afrisya Tinezia Rahmatiqqa	1916220117	2019	2	22
2	Ahmad Supandi	1916220046	2019	1	22
3	Ai Nuraini	1916220114	2019	2	23
4	Aleyda Rahmawati	1916220050	2019	2	21
5	Alifa Rahma	2016220052	2020	2	20
6	Amanda Putri Permaisuria	2016220080	2020	2	21
7	Antony Budiman	2016220045	2020	1	21
8	Arin	1916220035	2019	2	22
9	Arya Aditya	2016220049	2020	1	20
10	Ayi Ahadiyah	1916220131	2019	1	22
11	Buyung	1916220062	2019	1	23
12	Chika Annisyah	1916220054	2019	2	22
13	Cicilesi Pirhatini	2016220037	2020	2	20
14	Devi Anggraeni	1916220036	2019	2	22
15	Dian Islamiyati	1916220005	2019	2	22
16	Diana Lestari	2016220057	2020	2	20
17	Dimas Saputro	1916220086	2019	1	22
18	Dini Hanifah	1916220028	2019	2	21
19	Dwi Martalia	2016220014	2020	2	21
20	Elyas Saifudin	1916220043	2019	1	22
21	Erik Susanto	2016220032	2020	1	20
22	Errisa Amelia Putri	1916220037	2019	2	21
23	Fernando Alexander Sihombing	2016220040	2020	1	20
24	Fitridiani	1916220084	2019	2	25
25	Fitriyani	2016220088	2020	2	21
26	Helen Rizkya Rachmawati	1916220097	2019	2	22
27	Hondani	2016220047	2020	1	20
28	Ika Purwati	2016220086	2020	2	20
29	Indah ade saputri	2016220069	2020	2	23
30	Ira Rizki Fauziah	2016220087	2020	2	22
31	Irma R	1916220010	2019	2	22
32	Ishak Hotami	1916220032	2019	1	23
33	Ismi ika	2016220082	2020	2	21
34	Jhon Patinggi	1916220089	2019	1	24

35	Margareta Luluk Permata	1916220020	2019	2	21
36	Maulitha Wibowo	1916220048	2019	2	21
37	Maylindasari	2016220075	2020	2	21
38	Meimanse Iase	1916220108	2019	1	25
39	Mia Adelia	2016220021	2020	2	20
40	Miftahudin Indra Cahya	1916220049	2019	1	23
41	Miranda Amelia Agustin	1916220052	2019	2	22
42	Miranda Silaen	1916220026	2019	2	22
43	Muhamad Destiawan	1916220110	2019	1	24
44	Muhammad Firhan Hasan Risnandi	2016220079	2020	1	21
45	Muhammad Sandi Putra	2016220001	2020	1	20
46	Ninda Ayuningsih	1916220116	2019	2	24
47	Niswatul Hasanah	1916220105	2019	2	23
48	Noviyasari	1916220022	2019	2	21
49	Nuke Mutiara Sukma	1916220040	2019	2	22
50	Riati Rohmah	1916220076	2019	2	24
51	Ririn Dwi Agustin	2016220036	2020	2	20
52	Risna Febi Susandani	1916220074	2019	2	21
53	Saepuloh	1916220113	2019	1	24
54	Sarmila	1916220033	2019	2	22
55	Sela Ratna Maulina	2016220074	2020	2	21
56	Septia Rahayuningrum	1916220088	2019	2	21
57	Silva Safitri	2016220078	2020	2	20
58	Sintia	1916220103	2019	2	22
59	Siska	1916220038	2019	2	21
60	Siti Maya Julianti	1916220071	2019	2	21
61	Siti Nurmalasari	1916220055	2019	2	21
62	Siti Yunengsih	1916220012	2019	2	22
63	Suci Milenia	1916220053	2019	2	23
64	Thamamal apiah	1916220077	2019	2	21
65	Tri Buana	2016220025	2020	2	20
66	Wilga	2016220003	2020	1	22
67	Wulan Marniati Ningsih	2016220013	2020	2	20
68	Yohan Tafuli	2016220015	2020	1	20

Tabulasi Data

Tabulasi Data Data Hasil Jawaban Responden Variable Pertimbangan Pasar Kerja (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
1	4	4	3	3	14
2	3	4	3	5	15
3	3	3	4	4	14
4	3	4	4	4	15
5	4	3	4	4	15
6	4	4	4	5	17
7	5	5	4	4	18
8	3	3	4	4	14
9	3	3	3	3	12
10	4	4	4	3	15
11	3	3	4	5	15
12	3	4	4	4	15
13	5	4	3	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	3	2	4	12
17	3	3	4	3	13
18	5	4	4	4	17
19	2	2	3	4	11
20	4	3	3	5	15
21	3	4	3	3	13

22	5	4	5	4	18
23	4	4	3	4	15
24	4	4	4	4	16
25	2	3	3	3	11
26	5	4	3	3	15
27	4	2	4	4	14
28	4	2	4	3	13
29	4	4	4	5	17
30	4	4	4	4	16
31	3	4	3	4	14
32	3	4	4	4	15
33	4	5	4	3	16
34	4	3	4	5	16
35	5	5	5	3	18
36	4	3	3	3	13
37	4	4	4	4	16
38	3	5	3	2	13
39	4	5	4	5	18
40	2	3	4	3	12
41	3	4	3	4	14
42	4	3	5	4	16
43	2	2	4	4	12
44	4	3	4	5	16
45	4	4	5	5	18
46	4	3	4		11
47	4	3	4	4	15
48	4	4	4	4	16

49	4	4	4	4	16
50	4	4	3	5	16
51	2	2	4	4	12
52	5	5	3	4	17
53	4	5	4	5	18
54	4	3	4	4	15
55	5	4	3	5	17
56	2	4	4	3	13
57	4	4	4	4	16
58	5	4	3	3	15
59	4	4	4	4	16
60	4	3	2	4	13
61	5	4	4	4	17
62	4	4	4	3	15
63	5	3	3	5	16
64	4	2	4	4	14
65	4	3	5	3	15
66	4	2	4	4	14
67	5	5	4	4	18
68	5	4	5	5	19

Tabulasi Data
Data Hasil Jawaban Responden
Variabel Pelatihan Profesional (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
1	5	5	4	3	17
2	4	4	4	5	17
3	4	3	3	4	14
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	4	19
6	5	5	5	4	19
7	5	5	4	3	17
8	5	5	4	4	18
9	3	3	3	3	12
10	5	4	4	3	16
11	5	4	4	4	17
12	4	5	4	4	17
13	4	4	4	3	15
14	4	5	5	5	19
15	4	4	3	4	15
16	4	4	4	3	15
17	5	4	4	3	16
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	4	18
20	5	4	4	5	18
21	4	4	4	3	15
22	5	4	5	4	18

23	4	4	5	3	16
24	4	4	4	4	16
25	5	5	4	5	19
26	4	4	3	3	14
27	4	5	4	4	17
28	4	5	3	2	14
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	5	5	5	5	20
34	5	5	4	4	18
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	4	19
37	5	5	4	4	18
38	5	5	4	1	15
39	5	4	4	3	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	4	4	4	17
43	5	5	4	1	15
44	5	4	5	3	17
45	5	5	5	4	19
46	4	4	3	3	14
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16

50	5	5	4	3	17
51	4	5	4	5	18
52	5	4	4	4	17
53	5	5	4	4	18
54	5	5	5	4	19
55	5	5	4	4	18
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	5	5	4	4	18
59	4	4	4	3	15
60	4	5	5	3	17
61	5	4	4	4	17
62	5	4	4	4	17
63	5	5	4	5	19
64	4	4	4	4	16
65	5	4	4	5	18
66	4	4	5	5	18
67	5	4	4	3	16
68	5	5	4	5	19

Tabulasi Data
Data Hasil Jawaban Responden
Variabel Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16
17	4	5	5	5	19
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	4	4	4	4	16
21	3	3	3	3	12
22	5	5	5	5	20

23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	2	2	2	2	8
42	4	4	4	4	16
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20

50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	4	16
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	5	4	5	18

Tabulasi Data
Data Hasil Jawaban Responden
Variabel Penghargaan Finansial (Z)

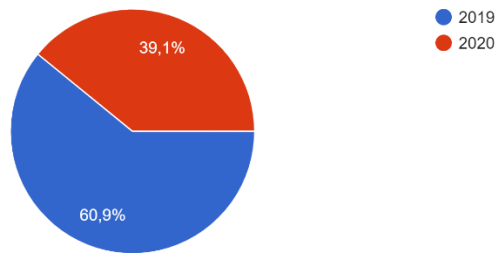
Responden	Z1	Z2	Z3	Z4	Total_Z
1	5	5	5	5	20
2	4	5	5	3	17
3	4	4	4	4	16
4	3	4	4	4	15
5	4	3	4	4	15
6	5	5	4	5	19
7	4	3	4	4	15
8	5	5	5	4	19
9	3	3	3	3	12
10	5	5	5	5	20
11	5	5	4	4	18
12	3	4	4	4	15
13	5	4	4	4	17
14	5	5	5	5	20
15	3	4	4	4	15
16	3	4	4	4	15
17	5	4	4	4	17
18	5	5	5	5	20
19	4	4	2	2	12
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	5	18
22	5	5	5	5	20

23	4	3	4	4	15
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	3	15
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	3	5	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	4	4	4	5	17
33	4	4	5	4	17
34	4	5	4	4	17
35	5	5	3	3	16
36	2	3	3	3	11
37	4	3	3	3	13
38	2	5	4	4	15
39	5	5	4	4	18
40	4	4	4	4	16
41	3	4	4	4	15
42	4	4	5	4	17
43	3	5	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16

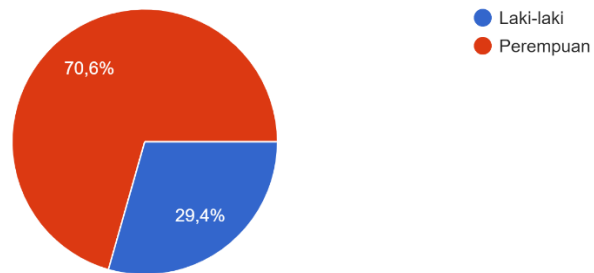
50	5	3	5	5	18
51	4	4	3	3	14
52	4	5	4	4	17
53	5	5	4	4	18
54	5	4	4	4	17
55	1	4	4	4	13
56	3	4	4	3	14
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	5	4	4	18
61	4	4	4	5	17
62	4	4	5	5	18
63	5	4	5	5	19
64	4	4	4	4	16
65	5	5	4	4	18
66	5	4	2	2	13
67	3	4	3	3	13
68	5	5	5	5	20

Karakteristik Mahasiswa

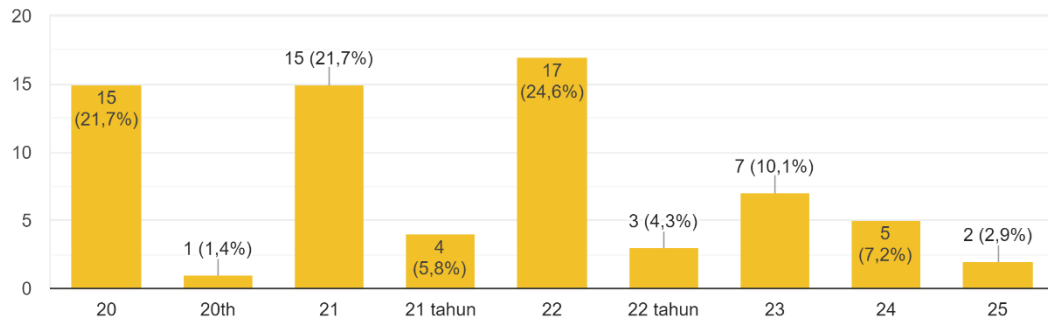
Angkatan
69 jawaban



Jenis Kelamin
68 jawaban



Usia
69 jawaban



Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.766**	.766**	.766**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.766**	1	1.000**	1.000**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	67	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.766**	1.000**	1	1.000**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	67	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	.766**	1.000**	1.000**	1	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	67	68	68	68	68
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.875**	.953**	.953**	.953**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	67	68	68	68	68

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.946**	.918**	.918**	.962**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.946**	1	.972**	.972**	.989**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.918**	.972**	1	1.000**	.989**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.918**	.972**	1.000**	1	.989**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.962**	.989**	.989**	.989**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.964**	.982**	.964**	.985**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Y2	Pearson Correlation	.964**	1	.982**	1.000**	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Y3	Pearson Correlation	.982**	.982**	1	.982**	.994**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Y4	Pearson Correlation	.964**	1.000**	.982**	1	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.985**	.995**	.994**	.995**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68

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

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	TOTAL_Z
Z1	Pearson Correlation	1	.855**	.855**	.834**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Z2	Pearson Correlation	.855**	1	1.000**	.979**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Z3	Pearson Correlation	.855**	1.000**	1	.979**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68
Z4	Pearson Correlation	.834**	.979**	.979**	1	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68
TOTAL_Z	Pearson Correlation	.919**	.988**	.988**	.977**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68

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

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.995	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	4

Hasil Uji Asumsi Klasik

a) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.05088681
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.071
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

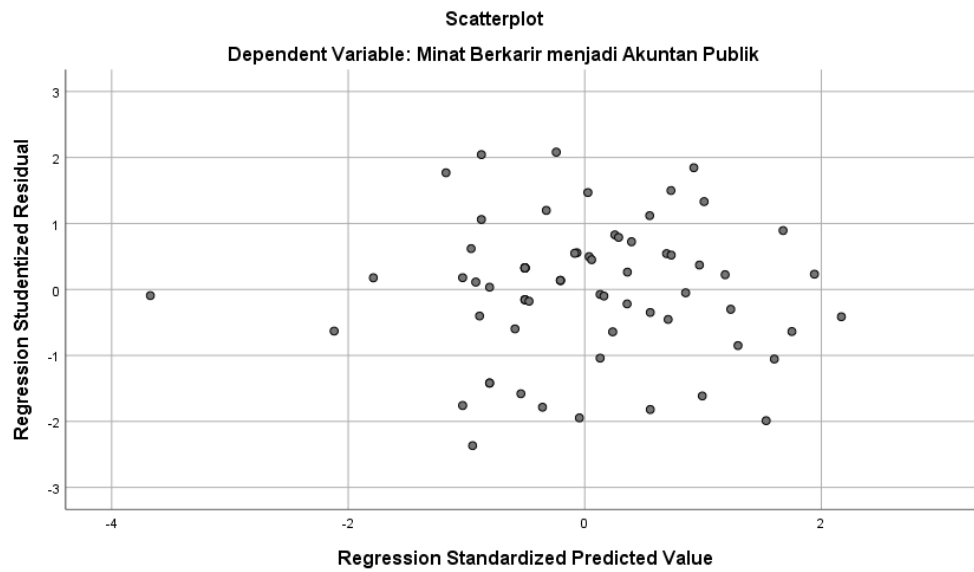
b) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.464	3.206		1.392	.169		
	Pertimbangan Pasar Kerja	.225	.147	.178	1.532	.130	.829	1.206
	Pelatihan Profesional	.364	.158	.254	2.308	.024	.923	1.083
	Penghargaan Finansial	.359	.120	.334	2.981	.004	.893	1.120

a. Dependent Variable: Minat Berkarir menjadi Akuntan Publik

c) Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Hipotesis

Variabel	Koefisien	T	Sig	Adjusted R Square	Anova	
					F	Sig
(Constant)		-0,251	0,803			
Pertimbangan Pasar Kerja	0,365	2,476	0,016			
Pelatihan Profesional	0,356	2,132	0,037			
Penghargaan Finansial	0,442	3,661	0,01			
Pertimbangan Pasar Kerja*Penghargaan Finansial	0,059	1,355	0,18	0,252	7,362	0,001 ^b
Pelatihan Profesional*Penghargaan Finansial	0,086	1,840	0,07			

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Yulia Putri
Tempat Tanggal Lahir : Srikunco, 27 Juli 2001
Alamat : Green Vista M 02/20 Citra Raya Cikupa Kab.
Tangerang
Nomor HP : 082112372091

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. STIE PPI Program Studi Akuntansi di Tangerang tahun 2019
 2. SMK Putra Perdana Indonesia tahun 2016
 3. SMP N 1 Semaka tahun 2013
 4. SD N 1 Srikunco tahun 2007

Demikianlah daftar Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 02 Maret 2023

Yulia Putri