

- b. Saat nilai *Cronbach's Alpha* > 0,60 maka pertanyaan yang diberikan dalam megukur variable adalah “*reliable*”.
- SPSS 25 akan digunakan untuk data yang diolah dalam perhitungan realibilitas.

3. Uji Validitas

(Sugiyono, 2020) menguraikan bahwasanya validitas merupakan alat yang digunakan untuk menilai kesesuaian antara data yang ada pada objek dengan data yang berhasil dikumpulkan oleh peneliti. Jika hasil yang keluar adalah tidak valid, maka kemungkinan responen tidak memahami dengan kuesioner yang diberikan. Uji validitas dalam penelitian ini menggunakan taraf signifikansi sebesar 0,05 dengan kriteria uji sebagai berikut:

- a. $r_{hitung} < r_{tabel}$ = tidak valid maka pertanyaan dalam instrumen tersebut tidak memiliki korelasi yang signifikan dengan total skor butir pertanyaan, maka butir pertanyaan atau instrumen dapat dinyatakan tidak valid.
- b. $r_{hitung} > r_{tabel}$ = valid maka pertanyaan dalam instrumen tersebut memiliki korelasi signifikan dengan total butir pertanyaan, maka butir-butir pertanyaan atau instrumen dapat dinyatakan valid.

4. Uji Asumsi Klasik

Menurut (Riyanto & Hatmawan, 2020) uji asumsi klasik merupakan langkah penting dalam analisis regresi yang memastikan hasil koefisien regresi bersifat linear, tidak bias, dan konsisten jika asumsi-asumsi tersebut terpenuhi. Untuk menjamin validitas dan reliabilitas hasil akhir analisis statistik, anggapan umum ini sering kali diperlukan. Dalam penelitian ini, uji asumsi klasik yang akan diterapkan meliputi uji normalitas, uji heteroskedastisitas dan uji multikolinearitas.

a. Uji Normalitas

Untuk menilai suatu variabel yang diteliti terdistribusi atau tidak menggunakan tes *Kolmogrov-Smirnov* (K-S) diperkuat dengan *P-P plot of regression strandarized residual*. Suatu data yang dapat dikatakan terdistribusi normal, maka penyebarannya mengikuti garis diagonal atau berada di sekitar garis diagonal pada *P-P plot of regression strandarized residual*. Keputusan pengujian didasarkan pada kriteria berikut:

- 1) Apabila nilai signifikansi $>0,05$ (5%) maka residual terdistribusi normal.
- 2) Jika nilai signifikasi $<0,05$ maka residual tidak terdistribusi normal.

b. Uji Multikolinearitas

Pengujian multikolinearitas bertujuan untuk mengevaluasi adanya hubungan antara variabel independen dalam suatu model regresi. Idealnya, sebuah model regresi tidak seharusnya memiliki hubungan yang signifikan antara variabel-variabel independennya.

Untuk memutuskan apakah suatu model regresi menunjukkan multikolinearitas atau tidak, biasanya digunakan nilai *tolerance* dan nilai faktor inflasi (VIF). Jika skor tolerance berada di bawah 0,1, maka data uji dianggap mengalami multikolinearitas sebaliknya, jika skor *tolerance* melebihi 0,1, maka data yang diuji tidak terjadi multikolinearitas. Data yang diperiksa tidak menunjukkan multikolinearitas jika VIF memiliki skor kurang dari 10, dan sebaliknya jika data yang diperiksa menunjukkan multikolinearitas jika VIF memiliki skor lebih dari 10.

c. Uji Heteroskedastisitas

Tujuan uji heteroskedastisitas menurut (Riyanto & Hatmawan, 2020) yaitu untuk menilai apakah terdapat ketidaksamaan varians dari residual antara satu pengamatan dengan pengamatan lainnya dalam model regresi. Jika pola berbentuk secara jelas dan posisi titik diatas dan dibawah angka nol pada sumbu y dengan jarak yang sama, maka tidak terjadinya heteroskedastisitas. Jika pola memiliki bentuk tertentu berupa titik yang beraturan, maka terjadi heteroskedastisitas.

5. Uji Hipotesis

Untuk melakukan pembuktian maka dilakukan uji hipotesis, dengan uji yang dilakukan sebagai berikut:

a. Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Koefisien determinasi merupakan penilaian terhadap kemampuan model dalam memberikan penjelasan tentang bagaimana variabel terikat berubah. Nilai koefisien determinasi berkisar antara 0 hingga 1. Semakin mendekati angka 1, maka penjelasan kemampuan model dalam menjelaskan variasi dari variabel dependen semakin berpengaruh. Namun apabila nilainya mendekati 0, artinya model kurang efektif dalam menjelaskan pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen.

Penelitian ini akan mengaplikasikan *Adjusted R²*, sebab skor *Adjusted R²* dapat berubah seiring dengan variasi dalam variabel independen yang digunakan. Jika adanya penambahan variabel independen pada model penelitian, maka nilai dari R² akan ada peningkatan walaupun variabel bebas tersebut tidak memiliki dampak signifikan bagi variabel terikat.

b. Analisis Regresi Berganda

Dalam regresi berganda ini terdapat beberapa variabel tidak terikat. Untuk metode analisis data yang akan diterapkan pada penelitian ini ialah regresi linier berganda. Dalam penelitian ini regresi linier berganda memiliki pesamaan sebagai berikut:

$$PBBP = \alpha + \beta_1 PP1 + \beta_2 M2 + \beta_3 Pers3 + \beta_4 PF4 + \varepsilon$$

Keterangan:

PBBP = Pilihan Berkaris di Bidang Perpajakan

α = Konstanta

$\beta_{1,2,3,4}$ = Koefisien Regresi

PP = Pengetahuan Perpajakan

M = Minat

Pers = Persepsi

PF = Penghargaan Finansial

ε = Error

c. Uji Simultan (Uji Statistik F)

Uji F bertujuan guna mengevaluasi dampak kedua variabel independen terhadap variabel dependen. Pengujian ini dapat dilihat dengan beberapa ketetapan sebagai berikut:

Tingkat signifikansi ditetapkan sebesar 0,05 dengan derajat kebebasan ($n-k$), di mana n adalah jumlah pengamatan dan k adalah jumlah variabel.

- 1) Jika dalam variabel independen tidak memiliki pengaruh secara simultan terhadap variabel dependen, maka nilainya adalah $F > 0,05$.
- 2) Jika dalam variabel independen memiliki pengaruh secara simultan terhadap variabel dependen, maka nilainya adalah $F < 0,05$.

d. Uji Parsial (Uji Statistik T)

Tujuan uji parsial adalah guna mengevaluasi dampak masingmasing variabel independen terhadap variabel dependen. Uji

T dilakukan dengan membandingkan nilai T hitung dengan T tabel atau memeriksa kolom signifikan pada setiap uji T hitung; prosedur ini serupa dengan uji F. Uji T bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh secara parsial variabel terikat terhadap variabel bebas. Berikut kriteria yang dimiliki variabel independen jika memiliki pengaruh yang signifikan:

- 1) Jika nilai $Sig > 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Jika nilai tersebut yang muncul maka variabel independen secara mandiri tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen.
- 2) Jika nilai $Sig < 0,05$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Jika nilai tersebut yang muncul maka variabel independen secara mandiri memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti memperoleh beberapa responden sebagai sampel untuk menjawab serangkaian pertanyaan yang diberikan peneliti mengenai pengetahuan perpajakan, minat, persepsi, dan penghargaan finansial terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Adapun beberapa pertanyaan atau kuesioner yang diberikan kepada responden.

Responden diminta untuk menjawab kuesioner yang mencakup lima pernyataan untuk setiap variabel yang diteliti. Gambaran mengenai karakteristik responden, seperti data diri yang meliputi semester, NIM, dan jenis kelamin, tertera pada bagian depan kuesioner:

Tabel IV.1
Data Distribusi Sampel Penelitian

Keterangan	Jumlah Kuesioner
Jumlah penyebaran kuesioner	150
Jumlah responden mahasiswa aktif Angkatan 2021 Jurusan Akuntansi Universitas Buddhi Dharma	129
Jumlah responden mahasiswa tidak aktif Angkatan 2021 Jurusan Akuntansi Universitas Buddhi Dharma	3
Jumlah kuesioner yang telah kembali ke peneliti	150
Jumlah kuesioner yang tidak memenuhi kriteria	47
Jumlah kuesioner yang akan diolah data	103

Sumber: Data primer yang diperoleh (2024).

B. Uji Frekuensi Responden

1. Uji Frekuensi Variabel Pengetahuan Perpajakan (X1)

Dari hasil pernyataan yang diberikan oleh peneliti terhadap pengetahuan perpajakan yang dapat dilihat sebagai berikut :

- a. Berkarir di bidang perpajakan meningkatkan pengetahuan mengenai perpajakan

Tabel IV.2

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	15,5	15,5	15,5
	Sangat Setuju	87	84,5	84,5	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

S

umber: *OutputSPSS 25.0*

Dari tabel IV.2 dapat dilihat bahwa sebanyak 16 responden (15,5%) menyatakan setuju, dan sebanyak 87 responden (84,5%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir dibidang perpajakan meningkatkan pengetahuan mengenai perpajakan

- b. Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang ketentuan umum dan tata cara perpajakan

Tabel IV.3

X1.2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	5	4,9	4,9	6,8
Kurang Setuju	30	29,1	29,1	35,9
Setuju	58	56,3	56,3	92,2
Sangat Setuju	8	7,8	7,8	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *Output SPSS 25.0*

Dari tabel IV.3 dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 5 responden (4,9%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 30 responden (29,1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 58 responden (56,3%) menyatakan setuju dan sebanyak 8 responden (7,8%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang ketentuan umum dan tata cara perpajakan

- c. Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang peraturan dan sistem perpajakan yang saat ini digunakan.

Tabel IV.4

		X1.3		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Tidak Setuju	8	7,8	7,8	7,8
	Kurang Setuju	32	31,1	31,1	38,8
	Setuju	32	31,1	31,1	69,9
	Sangat Setuju	31	30,1	30,1	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Dari tabel IV.4 dapat dilihat bahwa sebanyak 8 responden (7,8%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 32 responden (31,1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 32 responden (31,1%) menyatakan setuju dan sebanyak 31 responden (30,1%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang peraturan dan sistem perpajakan yang saat ini digunakan

d. Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang fungsi dan kegunaan pajak yang digunakan untuk kepentingan masyarakat dan pemerintah.

Tabel IV.5

		X1.4		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Setuju	41	39,8	39,8	39,8
	Sangat Setuju	62	60,2	60,2	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.5 dapat dilihat bahwa sebanyak 41 responden (39,8%) menyatakan setuju dan sebanyak 62 responden (60,2%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang fungsi dan kegunaan pajak yang digunakan untuk kepentingan masyarakat dan pemerintah

- e. Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan mengenai proses pembuatan laporan keuangan dan pengambilan keputusan keuangan.

Tabel IV.6

X1.5

Valid	Kurang Setuju	Frequency	Percent	Valid	Cumulative Percent
				Percent	
		1	1,0	1,0	1,0
	Setuju	26	25,2	25,2	26,2
	Sangat Setuju	76	73,8	73,8	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: Output SPSS 25.0

Berdasarkan tabel IV.6 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 26 responden (25,2%) menyatakan setuju dan sebanyak 76 responden (73,8%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan mengenai proses pembuatan laporan keuangan dan pengambilan keputusan keuangan.

2. Uji Frekuensi Minat (X2)

- a. Berkarir dibidang perpajakan dapat mendukung kualitas saya dibidang perpajakan.

Tabel IV.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	9	8,7	8,7	8,7
	Setuju	47	45,6	45,6	54,4
	Sangat Setuju	47	45,6	45,6	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.7 dapat dilihat bahwa sebanyak 9 responden (8,7%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 47 responden (45,6%) menyatakan setuju dan sebanyak 47 responden (45,6%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir dibidang perpajakan dapat mendukung kualitas saya dibidang perpajakan.

- b. Berkarir dibidang perpajakan dapat meningkatkan ilmu pengetahuan saya dibidang perpajakan.

Tabel IV.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	12	11,7	11,7	11,7
	Setuju	43	41,7	41,7	53,4
	Sangat Setuju	48	46,6	46,6	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.8 dapat dilihat bahwa sebanyak 12 responden (11,7%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 43 responden (41,7%) menyatakan setuju dan sebanyak 48 responden (46,6%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir dibidang perpajakan dapat meningkatkan ilmu pengetahuan saya dibidang perpajakan.

- c. Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya bisa bekerja sesuai dengan latar belakang pendidikan saya

Tabel VI.9

X2.3					
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	2,9	2,9	2,9
	Setuju	37	35,9	35,9	38,8
	Sangat Setuju	63	61,2	61,2	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *Output SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.9 dapat dilihat bahwa sebanyak 3 responden (2,9%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 37 responden (35,9%) menyatakan setuju dan sebanyak 63 responden (61,2%) menyatakan sangat setuju mengenai dengan berkarir dibidang perpajakan, saya bisa bekerja sesuai dengan latar belakang pendidikan saya

- d. Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya akan mendapatkan pengakuan yang baik dalam masyarakat

Tabel IV.10

		X2.4			
	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Setuju	2	1,9	1,9	1,9
	Kurang Setuju	6	5,8	5,8	7,8
	Setuju	38	36,9	36,9	44,7
	Sangat Setuju	57	55,3	55,3	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.10 dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 6 responden (5,8%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 38 responden (36,9%) menyatakan setuju dan sebanyak 57 responden (55,3%) menyatakan sangat setuju

- e. Saya ingin berkarir dibidang perpajakan karena memberikan manfaat bagi masyarakat dan pemerintah

T

		X2.5		
	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0
	Kurang Setuju	21	20,4	20,4
	Setuju	41	39,8	61,2
	Sangat Setuju	40	38,8	100,0
	Total	103	100,0	100,0

.11

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.11 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 21 responden (20,4%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 41 responden (39,8) menyatakan setuju dan sebanyak 40 responden (38,8) menyatakan sangat setuju mengenai saya ingin berkarir dibidang perpajakan karena memberikan manfaat bagi masyarakat dan pemerintah

3. Uji Frekuensi Variabel Persepsi (X3)

- Proses perkuliahan mengenai pajak akan mendukung ketika berkarir di bidang perpajakan

Tabel IV.12

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	16	15,5	15,5	15,5
Sangat Setuju	87	84,5	84,5	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.12 dapat dilihat bahwa sebanyak 16 responden (15,5%) menyatakan setuju dan sebanyak 87 responden (84,5%) menyatakan sangat setuju mengenai proses perkuliahan mengenai pajak akan mendukung ketika berkarir di bidang perpajakan

- b. Sebelum berkarir di bidang perpajakan perlu mengikuti pelatihan untuk pengembangan karir

Tabel IV.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	3	2,9	2,9	4,9
Kurang Setuju	30	29,1	29,1	34,0
Setuju	60	58,3	58,3	92,2
Sangat Setuju	8	7,8	7,8	100,0
Total	103	100,0	100,0	

dasarkan tabel IV.13 dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 3 responden (2,9%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 30 responden (29,1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 60 responden (58,3%) menyatakan setuju dan sebanyak 8 responden (7,8%) menyatakan

sangat setuju mengenai sebelum berkarir di bidang perpajakan perlu mengikuti pelatihan untuk pengembangan karir

- c. Pengetahuan terkait pajak akan sangat berguna dalam berkarir di bidang perpajakan

Tabel IV.14

		X3.3			
Valid	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Tidak Setuju	8	7,8	7,8	7,8	
Kurang Setuju	32	31,1	31,1	38,8	
Setuju	31	30,1	30,1	68,9	
Sangat Setuju	32	31,1	31,1	100,0	
Total	103	100,0	100,0		

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.14 dapat dilihat bahwa 8 responden (7,8%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 32 responden (31,1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 31 responden (30,1%) menyatakan setuju dan sebanyak 32 responden (31,1%) menyatakan sangat setuju mengenai pengetahuan terkait pajak akan sangat berguna dalam berkarir di bidang perpajakan

- d. Berkarir di bidang perpajakan akan dapat menambah kemampuan pengambilan keputusan dan problem solving untuk memecahkan masalah pajak

Tabel IV.15

X3.4

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	41	39,8	39,8	39,8
	Sangat Setuju	62	60,2	60,2	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.15 dapat dilihat bahwa sebanyak 41 responden (39,8%) menyatakan setuju dan sebanyak 62 responden (60,2%) menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan akan dapat menambah kemampuan pengambilan keputusan dan problem solving untuk memecahkan masalah pajak

e. Berkarir di bidang perpajakan dapat meningkatkan kemampuan bekerja sama dengan kelompok

Tabel IV.16

		X3.5	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju		1	1,0	1,0	1,0
	Setuju		25	24,3	24,3	25,2
	Sangat Setuju		77	74,8	74,8	100,0
	Total		103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.16 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 25 responden (24,3%) menyatakan setuju dan sebanyak 77 responden (74,8%)

menyatakan sangat setuju mengenai berkarir di bidang perpajakan dapat meningkatkan kemampuan bekerja sama dengan kelompok

4. Uji Frekuensi Penghargaan Finansial (X4)

- Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan gaji yang cukup tinggi

Tabel IV.17

X4.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
Tidak Setuju	2	1,9	1,9	2,9
Kurang Setuju	36	35,0	35,0	37,9
Setuju	47	45,6	45,6	83,5
Sangat Setuju	17	16,5	16,5	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Sumber: OutputSPSS 25.0

Berdasarkan tabel IV.17 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 36 responden (35%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 47 responden (45,6%) menyatakan setuju dan sebanyak 17 responden (16,5%) menyatakan sangat setuju mengenai profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan gaji yang cukup tinggi

- Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus bila bekerja lembur melebihi jam kerja

Tabel IV.18

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,9	1,9	1,9
	Tidak Setuju	6	5,8	5,8	7,8
	Kurang Setuju	28	27,2	27,2	35,0
	Setuju	46	44,7	44,7	79,6
	Sangat Setuju	21	20,4	20,4	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.18 dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 6 responden (5,8%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 28 responden (27,2%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 46 responden (44,7%) menyatakan setuju, dan sebanyak 21 responden (20,4%) menyatakan sangat setuju mengenai profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus bila bekerja lembur melebihi jam kerja

- c. Profesi di bidang perpajakan tidak memberikan jaminan dimasa depan

Tabel IV.19

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	9,7	9,7	9,7
	Tidak Setuju	26	25,2	25,2	35,0
	Kurang Setuju	39	37,9	37,9	72,8
	Setuju	16	15,5	15,5	88,3
	Sangat Setuju	12	11,7	11,7	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.19 dapat dilihat bahwa sebanyak 10 responden (9,7%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 26 responden (25,2%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 39 responden (37,9%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 16 responden (15,5%) menyatakan setuju, dan sebanyak 12 responden (11,7%) menyatakan sangat setuju mengenai profesi di bidang perpajakan tidak memberikan jaminan dimasa depan

- d. Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus kerja jika kinerja yang dilakukan baik

Tabel IV.20

X4.4					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid Tidak Setuju	4	3,8	3,8	3,8	
Kurang Setuju	11	10,6	10,6	14,4	
Setuju	58	55,8	55,8	70,2	
Sangat Setuju	31	29,8	29,8	100,0	
Total	104	100,0	100,0		

Sumber: Output SPSS 25.0

Berdasarkan tabel IV.20 dapat dilihat bahwa sebanyak 4 responden (3,8%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 11 responden (10,6%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 58 responden (55,8%) menyatakan setuju dan sebanyak 31 responden (29,8%) menyatakan sangat setuju mengenai profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus kerja jika kinerja yang dilakukan baik

- e. Saya merasa lebih bertanggung jawab ketika sering mendapatkan bonus

Tabel IV.21

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2,9	2,9	2,9
	Tidak Setuju	8	7,7	7,7	10,6
	Kurang Setuju	24	23,1	23,1	33,7
	Setuju	32	30,8	30,8	64,4
	Sangat Setuju	37	35,6	35,6	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Sumber: *Output SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.21 dapat dilihat bahwa sebanyak 3 responden (2,9%) menyatakan sangat tidak setuju, sebanyak 8 responden (7,7%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 24 responden (23,1%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 32 responden (30,8%) menyatakan setuju dan sebanyak 37 responden (35,6%) menyatakan sangat setuju mengenai saya merasa lebih bertanggung jawab ketika sering mendapatkan bonus.

5. Uji Frekuensi Berkirir di Bidang Perpajakan (Y)

- a. Berkarir di bidang perpajakan memberikan peluang yang besar bagi mahasiswa akuntansi

Tabel IV.22

		Y.1		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0
	Kurang Setuju	4	3,8	3,8
	Setuju	48	46,2	46,2
	Sangat Setuju	51	49,0	49,0
	Total	104	100,0	100,0

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.22 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 4 responden (3,8%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 48 responden (46,2%) menyatakan setuju dan sebanyak 51 responden (49%) menyatakan sangat setuju mengenai berkariir di bidang perpajakan memberikan peluang yang besar bagi mahasiswa akuntansi

- b. Saya berminat untuk berkariir di bidang perpajakan karena profesi tersebut saat ini sangat dibutuhkan didalam masyarakat

Tabel IV.23

Y.2

	Frequenc y			
		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,9	1,9
	Kurang Setuju	19	18,3	18,3
	Setuju	28	26,9	47,1
	Sangat Setuju	55	52,9	100,0
	Total	104	100,0	100,0

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.23 dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden (1,9%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 19 responden (18,3%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 28 responden (26,9%) menyatakan setuju dan sebanyak 55 responden (52,9%) menyatakan sangat setuju mengenai saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena profesi tersebut saat ini sangat dibutuhkan didalam masyarakat

- c. Saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena profesi tersebut mempunyai tanggung jawab yang besar

Y.3

	Frequenc y			
		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0
	Kurang Setuju	19	18,3	18,3
	Setuju	34	32,7	32,7
	Sangat Setuju	50	48,1	48,1
	Total	104	100,0	100,0

V.24

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.24 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 19 responden (18,3%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 34 responden (32,7%) menyatakan setuju dan sebanyak 50 responden (48,1%) menyatakan sangat setuju mengenai saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena profesi tersebut mempunyai tanggung jawab yang besar

- d. Saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena memberikan banyak pengalaman dan ilmu pengetahuan

Tabel IV.25

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	11	10,6	10,6	11,5
	Setuju	38	36,5	36,5	48,1
	Sangat Setuju	54	51,9	51,9	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.25 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 11 responden (10,6%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 38 responden (36,5%) menyatakan setuju dan sebanyak 54 responden (51,9%) menyatakan sangat setuju mengenai saya berminat untuk berkarir

di bidang perpajakan karena memberikan banyak pengalaman dan ilmu pengetahuan

- e. Saya akan berkarir di bidang perpajakan setelah studi saya usai

Tabel IV.26

		Y.5		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	16	15,4	15,4	16,3
	Setuju	45	43,3	43,3	59,6
	Sangat Setuju	42	40,4	40,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

B

erdasarkan tabel IV.26 dapat dilihat bahwa sebanyak 1 responden (1%) menyatakan tidak setuju, sebanyak 16 responden (15,4%) menyatakan kurang setuju, sebanyak 45 responden (43,3%) menyatakan setuju dan sebanyak 42 responden (40,4%) menyatakan sangat setuju mengenai saya akan berkarir di bidang perpajakan setelah studi saya usai

6. Jenis Kelamin Responden

Tabel IV.27

Deskripsi Responden berdasarkan jenis kelamin

J

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	37	35,9	35,9	35,9
	Perempuan	66	64,1	64,1	100,0
	Total	103	100,0	100,0	

s Kelamin

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.27 bisa diketahui bahwa responden dalam penelitian ini berjenis kelamin laki-laki sebanyak 37 orang (35,9%) dan yang berjenis kelamin perempuan sebanyak 66 orang (64,1%). Dengan demikian dapat dilihat bahwa responden didalam penelitian ini lebih banyak yang berjenis kelamin perempuan sebanyak 66 orang (64,1%).

7. Semester Responden

Tabel IV.28

Deskripsi Responden Berdasarkan Semester

Semester

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6	103	100,0	100,0	100,0

Sumber: Data Primer diolah dengan SPSS 25.0

Berdasarkan tabel IV.28 bisa diketahui bahwa responden dalam penelitian ini sedang menjalankan studi pada semester 6 (enam) sebanyak 103 orang (100%) atau dapat dikatakan seluruh responden penelitian ini merupakan mahasiswa dan mahasiswi semester 6 di Universitas Budhhi Dharma

C. Uji Validitas

Setiap pernyataan dalam daftar menjalani uji validitas untuk memverifikasi kelayakannya. Uji ini dilakukan untuk mengukur kelayakan item yang diperoleh selama penelitian. Setiap variabel yang digunakan dalam penelitian ini akan diuji validitasnya. Untuk mengolah data, peneliti menggunakan software SPSS versi 25.0. 20 pernyataan terdapat pada semua variabel penelitian dan memerlukan tanggapan dari responden.

Untuk mengetahui dan mengevaluasi apakah setiap item valid atau tidak, dapat ditentukan dengan menggunakan *corrected item-total correlation* dari setiap item dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

1. Jika $r_{\text{hitung}} \geq r_{\text{tabel}}$ maka item-item pernyataan dinyatakan valid
2. Jika $r_{\text{hitung}} \leq r_{\text{tabel}}$ maka item-item pernyataan dinyatakan tidak valid

Dalam penelitian ini, menggunakan sampel sebanyak 103 responden, maka nilai r-tabel dapat diperoleh dengan rumus sebagai berikut:

$$df = n - 2$$

Keterangan:

df : Derajat pembebasan

n: Jumlah responden

Untuk validitas setiap butir pernyataan dari setiap variabel penelitian ini digunakan rumus berikut:

$$df = 103 - 2 = 101, \text{ maka } r_{\text{tabel}} = 0.1937$$

Hasil uji validitas variabel pengetahuan perpajakan (X1), minat (X2), persepsi (X3), persepsi (X4) dan Pilihan Berkariir (Y) dapat dilihat pada tabel berikut:



Tabel IV.29

Hasil Uji Validitas Pengetahuan Perpajakan (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX
PP.1	Pearson Correlation	1	.349**	.378**	.527**	.095	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.340	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.2	Pearson Correlation	.349**	1	.301**	.355**	.179	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.070	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.3	Pearson Correlation	.378**	.301**	1	.424**	.140	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.157	.000
	N	103	103	103	103	103	103

PP.4	Pearson Correlation	.527**	.355**	.424**	1	.419**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.5	Pearson Correlation	.095	.179	.140	.419**	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.340	.070	.157	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTAL P P	Pearson Correlation	.623**	.696**	.766**	.748**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

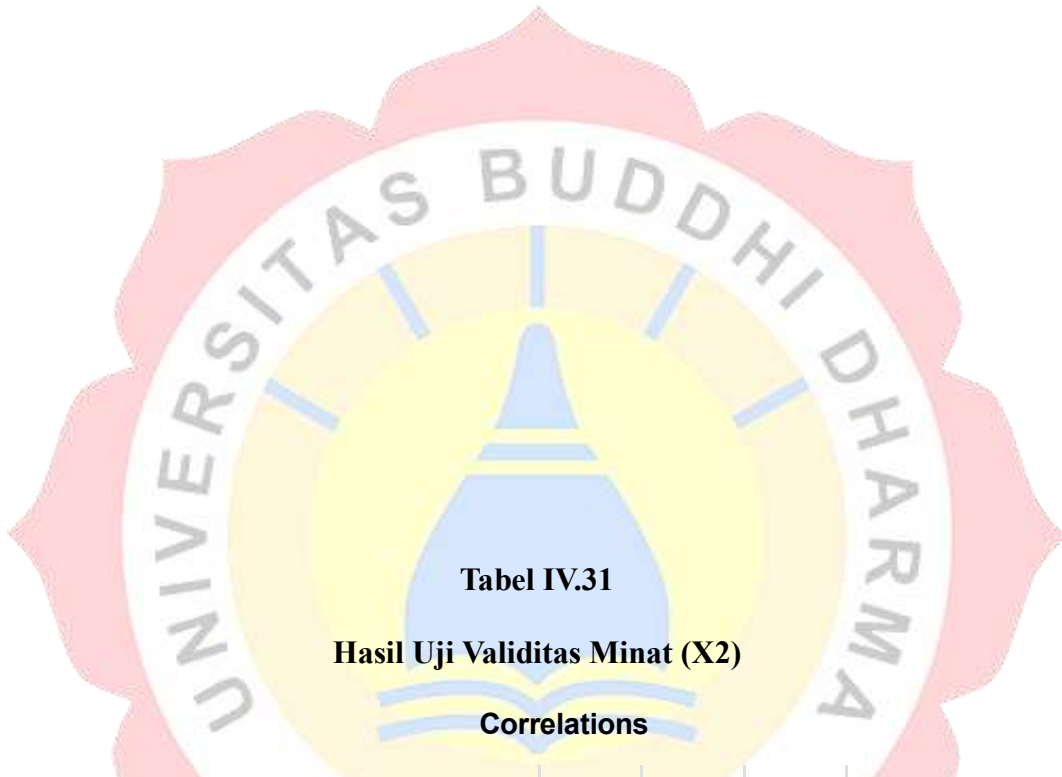
Tabel IV.30

Uji Validitas Pengetahuan (X1)

Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
X1.1	0.623	0.1937	Valid
X1.2	0.696	0.1937	Valid
X1.3	0.766	0.1937	Valid
X1.4	0.748	0.1937	Valid
X1.5	0.471	0.1937	Valid

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.30 diatas, seluruh item pernyataan mengenai pengetahuan perpajakan r-hitung>r-tabel, maka pernyataan pada variabel pengetahuan perpajakan dinyatakan valid.



	X2.1		X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
							X 2
M.1	Pearson Correlation		.330**	.523**	.212*	.367**	.688*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.032	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.2	Pearson Correlation		.330**	.340**	.383**	.480**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.3	Pearson Correlation		.523**	.340**	1	.245*	.298**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.013	.002
	N	103	103	103	103	103	103

M.4	Pearson Correlation	.212*	.383**	.245*	1	.239*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.013		.015	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.5	Pearson Correlation	.367**	.480**	.298*	.239*	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.015		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTAL M 2	Pearson Correlation	.688**	.746**	.659*	.613**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

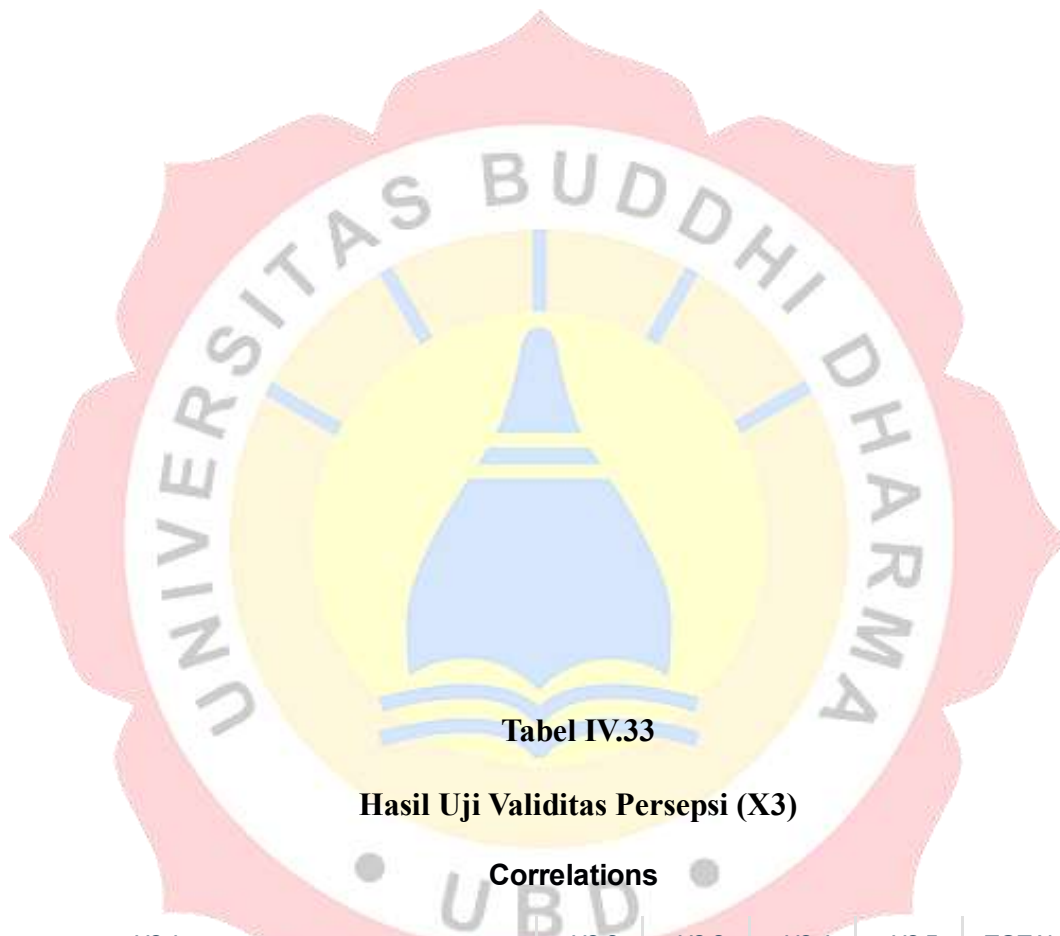
Tabel IV.32

Uji Validitas Minat (X2)

Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
X2.1	0.688	0.1937	Valid
X2.2	0.746	0.1937	Valid
X2.3	0.659	0.1937	Valid
X2.4	0.613	0.1937	Valid
X2.5	0.725	0.1937	Valid

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.32 diatas, seluruh item pernyataan mengenai minat r-hitung>r-tabel, maka pernyataan pada variabel minat dinyatakan valid.



		Correlations					
		X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	
X3.1	Pearson Correlation	1	,387**	,380**	,527**	,047	,621**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,639	,000
	N	103	103	103	103	103	103
X3.2	Pearson Correlation	,387**	1	,326**	,413**	,173	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,081	,000
	N	103	103	103	103	103	103
X3.3	Pearson Correlation	,380**	,326**	1	,429**	,150	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,130	,000

		N	103	103	103	103	103	103
X3.4	Pearson Correlation		,527**	,413**	,429**	1	,441**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000
	N		103	103	103	103	103	103
X3.5	Pearson Correlation		,047	,173	,150	,441**	1	,464**
	Sig. (2-tailed)		,639	,081	,130	,000		,000
	N		103	103	103	103	103	103
TOTAL	Pearson Correlation		,621**	,709**	,775**	,769**	,464**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	
	N		103	103	103	103	103	103

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Tabel IV.34

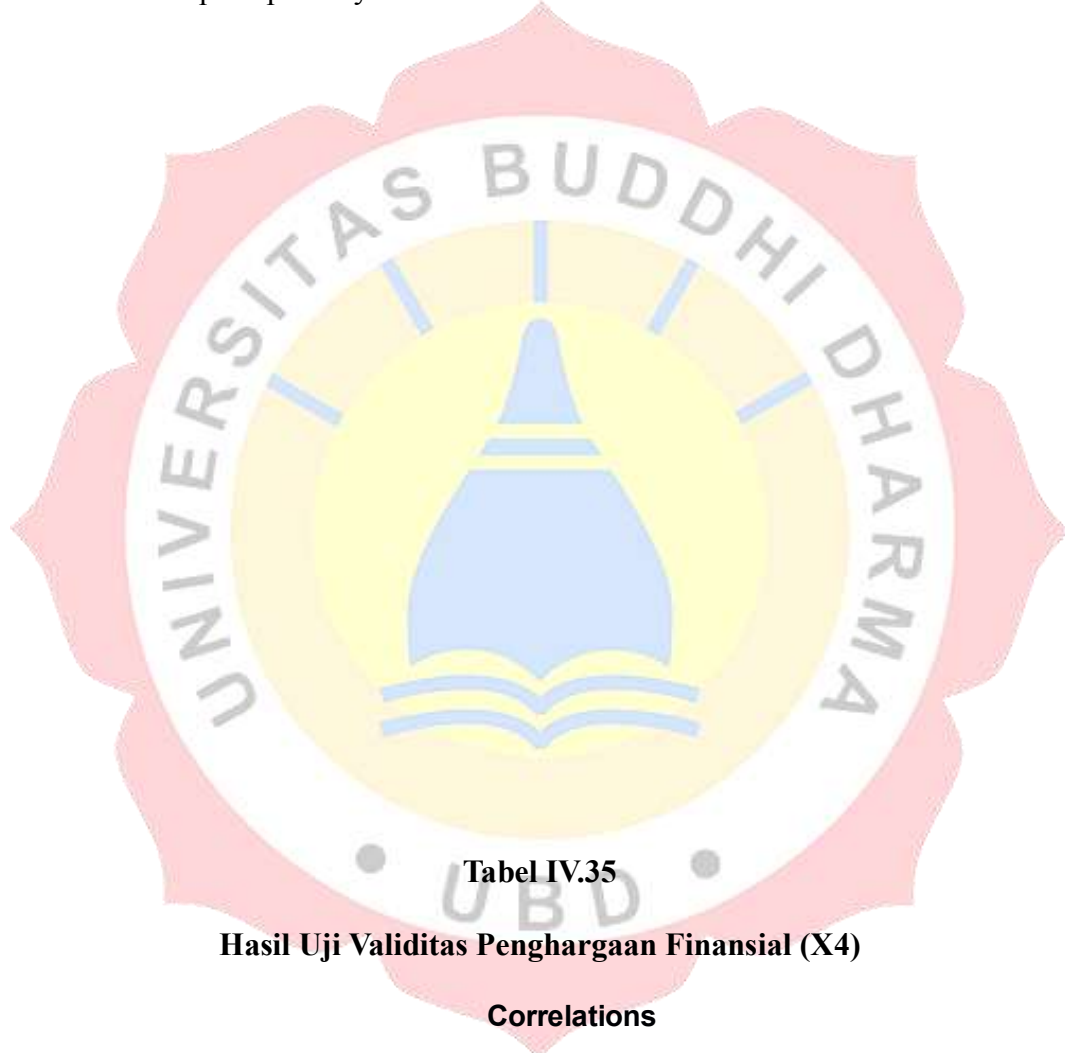
Uji Validitas Persepsi (X3)

Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Ketarangan
X3.1	0.621	0.1937	Valid
X3.2	0.709	0.1937	Valid
X3.3	0.775	0.1937	Valid
X3.4	0.769	0.1937	Valid

X3.5	0.464	0.1937	Valid
------	-------	--------	-------

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.34 diatas, seluruh item pernyataan mengenai persepsi r-hitung>r-tabel, maka pernyataan pada variabel persepsi dinyatakan valid.



		Correlations					TOTAL
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X 4
PF.1	Pearson Correlation	1	.186	.038	.253**	.263**	.489**
	Sig. (2-tailed)		.059	.700	.010	.007	.000
	N	103	103	103	103	103	103

PF.2	Pearson Correlation	.186	1	.224*	.502**	.532**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.059		.023	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.3	Pearson Correlation	.038	.224*	1	.180	.175	.560**
	Sig. (2-tailed)	.700	.023		.068	.076	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.4	Pearson Correlation	.253**	.502**	.180	1	.444**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.068		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.5	Pearson Correlation	.263**	.532**	.175	.444**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.076	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTAL P F	Pearson Correlation	.489**	.747**	.560**	.684**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Tabel IV.36

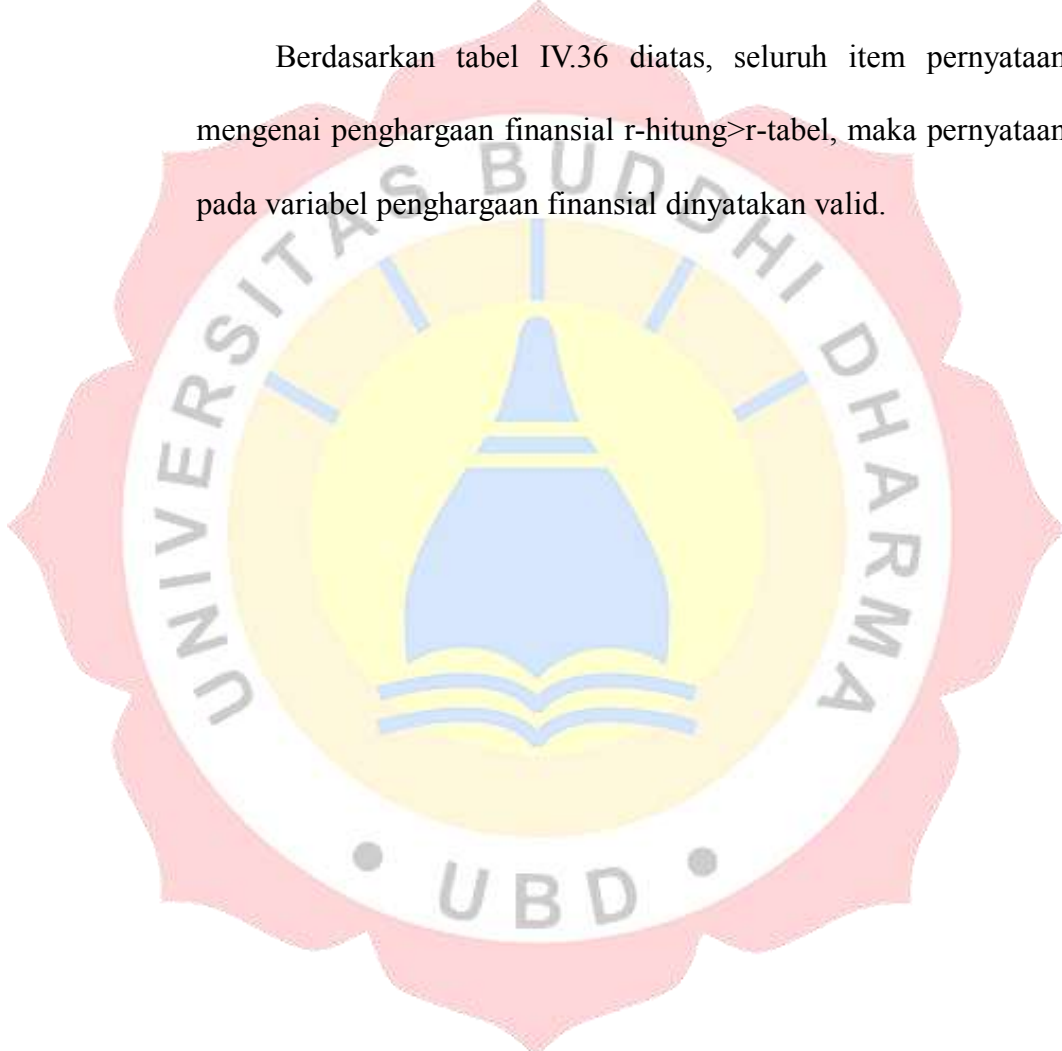
Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
X4.1	0.489	0.1937	Valid
X4.2	0.747	0.1937	Valid
X4.3	0.560	0.1937	Valid

Uji Validitas	X4.4	0.684	0.1937	Valid
	X4.5	0.758	0.1937	Valid

ditas Penghargaan Finansial (X4)

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.36 diatas, seluruh item pernyataan mengenai penghargaan finansial $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka pernyataan pada variabel penghargaan finansial dinyatakan valid.



Tabel IV.37

Hasil Uji Validitas Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y	
PBBP.1	Pearson Correlation	1	.264**	.444**	.463**	.292** .672**	
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.003 .000	
	N	103	103	103	103	103	
PBBP.2	Pearson Correlation	.264**	1	.456**	.246*	.331** .698**	
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.012	.001 .000	
	N	103	103	103	103	103	
PBBP.3	Pearson Correlation	.444**	.456**	1	.379**	.418** .792**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000 .000	
	N	103	103	103	103	103	
PBBP.4	Pearson Correlation	.463**	.246*	.379**	1	.186 .639**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000		.060 .000	
	N	103	103	103	103	103	
PBBP.5	Pearson Correlation	.292**	.331**	.418**	.186	1 .649*	
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.060		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTAL	Pearson Correlation	.672**	.698**	.792**	.639**	.649** 1	
P BBP	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: OutputSPSS 25.0

Tabel IV.38

Uji Validitas Pilihan Berkairir (Y)

Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Y.1	0.672	0.1937	Valid
Y.2	0.698	0.1937	Valid
Y.3	0.792	0.1937	Valid
Y.4	0.639	0.1937	Valid
Y.5	0.649	0.1937	Valid

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.38 tabel diatas, seluruh item pernyataan mengenai pilihan berkarir $r\text{-hitung} > r\text{-tabel}$, maka pernyataan pada variabel pilihan berkarir dinyatakan valid.

D. Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari suatu variabel. Jika seseorang merespons pernyataan secara konsisten, pernyataan tersebut dianggap dapat diandalkan. Hasilnya tidak akan berubah meskipun diulang beberapa kali. Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui seberapa reliabel hasil pengukuran bila dilakukan dua kali atau lebih dengan menggunakan alat ukur yang sama untuk gejala yang sama. Uji reliabilitas penelitian ini dilakukan dengan menggunakan *software SPSS 25.0* dan metode rumus *Alpha Cronbach*. Jika nilai *Alpha Cronbach* variabel 0,60, itu dianggap dapat diandalkan.

Hasil uji reliabilitas pengetahuan perpajakan (X1), minat (X2), persepsi (X3), penghargaan finansial (X4) dan pilihan berkarir (Y) dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel IV.39
Uji Reliabilitas Pengetahuan Perpajakan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
.645	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Hasil *output SPSS* pada tabel IV.39 menunjukkan bahwa konstruk atau variabel pengetahuan perpajakan menghasilkan *Cronbach's Alpha* 0,645. Hasil ini dapat dihasilkan dengan memasukan semua butir pernyataan kedalam perhitungan SPSS. Maka berdasarkan hasil tersebut terlihat bahwa *Cronbach's Alpha* $0,645 > 0,60$. Artinya jawaban responden terhadap variabel X1 dinyatakan sebagai alat penelitian yang reliabel atau dapat diterima.

Tabel IV.40
Uji Reliabilitas Minat (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	N of Items
Alpha	
.716	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Hasil *output SPSS* pada tabel IV.40 menunjukkan bahwa konstruk atau variabel minat menghasilkan *Cronbach's Alpha* 0,716. Hasil ini dapat dihasilkan dengan memasukan semua butir pernyataan kedalam

perhitungan SPSS. Maka berdasarkan hasil tersebut terlhat bahwa $Cronbach's\ Alpha\ 0,716 > 0,60$. Artinya jawaban responden terhadap variabel X2 dinyatakan sebagai alat penelitian yang reliabel atau dapat diterima.

Tabel IV.41
Uji Reliabilitas Persepsi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.660	5

Hasil *output* SPSS pada tabel IV.41 menunjukkan bahwa konstruk atau variabel persepsi menghasilkan $Cronbach's\ Alpha\ 0,660$. Hasil ini dapat dihasilkan dengan memasukan semua butir pernyataan kedalam perhitungan SPSS. Maka berdasarkan hasil tersebut terlhat bahwa $Cronbach's\ Alpha\ 0,660 > 0,60$. Artinya jawaban responden terhadap variabel X2 dinyatakan sebagai alat penelitian yang reliabel atau dapat diterima.

Tabel IV.42
Uji Reliability Penghargaan Finansial (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.641	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Hasil *output* SPSS pada tabel IV.42 menunjukkan bahwa konstruk atau variabel penghargaan finansial menghasilkan $Cronbach's\ Alpha$

0,641. Hasil ini dapat dihasilkan dengan memasukan semua butir pernyataan kedalam perhitungan SPSS. Maka berdasarkan hasil tersebut terlihat bahwa $Cronbach's\ Alpha$ $0,641 > 0,60$. Artinya jawaban responden terhadap variabel X2 dinyatakan sebagai alat penelitian yang reliabel atau dapat diterima.

Tabel IV.43

Uji Reliabilitas Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.723	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Hasil *output* SPSS pada tabel IV.43 menunjukkan bahwa konstruk atau variabel pilihan berkarir menghasilkan $Cronbach's\ Alpha$ 0,723. Hasil ini dapat dihasilkan dengan memasukan seluruh butir pernyataan kedalam perhitungan SPSS. Maka berdasarkan hasil tersebut dapat dilihat bahwa $Cronbach's\ Alpha$ $0,723 > 0,60$. Artinya jawaban responden untuk variabel Y dinyatakan sebagai alat penelitian yang reliabel atau dapat diterima.

E. Uji Statistik Deskriptif

Tabel IV.44

Descriptive Statistics

N		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PP	103	18	24	21.64	2.086
M	103	15	25	21.92	2.308
Pers	103	18	24	21.68	2.087
PF	103	11	25	18.49	2.993
PBBP	103	16	25	21.76	2.451
Valid N (listwise)	103				

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Dari tabel IV.44 hasil uji statistik deskriptif menunjukkan bahwa jumlah sampel dalam penelitian adalah 103. Pilihan berkarir dibidang perpajakan merupakan variabel dependen, sedangkan pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan fiansial merupakan variabel independen. Dari data yang telah diolah dijelaskan bahwa pilihan berkarir dibidang perpajakan memiliki nilai minimum sebesar 16, sedangkan nilai maksimumnya 25. Nilai rata-rata sebesar 21.76 dan mempunyai standar deviasi sebesar 2.451. Nilai ini menunjukkan sebaran data yang baik karena standar deviasi lebih kecil dari pada nilai rata-rata yaitu $2.451 < 21.76$.

Nilai minimum pengetahuan perpajakan sebesar 18 dan nilai maksimumnya sebesar 24. Variabel pengetahuan perpajakan (PP) memiliki rata-rata sebesar 21.64 dan nilai standar deviasi sebesar 2.086. Nilai ini menunjukkan sebaran data yang baik karena standar deviasi lebih kecil dari pada nilai rata-rata yaitu $2.086 < 21.64$.

Nilai minimum minat sebesar 15 dan nilai maksimumnya sebesar 25. Variabel minat (M) memiliki nilai rata-rata sebesar 21.92 dan nilai standar deviasi sebesar 2.308. Nilai ini menunjukkan sebaran data yang baik karena standar deviasi lebih kecil dari pada nilai rata-rata yaitu $2.308 < 21.92$.

Nilai minimum persepsi sebesar 18 dan nilai maksimumnya sebesar 24. Variabel persepsi (Pers) memiliki nilai rata-rata 21.68 dan nilai standar deviasi sebesar 2.087. Nilai ini menunjukkan sebaran data yang baik karena standar deviasi lebih kecil dari pada nilai rata-rata yaitu $2.087 < 21.68$.

Nilai minimum penghargaan finansial sebesar 16 dan nilai maksimumnya sebesar 25. Variabel penghargaan finansial (PF) memiliki nilai rata-rata sebesar 18.49 dan nilai standar deviasi sebesar 2.993. Nilai ini menunjukkan sebaran data yang baik karena standar deviasi lebih kecil dari pada nilai rata-rata yaitu $2.993 < 18.49$

F. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui apakah data yang digunakan layak untuk dianalisis, karena tidak semua data dapat dianalisis dengan model regresi. Uji asumsi klasik yang disajikan adalah berikut:

1. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji apakah sebuah model regresi, variabel bebas dan variabel terikat mempunyai distribusi yang normal atau tidak. Salah satu metode yang dapat digunakan adalah *Normal Probability of Regression Standardized Residual*. Jika data tersebar di sekitar garis diagonal atau mengikuti garis diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas. Hasil uji normalitas pada penelitian ini dapat dilihat pada gambar dibawah ini:

Tabel IV.45

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

N	103	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.34173996
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.053
	Negative	-.077
Test Statistic	.077	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.138 ^c	

a. Test distribution is Normal.

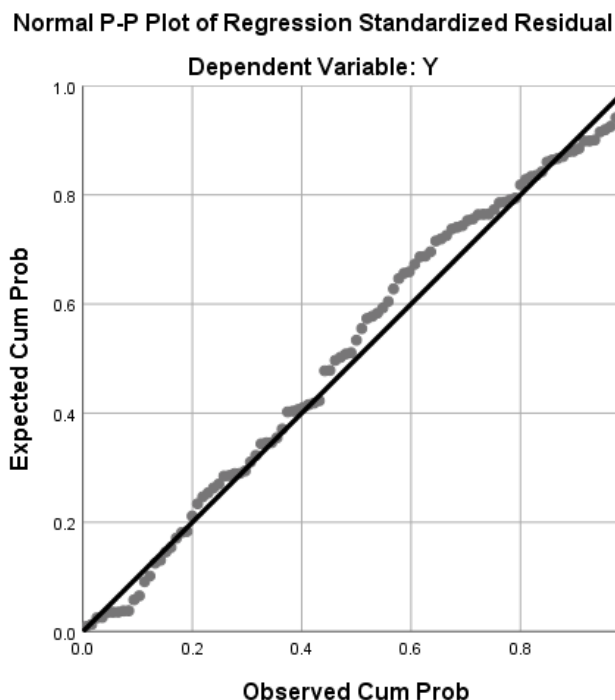
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: *Output SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.45 hasil uji normalitas nilai one-sample Kolmogorovsmirnov adalah 0.077 dan nilai Asymp. Sig. (2-tailed) sebesar 0.138, hasil uji normalitas ini menunjukkan bahwa data berdistribusi normal. Sehingga model regresi ini layak untuk digunakan dalam memprediksi variabel dependen yaitu pilihan berkariir dibidang perpajakan berdasarkan variabel independen yaitu pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial

Gambar IV.1



Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tampilan grafik Normal P-plot di atas, dapat disimpulkan bahwa pola grafik normal terlihat dari titik-titik yang tersebar di sekitar garis diagonal dan penyebarannya mengikuti arah garis diagonal serta mengikuti model regresi. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang diolah penulis adalah data yang berdistribusi normal sehingga uji normalitas terpenuhi.

2. Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas menunjukkan adanya hubungan linear antar variabel independen dalam model regresi. Prasyarat untuk pengujian ini adalah tidak adanya multikolinearitas dalam model regresi. Untuk

memeriksa apakah terjadi multikolinearitas dengan melihat *Variance Inflation Factor (VIF)* pada model regresi.

Hipotesis:

1. H_0 : Tidak ada multikolinearitas
2. H_0 : Ada multikolinearitas

Pengambilan keputusan:

1. Jika $VIF < 10$ atau nilai *tolerance* $> 0,10$ maka H_0 diterima
2. Jika $VIF > 10$ atau nilai *tolerance* $< 0,10$ maka H_0 ditolak

Hasil uji multikolinearitas pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel IV.46

Coefficients ^a			
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.996	1.004
	X2	.985	1.015
	X3	.982	1.019
	X4	.983	1.017

a. Dependent Variable: Y

Sumber: *Output SPSS 25.0*

Pada tabel IV.46 hasil uji multikolinearitas menunjukkan bahwa ketiga variabel independen memiliki nilai *tolerance* lebih dari 0,10 dan nilai VIF kurang dari 10, maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Maka dapat disimpulkan bahwa model regresi ini terbebas dari multikolinearitas sehingga regresi ini layak untuk dipakai.

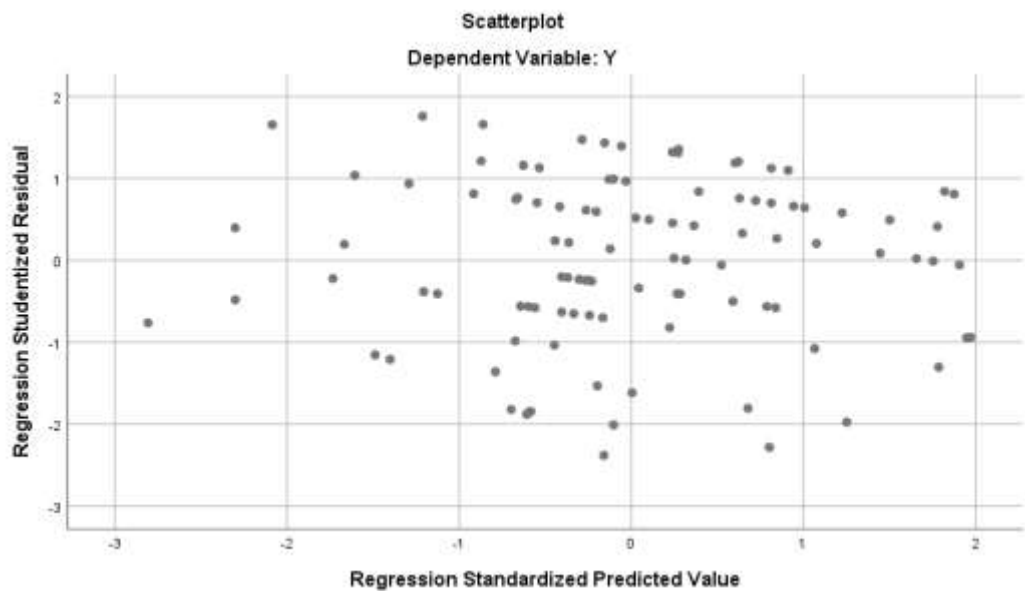
3. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas digunakan untuk mengetahui apakah terdapat varians yang tidak merata antara satu pengamatan dengan pengamatan lainnya dalam model regresi. Ketika perbedaan antara dua pengamatan sama, ini disebut sebagai homoskedastisitas; ketika berbeda, itu disebut sebagai heteroskedastisitas. Model homoskedastisitas atau tanpa heteroskedastisitas merupakan model regresi yang baik. Peneliti mengkaji pola tertentu antara *Standardized Predicted Value* (ZPRED) dan *Studentized Residual* pada grafik *scatterplot* untuk mengetahui ada atau tidaknya heteroskedastisitas pada penelitian ini (SRESID). Apakah suatu pola dapat dilihat dalam grafik *scatterplot* antara SRESID dan ZPRED, di mana sumbu Y mewakili Y yang diharapkan dan sumbu X mewakili residual (Y yang diprediksi-Y sesungguhnya)

Dasar pengambilan keputusan:

1. Jika ada pola tertentu, seperti titik-titik yang membentuk suatu pola tertentu yang teratur (bergelombang, melebar kemudian menyempit) maka terjadi heteroskedastisitas
2. Jika tidak ada pola yang jelas, seperti titik-titik menyebar diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas

Gambar IV.2



Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Dari hasil pengujian di atas pada Gambar 4.2 terlihat titik-titik tidak membentuk pola yang jelas dan titik-titik tersebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y. Jadi dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat masalah heteroskedastisitas pada model regresi.

G. Hasil Uji Statistik

1. Analisis Regresi Berganda

Untuk mengetahui hubungan antara dua atau lebih variabel bebas dengan satu variabel terikat, misalnya dalam penelitian ini yaitu pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial. Berdasarkan pada pengolahan data dengan *software* SPSS 25.0 maka diperoleh suatu model *linear* berganda sebagai berikut:

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardize d Coefficients Beta		
1 (Constant)	10.022	1.777		5.639	.000
X1	.093	.047	.161	1.986	.050
X2	.269	.042	.517	6.346	.000
X3	.157	.047	.273	3.349	.001
X4	.023	.033	.058	.714	.015

a. Dependent Variable: Y

Tabel IV.47

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.47 diatas diketahui bahwa nilai koefisien dari persamaan regresi. Dalam penelitian ini persamaan regresi berganda yang digunakan adalah:

$$Y = \alpha + \beta X_1 + \beta X_2 + \beta X_3 + \beta X_4 + e$$

$$Y = 10.022 + 0,093X_1 + 0,269X_2 + 0,157X_3 + 0,023X_4 + 0,05$$

Keterangan:

Y: Pilihan Berkarir dibidang Pajak

α : Konstanta

β : Koefisien Regresi

X1: Pengetahuan Perpajakan

X2: Minat

X3: Persepsi

X4: Penghargaan Fiansial

e: Error

Dari hasil pengujian regresi diatas, maka dapat diketahui bahwa:

1. Persamaan diatas nilai konstanta sebesar 10.022 menunjukkan bahwa jika variable pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial bernilai nol, maka variabel pilihan berkarir adalah sebesar nilai konstanta, yaitu sebesar 10,022.
2. Jika terjadi peningkatan pada variabel pengetahuan perpajakan (X_1) sebesar 1 poin, maka variabel pilihan berkarir di bidang perpajakan (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0.093.
3. Jika terjadi peningkatan pada variabel minat (X_2) sebesar 1 poin, maka variabel pilihan berkarir di bidang perpajakan (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0.269.
4. Jika terjadi peningkatan pada variabel persepsi (X_3) sebesar 1 poin, maka variabel pilihan berkarir di bidang perpajakan (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0.157.
5. Jika terjadi peningkatan pada variabel penghargaan finansial (X_4) sebesar 1 poin, maka variabel pilihan berkarir di bidang perpajakan (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0.023

2. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi atau *Adjusted R²*, yang digunakan untuk mengukur sejauh mana model dapat menjelaskan variabel independen. Koefisien determinasi memiliki nilai antara 0 dan 1. Skor yang mendekati 1 menunjukkan bahwa variabel independen

mencakup semua pengetahuan yang diperlukan untuk memprediksi variabel dependen

Tabel IV.48

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	,704 ^a	,495	,475	,741

a. Predictors: (Constant), PF, PP, M, Pers

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Berdasarkan hasil pada tabel IV.48 diatas dapat disimpulkan bahwa nilai *Adjusted R Square* (R^2) adalah 0,475 yang artinya nilai tersebut mendekati 0 berarti kemampuan variabel independent untuk memprediksi variabel dependen sangat terbatas.

H. Hasil Uji Hipotesa

1. Uji Signifikansi Parameter Individu (Uji statistik T)

Tabel IV.49

Model	B	Std. Error	Coefficients ^a		t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.022	1.777			5.639	.000		
X1	.093	.047	.161	.161	1.986	.050	.996	1.004
X2	.269	.042	.517	.517	6.346	.000	.985	1.015
X3	.157	.047	.273	.273	3.349	.001	.982	1.019
X4	.023	.033	.058	.058	.714	.015	.983	1.017

a. Dependent Variable: Y

Uji Statistik T

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji T menunjukkan signifikansi dari pengaruh dependen secara individu terhadap variabel dependen dengan membandingkan antara t-hitung dengan t-tabel pada signifikansi 0,05. Berdasarkan pada tabel t dengan tingkat signifikansi 0,05 dan dengan kebebasan $df = n - k$ atau $103 - 4 = 99$ (n adalah jumlah sampel dan k adalah jumlah variabel independen).

Sehingga didapat nilai t-tabel sebesar 2.62641. Hasil uji t tabel adalah sebagai berikut:

1. Pengetahuan perpajakan terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan Nilai koefisien minat sebesar 0.093. Nilai tersebut menunjukkan bahwa $0.010 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa pengetahuan perpajakan berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.
2. Minat terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan Nilai koefisien pengetahuan perpajakan sebesar 0.269. Nilai tersebut menunjukkan bahwa $0.000 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa minat berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.
3. Persepsi terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan Nilai koefisien persepsi sebesar 0.157. Nilai tersebut menunjukkan

bahwa $0.000 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa persepsi berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.

4. Penghargaan finansial terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan Nilai koefisien penghargaan finansial sebesar 0.023. Nilai tersebut menunjukkan bahwa $0.015 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa penghargaan finansial berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.

2. Uji Statistik F

Tabel IV.50

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	1	Regression	52.839	4	13.210	13.750
		Residual	94.152	98	.961	
		Total	146.991	102		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

Berdasarkan tabel IV.50 hasil uji statistik f menunjukkan bahwa hasil signifikansi uji tersebut adalah $0.000 < 0.05$, hal ini dapat disimpulkan bahwa variabel independen yaitu pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial secara simultan berpengaruh terhadap pilihan berkarir dibidang perpajakan

I. Pembahasan

1. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan Terhadap Pilihan Berkariir di Bidang Perpajakan

Dari hasil penelitian ini dapat dilihat dari pengetahuan perpajakan terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan yang tunjukkan nilai ρ value lebih kecil dari nilai sig. yaitu $0.010 > 0.05$. Hal ini dijelaskan dengan semakin baik pengetahuan perpajakan yang dimiliki mahasiswa di bidang perpajakan dapat membuka pilihan mahasiswa untuk berkarir di bidang perpajakan.

Hasil penelitian ini didukung dengan hasil penelitian yang dilakukan (Koa & Mutia, 2021) yang menyatakan bahwa pengetahuan pajak berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Namun, bertentangan dengan hasil penelitian yang dilakukan (Natalia & Wi, 2022) yang menyatakan bahwa pengetahuan pajak tidak berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.

2. Pengaruh Minat Terhadap Pilihan Berkariir di Bidang Perpajakan

Dari hasil penelitian ini dapat dilihat dari minat terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan yang tunjukkan nilai ρ value lebih kecil dari nilai sig. yaitu $0.000 > 0.05$. Hal ini dijelaskan dengan semakin banyak minat yang dimiliki mahasiswa untuk berkarir di bidang perpajakan.

Hasil penelitian ini didukung dengan hasil penelitian yang dilakukan (Malikah, 2021) yang menyatakan bahwa minat berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Namun, bertentangan dengan hasil penelitian yang dilakukan (Natalia & Wi, 2022) yang menyatakan bahwa minat tidak berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan

3. Pengaruh Persepsi Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

Dari hasil penelitian ini dapat dilihat dari persepsi terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan yang tunjukkan nilai ρ value lebih kecil dari nilai sig. yaitu $0.000 > 0.05$. Hal ini dijelaskan dengan semakin meningkat persepsi yang dimiliki mahasiswa di bidang perpajakan sebagai salah satu pilihan berkarir mahasiswa di bidang perpajakan.

Hasil penelitian ini didukung dengan hasil penelitian yang dilakukan (Novianingdyah, 2022) yang menyatakan bahwa persepsi berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Namun, bertentangan dengan hasil penelitian yang dilakukan (Natalia & Wi, 2022) yang menyatakan bahwa persepsi tidak berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan

4. Pengaruh Penghargaan Finansial Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

Dari hasil penelitian ini ditolak atau tidak terbukti yang ditunjukkan nilai ρ value lebih besar dari nilai sig. yaitu $0.015 > 0.05$. Hal ini dapat dijelaskan penghargaan finansial menjadi faktor utama pertimbangan mahasiswa untuk memilih berkarir di bidang perpajakan. Ada faktor lain yang menjadi pertimbangan mahasiswa dalam memilih karir di bidang perpajakan, salah satunya menjadi konsultan pajak.

Hasil penelitian ini didukung dengan hasil penelitian yang dilakukan (Alfiani, 2022) yang menyatakan bahwa penghargaan finansial berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Namun, bertentangan dengan hasil penelitian yang dilakukan (Koa dan Mutia, 2021) yang menyatakan bahwa penghargaan finansial tidak berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan

5. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Minat, Persepsi dan Penghargaan Finansial Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

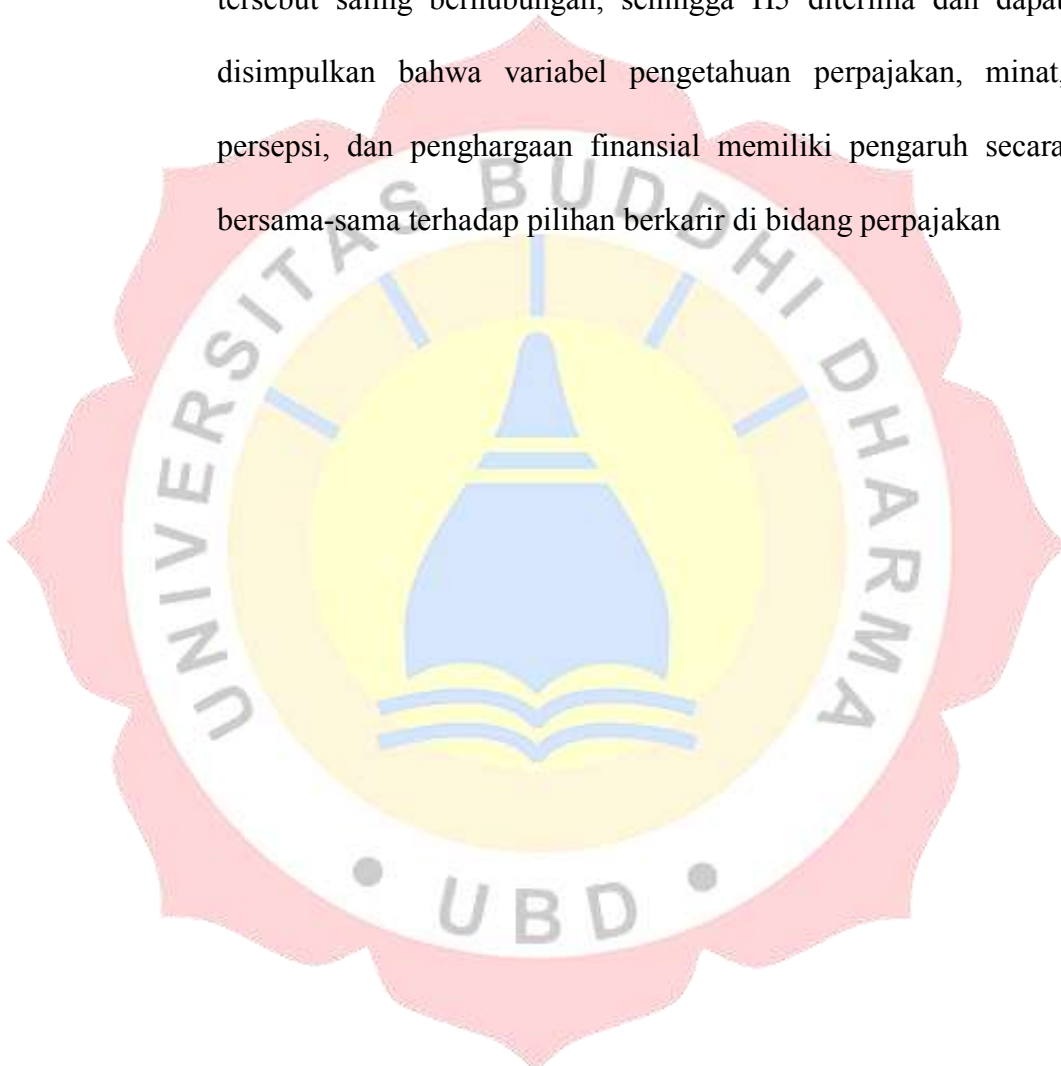
Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial secara simultan

berpengaruh secara terhadap pilihan berkarir dibidang perpajakan.

Hal ini dapat dibuktikan dari hasil nilai F hitung sebesar 24.051

dengan nilai signifikan sebesar 0,000 yang kurang dari 0,05.

Hal ini memberi kesimpulan bahwa keempat variabel tersebut saling berhubungan, sehingga H5 diterima dan dapat disimpulkan bahwa variabel pengetahuan perpajakan, minat, persepsi, dan penghargaan finansial memiliki pengaruh secara bersama-sama terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan



Bab V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilaksanakan mengenai pengetahuan perpajakan, minat, persepsi terhadap pilihan berkarir dibidang perpajakan, maka berikut ini merupakan kesimpulan yang bisa ditarik:

- a. Hipotesis pertama yang diajukan pengetahuan perpajakan berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan yang ditunjukkan hasil uji t sebesar $0.010 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa pengetahuan perpajakan berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.
- b. Hasil kedua yang diajukan minat berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan yang ditunjukkan hasil uji t sebesar $0.000 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa minat berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.
- c. Hasil ketiga yang diajukan persepsi berpengaruh terhadap pilihan berkarir dibidang perpajakan yang ditunjukkan hasil uji t sebesar $0.000 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa persepsi berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan.
- d. Hasil keempat yang diajukan penghargaan finansial berpengaruh terhadap pilihan berkarir dibidang perpajakan yang diatunjukkan hasil

uji t sebesar $0.015 > 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa penghargaan finansial berpengaruh terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan

- e. Berdasarkan hasil uji statistik f menunjukkan bahwa pengetahuan perpajakan, minat, persepsi dan penghargaan finansial secara bersama-sama terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Hal ini dapat dilihat signifikansi $0,000 < 0,05$ maka H_0 diterima yang berarti variabel independen berpengaruh signifikan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat peneliti, kemudian saran dibuat dengan harapan memiliki kegunaan untuk peneliti selanjutnya dan juga untuk mahasiswa akuntansi.

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya yang meneliti dengan topik yang sama pada penelitian berikutnya supaya melakukan penambahan variabel lainnya yang diharapkan mampu menghasilkan penelitian yang lebih baik dari penelitian ini. Sampel yang peneliti gunakan dalam penelitian ini juga masih tergolong kecil sehingga diharapkan peneliti selanjutnya mengambil sampel yang lebih luas lagi, dengan demikian hasil penelitian bisa lebih akurat.

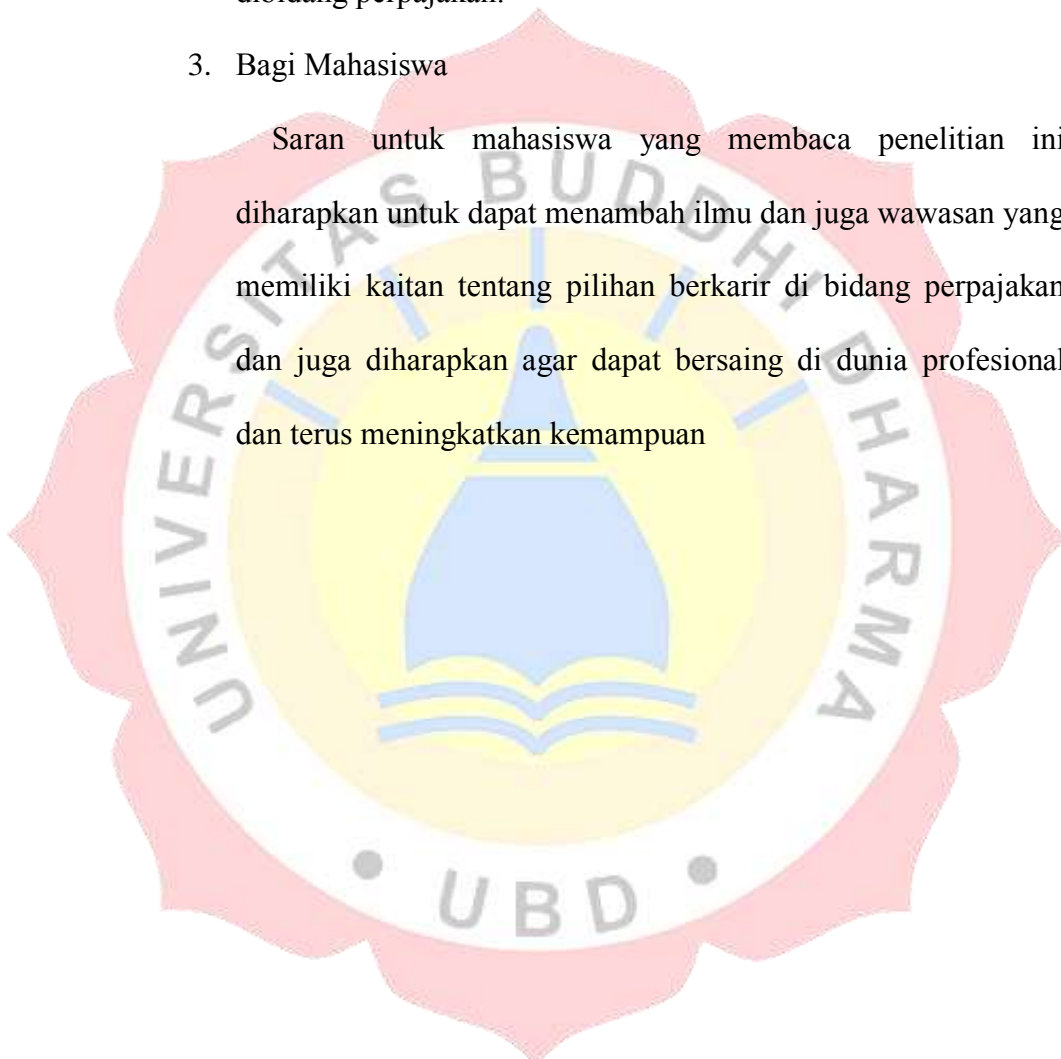
2. Bagi Universitas

Untuk pihak Universitas peneliti dapat memberikan saran untuk mengundang narasumber yang berkarir dibidang

perpajakan, agar mahasiswa mendapatkan pengetahuan perpajakan, meningkatkan minat terhadap perpajakan, memberikan persepsi positif, dan menimbulkan ketertarikan terhadap penghargaan finansial yang didapat saat berkarir dibidang perpajakan.

3. Bagi Mahasiswa

Saran untuk mahasiswa yang membaca penelitian ini diharapkan untuk dapat menambah ilmu dan juga wawasan yang memiliki kaitan tentang pilihan berkarir di bidang perpajakan dan juga diharapkan agar dapat bersaing di dunia profesional dan terus meningkatkan kemampuan



- Alfiani. (2022). Berkarir Dalam Bidang Perpajakan (Studi Empiris Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Se Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ekonomi Mahasiswa*, 3(2), 1–11.
- Anggraini, K., Hendri, E., & Aryo Arifin, M. (2023). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi untuk Berkarir dibidang Perpajakan (Studi Empiris Mahasiswa Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi Universitas PGRI Palembang). *Akuntoteknologi*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.31253/aktek.v15i1.1881>
- Ariya, M. (2023). *Pengaruh Persepsi, Motivasi, dan Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pilihan Berkarir dalam Bidang Perpajakan (Studi Kasus pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma)*. 3(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Ariya, M., & Jenni, J. (2023). Fakultas bisnis universitas buddhi dharma tangerang 2020. *Skripsi*. <http://repositori.buddhidharma.ac.id/id/eprint/2253>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dayshandi, D., Handayani, S. R., & Yaningwati, F. (2016). *PENGARUH PERSEPSI DAN MOTIVASI TERHADAP MINAT MAHASISWA PROGRAM STUDI PERPAJAKAN UNTUK BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (Studi pada mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya)*. 19(5), 1–23.
- Fadillah, N., Hidayati, F., Manajemen, P., & Ekonomi dan Ilmu Sosial UIN Suska Riau, F. (2023). Pengaruh ROA, DER, CR dan EPS terhadap Nilai

- Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Telekomunikasi. *Insight Management and Business (IMB)*, 1(01), 1–09.
- Hawani, I. P., & Rahmayani, A. (2016). Pengaruh Pengetahuan Mahasiswa Akuntansi Tentang Pajak Dan Audit Terhadap Minat Berkariir Dibidang Perpajakan Dan Audit (Survei Pada Mahasiswa Akuntansi Di Universitas di Wilayah Jakarta Utara). *Media Akuntansi Perpajakan*, 1(1), 62–74.
<http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP/article/download/176/215>
- Koa, J. V. A. A., & Mutia, K. D. L. (2021). Pengaruh Persepsi, Motivasi, Minat, Dan Pengetahuan Tentang Pajak Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Nusa Cendana Terhadap Pilihan Berkariir Di Bidang Perpajakan. *Jurnal Akuntansi : Transparansi Dan Akuntabilitas*, 9(2), 131–143.
<https://doi.org/10.35508/jak.v9i2.4856>
- Malayu, Hasibuan, S. P. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara Jakarta.
- Meilani, N. (2020). Pengaruh Etika Profesi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Brevet Pajak, dan Motivasi Terhadap Minat Berkariir di Bidang Perpajakan. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(2), 13 – 26.
<http://ojs.stiesa.ac.id/index.php/prisma/article/view/415>
- Merdekawati, D. P., & Sulistyawati, A. I. K. A. (2011). 3. Dian Putri dan Ardiani (2011). *Kartika*, 13(1), 9–19.
- Mulianto, S. F., & Mangoting, Y. (2014). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Karir Mahasiswa Akuntansi Sebagai Konsultan Pajak. *Tax & Accounting Review*, 4(2), 1–14.

- Mumu, A., Sondakh, J. J., & Suwetja, I. G. (2020). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 15(2), 175.
<https://doi.org/10.32400/gc.15.2.28121.2020>
- Munawaroh. (2019). *140-219-1-Pb (1)*. 2(4), 27–35.
- Naradiasari, N. S., & Wahyudi, D. (2022). Pengaruh Persepsi, Motivasi, Minat, dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Keputusan Pemilihan Berkarir Dibidang Perpajakan. *Owner*, 6(1), 99–110.
<https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.622>
- Nastiti, D., & Laili, N. (2021). *Buku Ajar Asesmen Minat Dan Bakat Teori Dan Aplikasinya*.
- Natalia, P., & Wi, P. (2022). Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Buddhi Dharma). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 1–11.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*.
- Novianingdyah, I. (2022). Pengetahuan Pajak, Persepsi Mahasiswa, Minat Mahasiswa Berkarir di Bidang Perpajakan: Asas Kemandirian Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(Accounting 2018), 24–34.
- Pramiana, O. (2023). Pertimbangan Pasar Kerja, Penghargaan Finansial, Nilai Intrinsik Pekerjaan Dan Pelatihan Brevet Berpengaruh Terhadap Minat Berkarir Bidang Perpajakan. *Jurnal Ekuivalensi*, 9(1), 91–107.
<http://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/Ekuivalensi/article/view/936>
<https://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/Ekuivalensi/article/dow>

- nload/936/643
- Pratama, A. R., & Wi, P. (2022). The Influence of Perceptions, Interests, Motivations and Labor Market Considerations on Careers in Taxation on Accounting Students at Buddhi Dharma University. *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 1(2), 1–10. <https://jurnal.udb.ac.id/index.php/ga>
- Rianti, R., & Hidayat, N. (2021). the Influence of Tax Knowledge, Tax Justice, and Tax Sanctions on the Tax Compliance in Msme Taxpayers in West Bandung District. *South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law*, 24(1), 1.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Sianturi, H., & Sitanggang, D. N. (2021). Pengaruh Persepsi Dan Motivasi Terhadap Minat Berkarir Di Bidang Perpajakan (Studi Empiris Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Satya Negara Indonesia). *Jurnal Liabilitas*, 6(2), 94–104. <https://doi.org/10.54964/liabilitas.v6i2.82>
- Simbolon, S., & marcella. (2023). Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Persepsi , Minat , dan Pengetahuan tentang Pajak Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Studi Empiris Mahasiswa Akuntansi di Universitas Utpadaka Swastika). *Prosiding : Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2).
- Soemahamidjaja, D. S. (2006). *Perpajakan*.
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kualitatif: untuk penelitian yang bersifat eksploratif, interpretif, interaktif dan konstruktif*. ALFABETA.

- Sutrisno, E. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*.
- Suwardi, & Utomo, J. (2011). PEGAWAI (Studi Pada Pegawai Setda Kabupaten Pati) Analisis Manajemen. *Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Pegawai*, 5(1), 75–86.
<https://www.neliti.com/id/publications/244184/pengaruh-motivasi-kerja-kepuasan-kerja-dan-komitmen-organisasional-terhadap-kine>
- Syukur, Y., Neviyarni, & Zahri, T. N. (2019). *Bimbingan dan Konseling Di sekolah*. IRDH Book Publisher.
- TrisnawatiK. (2013). *Pengaruh Persepsi Dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Jurusan Akuntasi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya Berkarir Di Bidang Perpajakan*.
- Zuriel Ang, S., & Samara, A. (2023). *Pengaruh Persepsi, Motivasi, dan Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pilihan Berkarir dalam Bidang Perpajakan (Studi Kasus pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi SI Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma)*. 1. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA DIRI:

Nama Lengkap : Albertus Dimas Kristanto
Tempat, tanggal lahir : Tangerang, 21 November 2001
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Katolik
Status : Belum Menikah
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Untung Suropati 1 No. 60 RT 001/08, Kelurahan Cimone Jaya, Karawaci, Tangerang 15116
Nomor Handphone : 082258242060
E-mail : dimaskristanto@gmail.com



PENDIDIKAN

2006 – 2012 : SD Strada Santo Aloysius
2013 – 2016 : SMP Strada Santa Maria II
2016 – 2019 : SMK Strada Daan Mogot
2020 – 2024 : Universitas Buddhi Dharma (S1 Akuntansi)

KUALIFIKASI

1. Kemampuan mengoperasikan komputer (Ms. Word, Ms. Excel dan Ms. PowerPoint)
2. Kemampuan berkomunikasi dengan baik
3. Kemampuan bekerja dalam tim
4. Kemampuan bertanggung jawab

PENGALAMAN KERJA

1. Praktik Kerja Lapangan di PT. Argo Pantes, Tbk (3 bulan)
2. Staff Admin di PT Amindo Makmor Tulus Sejati
3. Waiters di Bakmie GM
4. Customer Service di Teknotama Lingkungan Internusa (TLI)

Q	Pengetahuan Perpajakan (X1)					Minat (X2)					Persepsi (X3)					Penghargaan Finansial (X4)					Pilihan Berkariir (Y)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TotalX4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
115	4	4	5	5	23	4	3	5	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	3	2	4	2	15	5	5	5	5	5	25
214	3	3	4	4	18	4	3	5	4	3	19	5	5	5	4	4	23	3	5	3	4	3	18	5	4	5	4	5	23
315	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	1	5	5	20	5	5	5	4	5	24
414	3	3	4	5	19	3	5	5	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	4	3	4	4	19	5	4	3	4	4	20
515	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	3	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23
615	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	3	17
715	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	3	4	2	4	4	19	5	4	5	5	4	23
815	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23
915	4	2	5	5	21	5	5	4	4	4	23	4	3	3	4	4	18	5	4	3	4	4	21	5	3	4	5	3	20
1015	4	4	5	5	23	5	5	5	4	3	22	4	3	3	4	5	19	4	3	4	5	5	21	4	5	4	4	4	21
1115	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	4	5	1	5	5	20	5	5	5	5	5	25
1214	3	3	4	5	19	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	3	4	2	4	3	16	4	5	5	5	4	23
1315	4	4	5	4	22	4	5	4	4	3	20	5	5	2	4	5	21	3	3	4	4	3	17	5	5	5	4	4	24
1415	3	3	4	5	20	4	4	5	4	3	20	5	4	5	5	5	24	3	4	3	4	4	18	5	5	3	4	5	22
1515	4	2	5	5	21	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	3	3	4	3	17	4	5	4	5	5	23
1615	5	5	4	4	23	4	3	4	3	3	17	5	3	3	4	4	19	2	4	3	4	4	17	4	4	3	4	4	19
1715	4	2	5	5	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	4	3	4	4	3	18	4	2	3	3	4	16
1815	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	3	2	5	5	19	4	3	5	5	3	20
1915	3	3	4	4	19	5	4	5	5	5	24	4	3	3	4	5	19	5	4	1	5	5	20	5	4	5	5	5	24
2015	4	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21
2115	1	4	5	5	20	5	4	5	4	3	23	5	4	5	5	5	24	4	4	2	5	2	17	4	5	4	5	5	23
2214	3	3	4	4	18	5	5	5	4	4	23	5	5	2	4	5	21	4	3	1	3	3	14	4	4	5	4	5	22
2315	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	4	4	2	4	3	17	5	5	5	4	5	24
2414	3	3	4	5	19	5	4	5	4	4	22	5	4	2	5	5	21	3	4	3	5	4	19	5	3	3	4	4	19
2515	4	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21	5	3	3	4	4	19	4	5	2	5	5	21	4	5	4	5	5	23
2615	5	2	4	5	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	3	2	4	3	16	4	4	5	4	3	20
2715	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
2815	4	2	5	5	21	5	4	4	4	5	22	4	3	3	4	5	19	4	5	2	5	5	21	4	3	4	4	5	20
2915	3	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23	5	4	3	5	5	22	5	5	5	5	5	25
3015	2	4	5	5	21	4	5	5	4	5	23	4	3	3	4	4	18	5	5	1	5	5	21	4	4	5	4	4	21
3115	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
3214	3	3	4	5	19	5	4	5	5	4	23	4	3	3	4	5	19	3	3	3	4	1	14	5	5	5	4	4	23
3315	2	4	5	4	20	4	5	4	5	5	23	5	1	4	5	5	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	24
3415	3	3	4	5	20	4	5	4	5	5	23	4	3	3	4	4	18	3	5	3	5	3	19	3	3	4	3	4	17
3515	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	4	1	5	5	20	4	5	4	3	4	20
3615	5	5	4	4	23	3	4	4	5	3	19	4	3	3	4	5	19	4	3	5	3	4	19	4	3	3	4	4	18
3715	4	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	4	3	3	4	5	19	4	3	3	4	4	18	5	4	5	4	4	23
3815	4	2	5	5	21	4	3	4	4	3	18	5	4	5	5	5	24	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	5	20
3915	3	3	4	4	19	5	5	5	5	25	5	1	5	4	5	20	4	4	2	4	3	17	5	5	4	5	4	24	
4015	4	3	5	5	22	4	4	5	5	4	21	5	4	2	5	5	21	4	4	5	3	5	21	4	4	5	4	4	21
4115	4	4	5	5	23	4	5	5	3	22	5	4	5	5	5	24	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	5	24	
4214	3	3	4	4	18	5	4	5	5	4	23	5	2	3	4	4	18	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	23
4315	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	3	3	3	4	4	17	4	5	5	5	5	24
4414	3	3	4	5	19	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	4	4	3	5	5	21	4	3	3	4	3	17
4515	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	1	3	2	2	3	11	4	5	4	4	5	22
4615	1	5	4	5	20	3	3	4	4	3	17	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	3	5	3	3	18
4715	4	2	5	5	21	5	4	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
4815	4	5	5	5	24	3	3	4	5	3	18	5	4	5	5	5	24	3	4	3	4	4	19	5	3	4	5	3	20
4915	2	3	4	4	18	5	4	5	2	5	21	5	4	2	5	5	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
5015	4	4	5	5	23	4	4	2	4	4	18	5	3	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21
5115	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	4	4	2	4	4	18	4	5	5	5	4	23
5214	3	3	4	5	19	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	5	23	3	4	2	3	4	16	4	4	5	4	4	21
5315	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23	4	3	3	4	5	19												

87	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	4	4	22	3	3	3	4	3	16	5	4	5	4	4	22
88	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	4	19	5	3	3	20	3	3	3	4	4	17	4	3	4	4	5	20
89	5	3	3	4	4	19	4	5	3	5	3	20	5	3	3	20	4	2	3	2	2	13	5	5	4	5	4	23
90	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	24	3	5	5	5	5	23	5	4	4	4	4	21
91	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	3	3	18	3	1	3	3	1	11	5	5	5	5	5	25
92	4	3	3	4	5	19	4	5	4	5	3	21	5	4	4	23	3	4	3	5	3	18	5	5	5	4	4	23
93	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	4	22	3	5	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24
94	5	3	3	4	5	20	5	5	5	4	3	22	5	3	3	20	3	3	3	4	1	14	3	4	3	3	4	17
95	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	24	3	4	3	4	3	17	5	5	4	5	4	23
96	5	5	4	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	23	3	3	3	5	5	19	4	3	3	5	3	18
97	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	4	23	5	4	5	24	5	3	3	4	4	19	5	5	5	4	4	24
98	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	4	22	2	4	2	4	4	16	4	5	4	4	3	20
99	5	3	3	4	4	19	5	4	5	4	4	22	5	3	3	20	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	5	24
100	5	4	4	5	3	21	5	4	5	5	5	24	5	4	2	21	3	4	3	5	5	20	4	5	4	4	4	21
101	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	23	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25
102	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	3	3	19	5	2	3	4	2	16	5	5	5	5	5	25
103	4	3	3	4	4	18	4	5	5	5	4	23	5	4	4	23	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	4	23

Sumber: data yang telah diolah peneliti, 2024



Lampiran III

Uji Validitas X1

Correlations

X1.1			X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX
PP.1	Pearson Correlation	1	.349**	.378**	.527**	.095	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.340	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.2	Pearson Correlation	.349**	1	.301**	.355**	.179	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.070	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.3	Pearson Correlation	.378**	.301**	1	.424**	.140	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.157	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.4	Pearson Correlation	.527**	.355**	.424**	1	.419**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PP.5	Pearson Correlation	.095	.179	.140	.419**	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.340	.070	.157	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTALP	Pearson Correlation	.623**	.696**	.766**	.748**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX 2
M.1	Pearson Correlation	1	.330**	.523**	.212*	.367**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.032	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.2	Pearson Correlation	.330**	1	.340**	.383**	.480**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.3	Pearson Correlation	.523**	.340**	1	.245*	.298**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.002	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.4	Pearson Correlation	.212*	.383**	.245*	1	.239*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.013		.015	.000
	N	103	103	103	103	103	103
M.5	Pearson Correlation	.367**	.480**	.298**	.239*	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.015		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTALM 2	Pearson Correlation	.688**	.746**	.659**	.613**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Validitas X3

Correlations

X3.1		X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	,387**	,380**	,527**	,047
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,639
	N	103	103	103	103	103
X3.2	Pearson Correlation	,387**	1	,326**	,413**	,173
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,081
	N	103	103	103	103	103
X3.3	Pearson Correlation	,380**	,326**	1	,429**	,150
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,130
	N	103	103	103	103	103
X3.4	Pearson Correlation	,527**	,413**	,429**	1	,441**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	103	103	103	103	103
X3.5	Pearson Correlation	,047	,173	,150	,441**	1
	Sig. (2-tailed)	,639	,081	,130	,000	
	N	103	103	103	103	103
TOTAL	Pearson Correlation	,621**	,709**	,775**	,769**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Uji Validitas X4

		Correlations					TOTALX
X4.1			X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	4
PF.1	Pearson Correlation	1	.186	.038	.253**	.263**	.489**
	Sig. (2-tailed)		.059	.700	.010	.007	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.2	Pearson Correlation	.186	1	.224*	.502**	.532**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.059		.023	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.3	Pearson Correlation	.038	.224*	1	.180	.175	.560**
	Sig. (2-tailed)	.700	.023		.068	.076	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.4	Pearson Correlation	.253**	.502**	.180	1	.444**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.068		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PF.5	Pearson Correlation	.263**	.532**	.175	.444**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.076	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTALP F	Pearson Correlation	.489**	.747**	.560**	.684**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Validitas Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTALY
PBBP.1	Pearson Correlation	1	.264**	.444**	.463**	.292**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.003	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PBBP.2	Pearson Correlation	.264**	1	.456**	.246*	.331**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.012	.001	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PBBP.3	Pearson Correlation	.444**	.456**	1	.379**	.418**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PBBP.4	Pearson Correlation	.463**	.246*	.379**	1	.186	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000		.060	.000
	N	103	103	103	103	103	103
PBBP.5	Pearson Correlation	.292**	.331**	.418**	.186	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.060		.000
	N	103	103	103	103	103	103
TOTALP BBP	Pearson Correlation	.672**	.698**	.792**	.639**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Reliabilitas Pengetahuan Pajak (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.645	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Reliabilitas Minat (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.716	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Reliabilitas Persepsi (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.660	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Reliabilitas Penghargaan Finansial (X_4)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.641	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Reliabilitas Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Y)

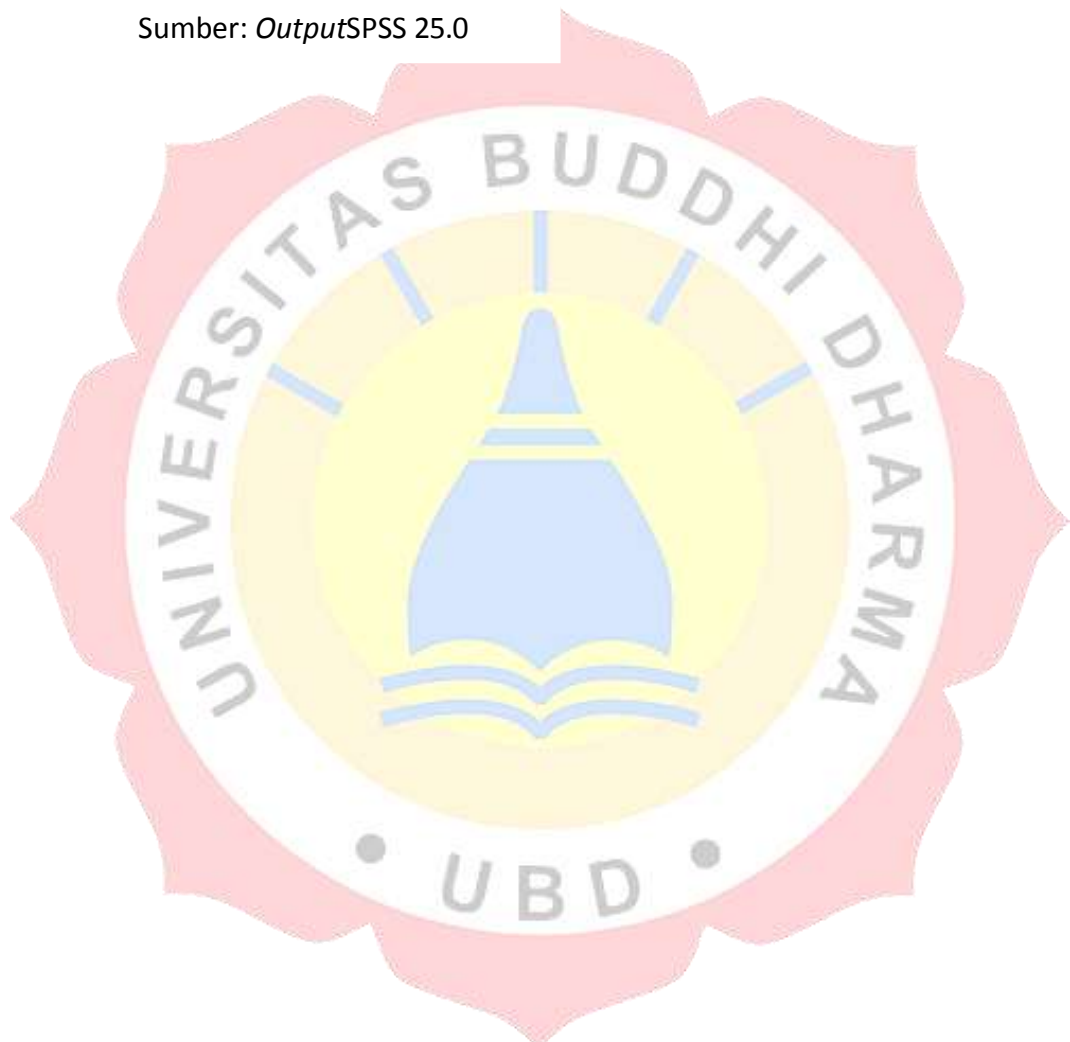
Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.723	5

Sumber: *OutputSPSS 25.0*

Uji Statistik Deskripsi
Descriptive Statistics

N		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PP	103	18	24	21.64	2.086
M	103	15	25	21.92	2.308
Pers	103	18	24	21.68	2.087
PF	103	11	25	18.49	2.993
PBBP	103	16	25	21.76	2.451
Valid N (listwise)	103				

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

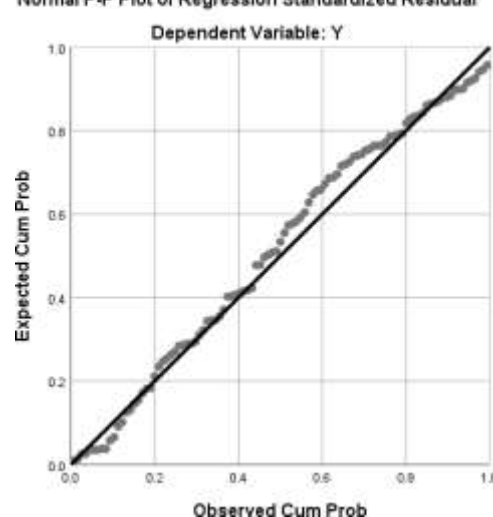
	Unstandardized
	Residual
N	103
Normal Parameters ^{a,b}	
	Mean .0000000
	Std. Deviation 2.34173996
Most Extreme Differences	
	Absolute .077
	Positive .053
	Negative -.077
Test Statistic	.077
Asymp. Sig. (2-tailed)	.138 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas

Sumber: data yang telah diolah peneliti, 2024



Uji Multikolinearitas

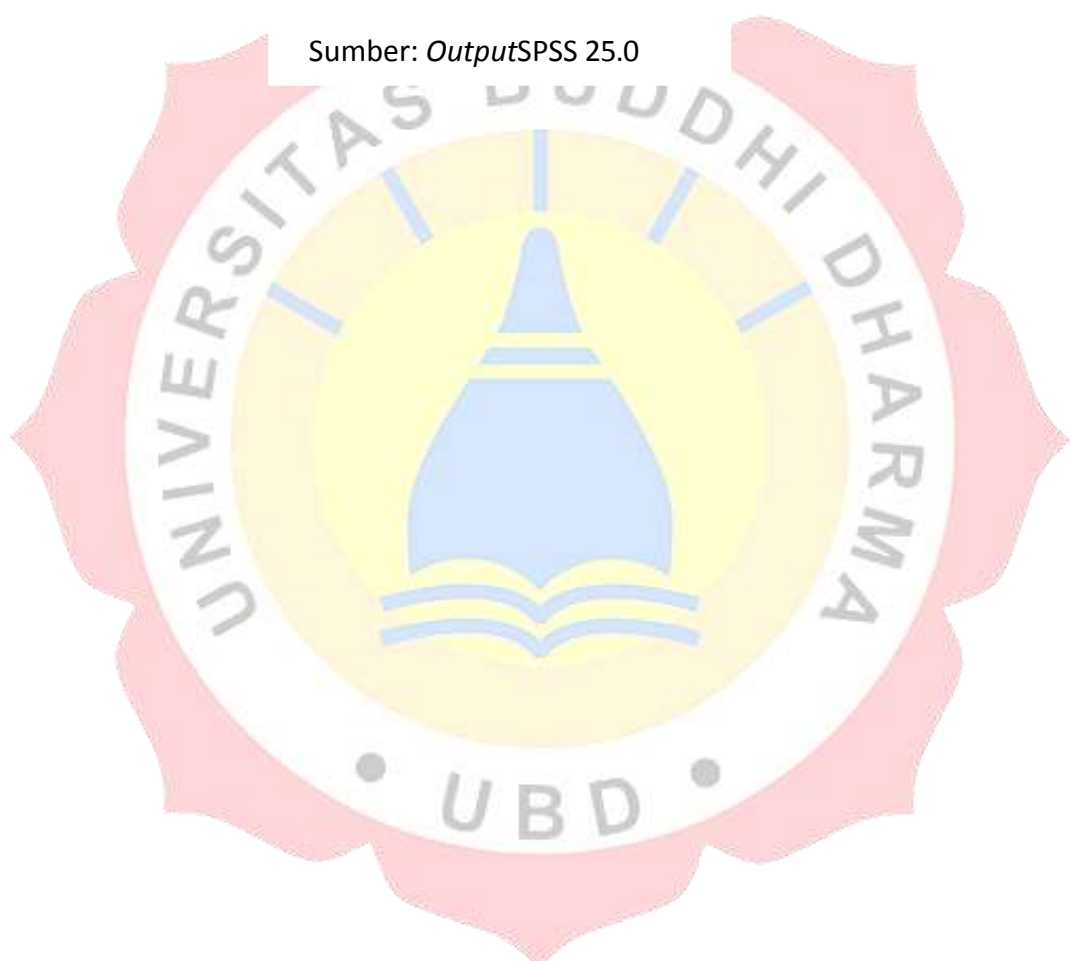
Tabel IV.47

Coefficients^a

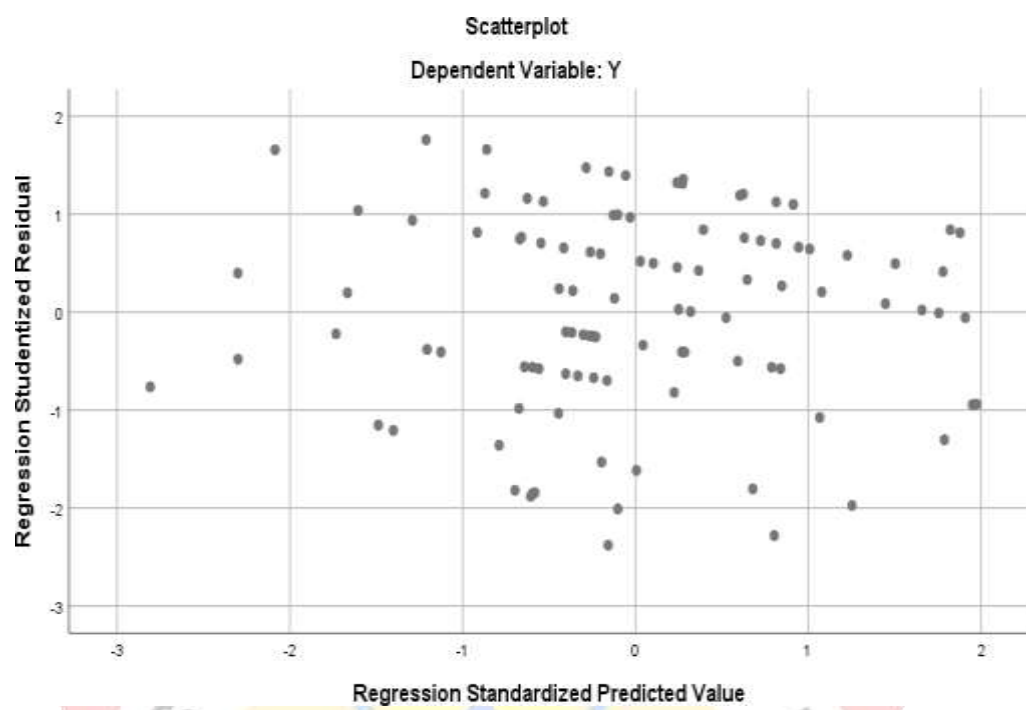
Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PP	.996	1.004
	M	.985	1.015
	Pers	.982	1.019
	PF	.983	1.017

a. Dependent Variable: Y

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Uji Heteroskedastisitas



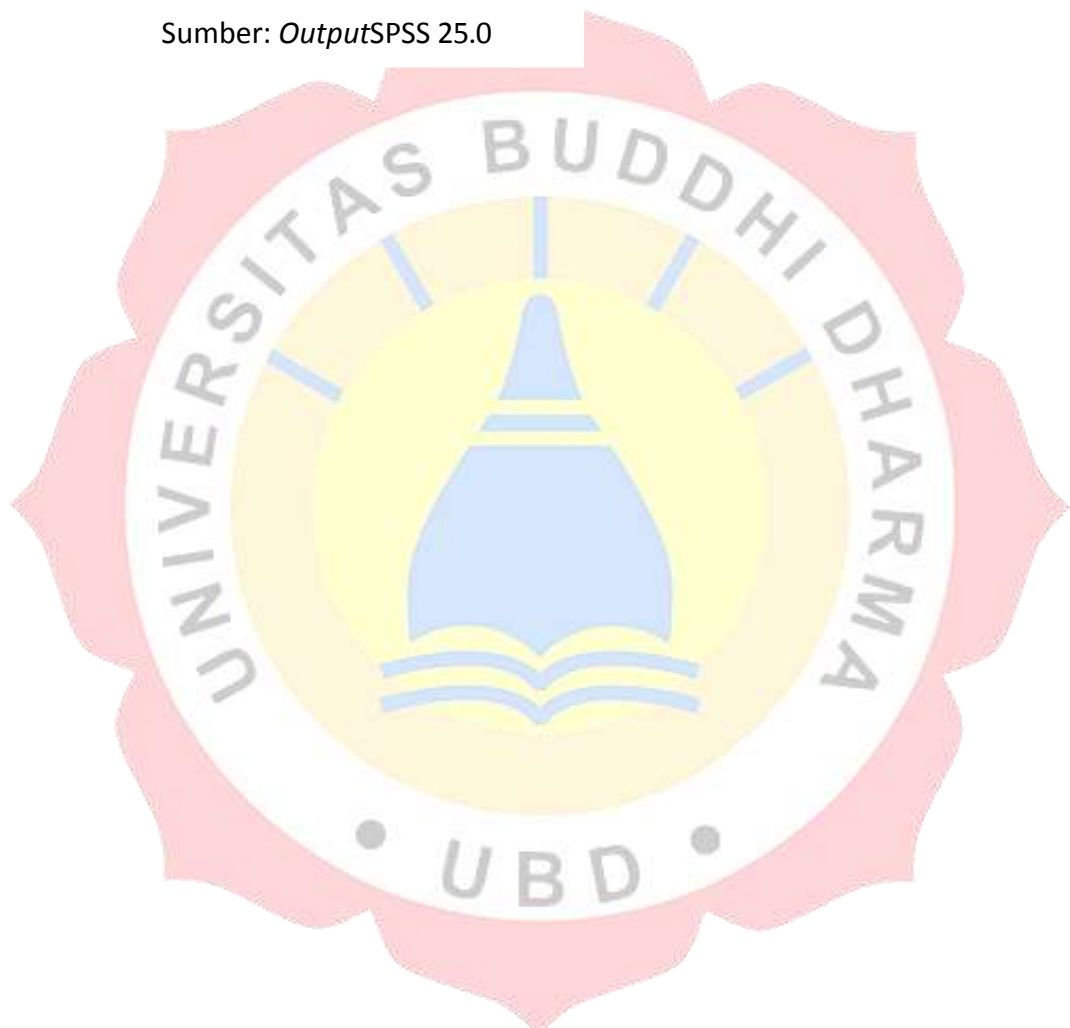
Sumber: data yang telah diolah peneliti, 2024



Analisis Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 10,022	1,344		7,458	,000
	PP ,093	,035	,189	2,627	,010
	M ,269	,032	,607	8,394	,000
	Pers ,157	,035	,321	4,429	,000
	PF ,023	,025	,068	,944	,015

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,704 ^a	,495	,475	,741

a. Predictors: (Constant), PF, PP, M, Pers

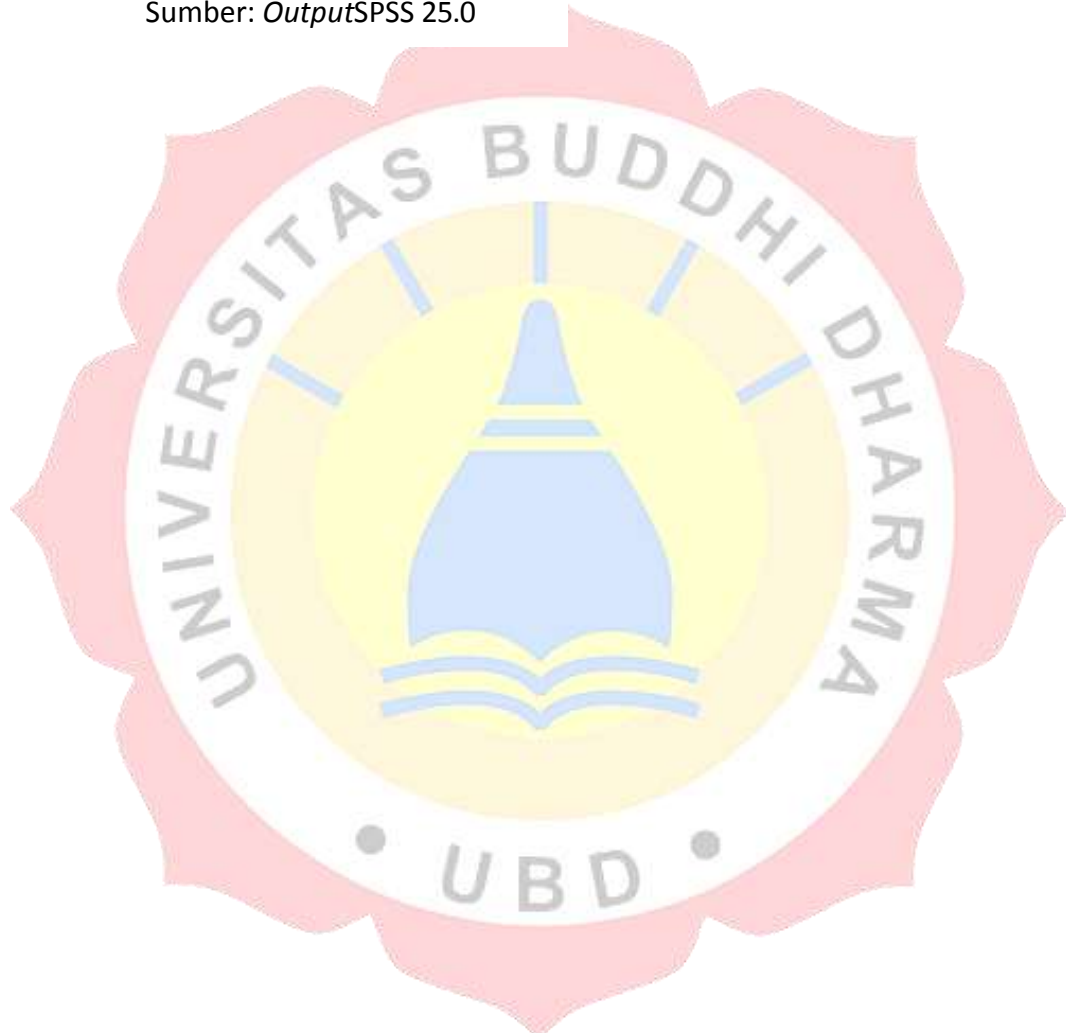
Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Uji Signifikansi Parameter Individu (Uji statistik T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 10,022	1,344			7,458	,000
	PP ,093	,035	,189		2,627	,010
	M ,269	,032	,607		8,394	,000
	Pers ,157	,035	,321		4,429	,000
	PF ,023	,025	,068		,944	,015

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



**Uji Statistik F
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,839	4	13,210	24,051	,000 ^b
	Residual	53,825	98	,549		
	Total	106,664	102			

a. Dependent Variable: PPBP

b. Predictors: (Constant), PF, PP, M, Pers

Sumber: *OutputSPSS 25.0*



Lampiran I

Saya Albertus Dimas Kristanto mahasiswa Universitas Buddhi Dharma yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul "**Pengetahuan Perpajakan, Minat, Persepsi dan Penghargaan Finansial Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan Studi Kasus pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.**". Dalam rangka penulisan skripsi ini, dimana skripsi menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi. Maka saya memohon dengan sangat bantuan Saudara untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan

Kuesioner ini sepenuhnya untuk kepentingan akademis, maka saya harap Saudara tanpa ragu atau takut dalam memberikan jawaban sejurnya, artinya semua jawaban yang diberikan adalah sesuai kondisi yang dirasakan.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi penelitian ini. Untuk perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Albertus Dimas Kristanto

NIM : 20200100009

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Jenis Kelamin : L P

Usia : 20th-25th 26th-30th 31th-35th >35th

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Sebelum menjawab pernyataan responden penelitian diharapkan memahami beberapa hal berikut ini:

1. Bacalah setiap poin pernyataan secara teliti untuk memahami masing-masing pernyataan dengan cermat.
2. Berilah tanda check list (v) untuk pernyataan pada kolom jawaban dan Anda anggap paling sesuai.

Keterangan:

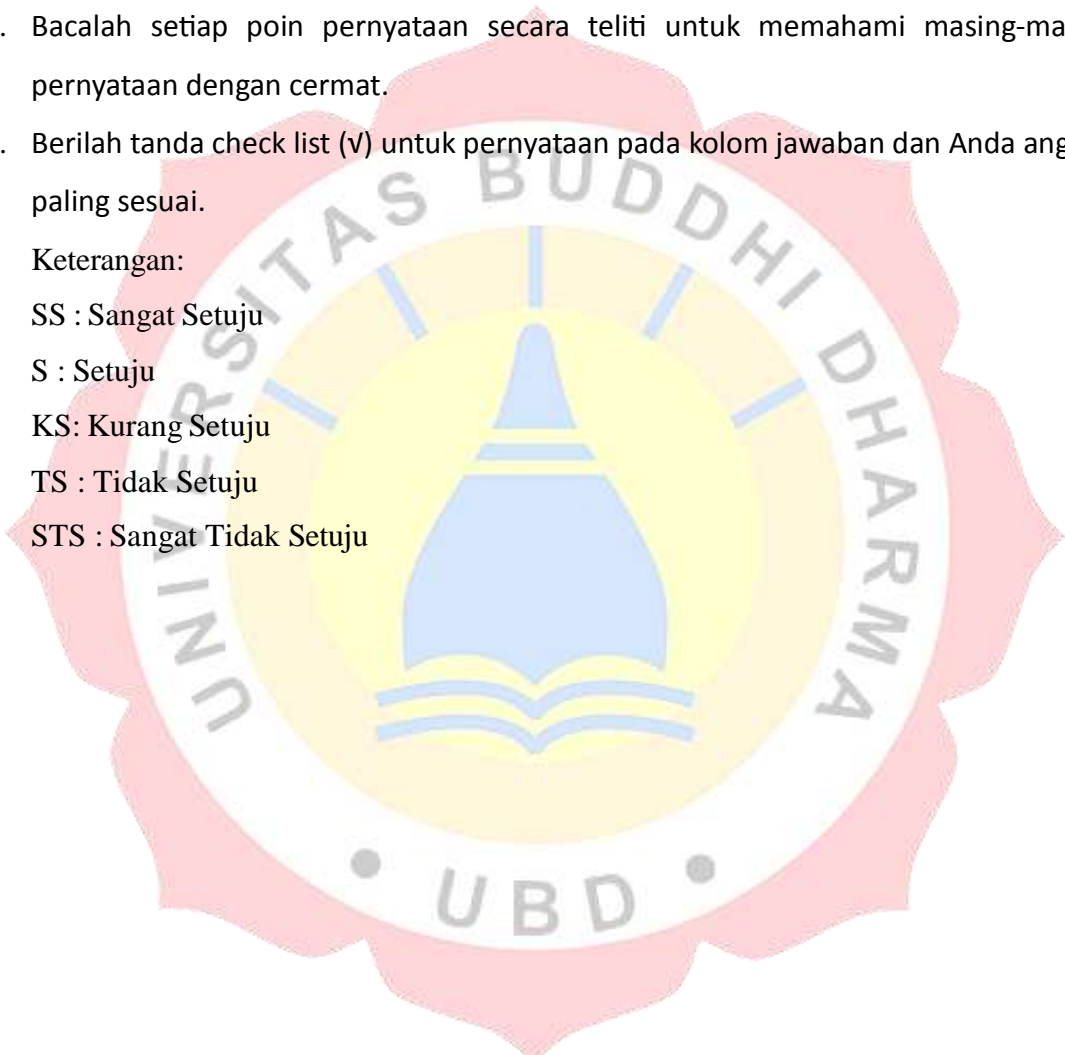
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS: Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



1. Pengetahuan Pajak

No.	Uraian	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Berkarir di bidang perpajakan meningkatkan pengetahuan mengenai perpajakan					
2.	Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang ketentuan umum dan tata cara perpajakan					
3.	Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang peraturan dan sistem perpajakan yang saat ini digunakan					
4.	Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan tentang fungsi dan kegunaan pajak yang digunakan untuk kepentingan masyarakat dan pemerintah					
5.	Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah pengetahuan mengenai proses pembuatan laporan keuangan dan pengambilan keputusan keuangan					
Skor						

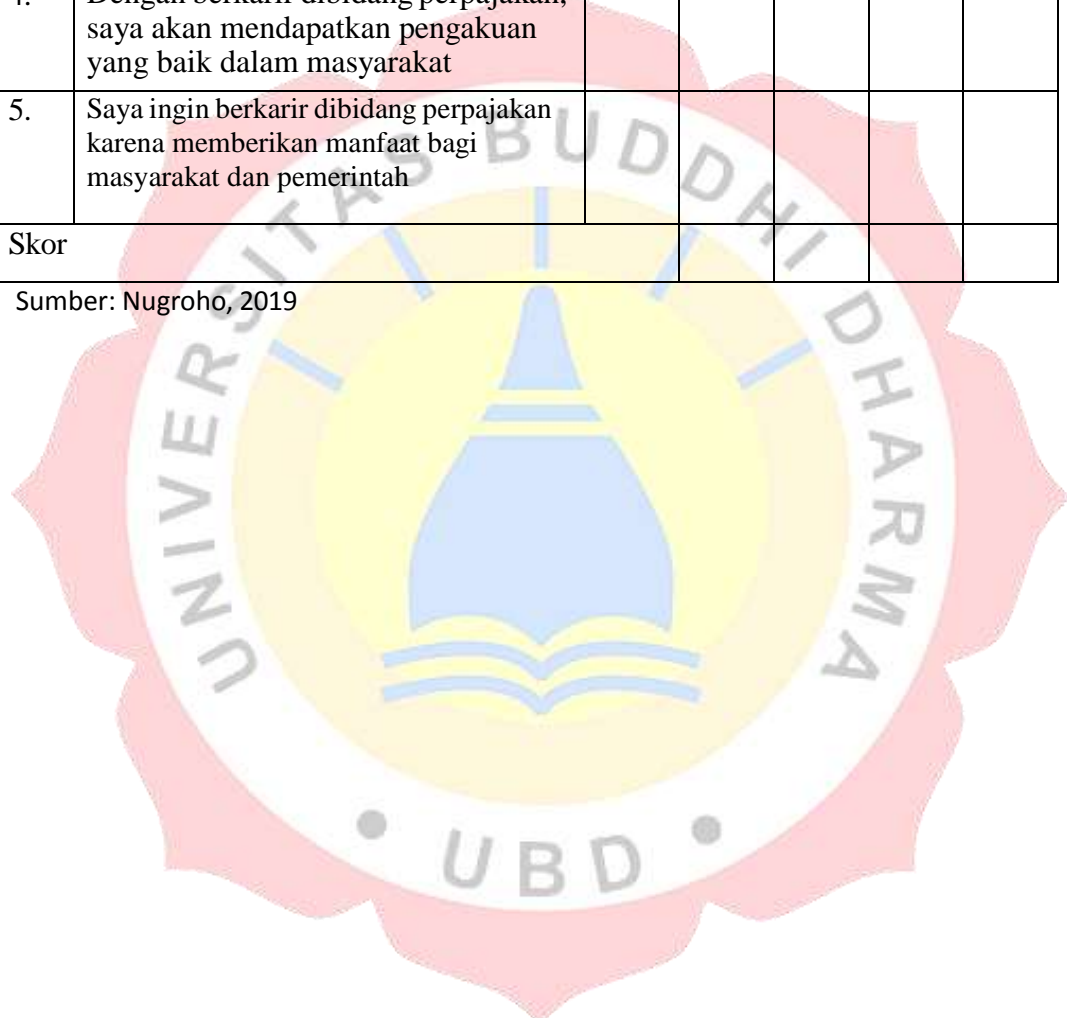
Sumber: Vita Lisya, Siti Rosyafah dan Syifa (2021)



2. Minat

No.	Uraian	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Berkarir dibidang perpajakan dapat mendukung kualitas saya dibidang perpajakan.					
2.	Berkarir dibidang perpajakan dapat meningkatkan ilmu pengetahuan saya dibidang perpajakan.					
3.	Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya bisa bekerja sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
4.	Dengan berkarir dibidang perpajakan, saya akan mendapatkan pengakuan yang baik dalam masyarakat					
5.	Saya ingin berkarir dibidang perpajakan karena memberikan manfaat bagi masyarakat dan pemerintah					
Skor						

Sumber: Nugroho, 2019



3. Persepsi

No.	Uraian	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Proses perkuliahan mengenai pajak akan mendukung ketika berkarir di bidang perpajakan					
2.	Sebelum berkarir di bidang perpajakan perlu mengikuti pelatihan untuk pengembangan karir					
3.	Pengetahuan terkait pajak akan sangat berguna dalam berkarir di bidang perpajakan					
4.	Berkarir di bidang perpajakan akan dapat menambah kemampuan pengambilan keputusan dan problem solving untuk memecahkan masalah pajak					
5.	Berkarir di bidang perpajakan dapat meningkatkan kemampuan bekerja sama dengan kelompok					
Skor						

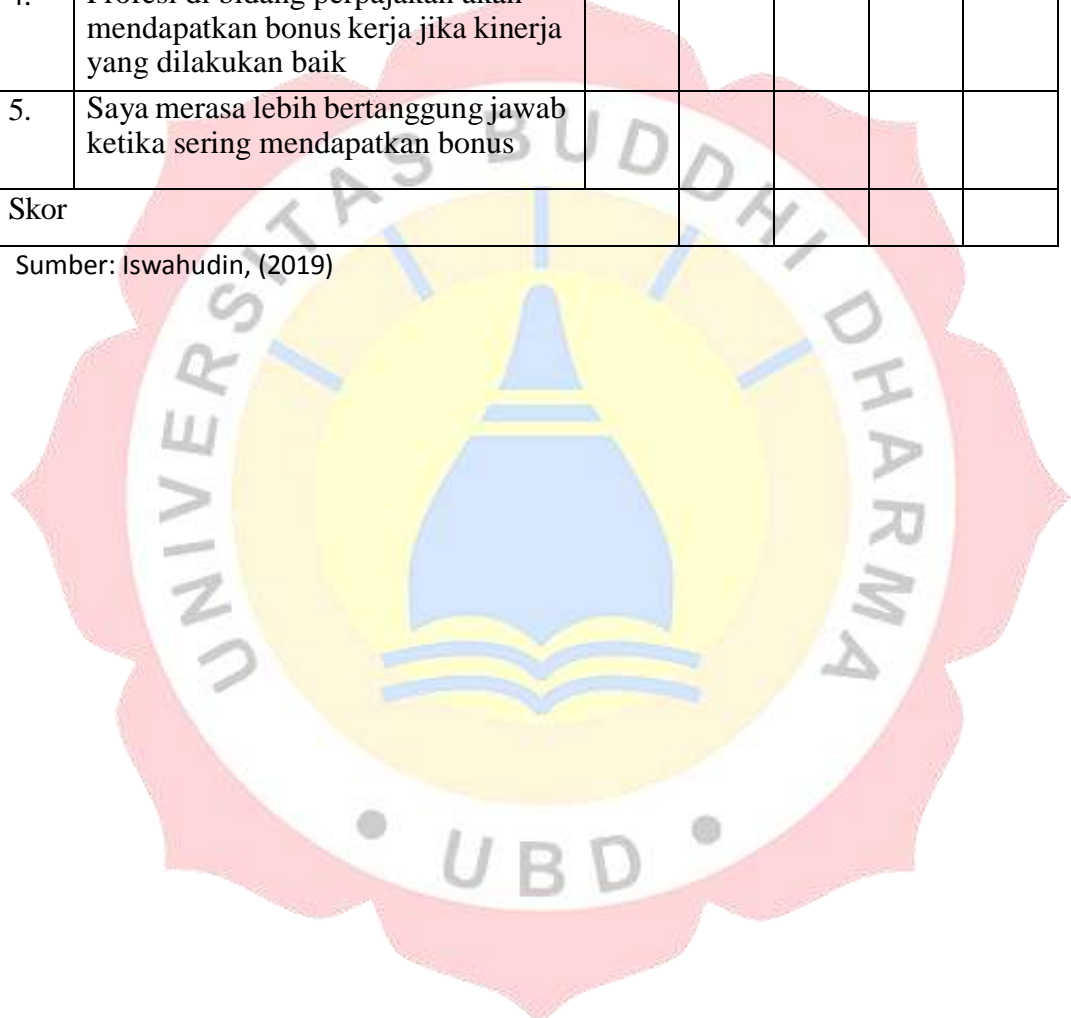
Sumber: Asmaniar, (2020)



4. Penghargaan Finansial

No.	Uraian	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan gaji yang cukup tinggi					
2.	Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus bila bekerja lembur melebihi jam kerja					
3.	Profesi di bidang perpajakan tidak memberikan jaminan di masa depan					
4.	Profesi di bidang perpajakan akan mendapatkan bonus kerja jika kinerja yang dilakukan baik					
5.	Saya merasa lebih bertanggung jawab ketika sering mendapatkan bonus					
Skor						

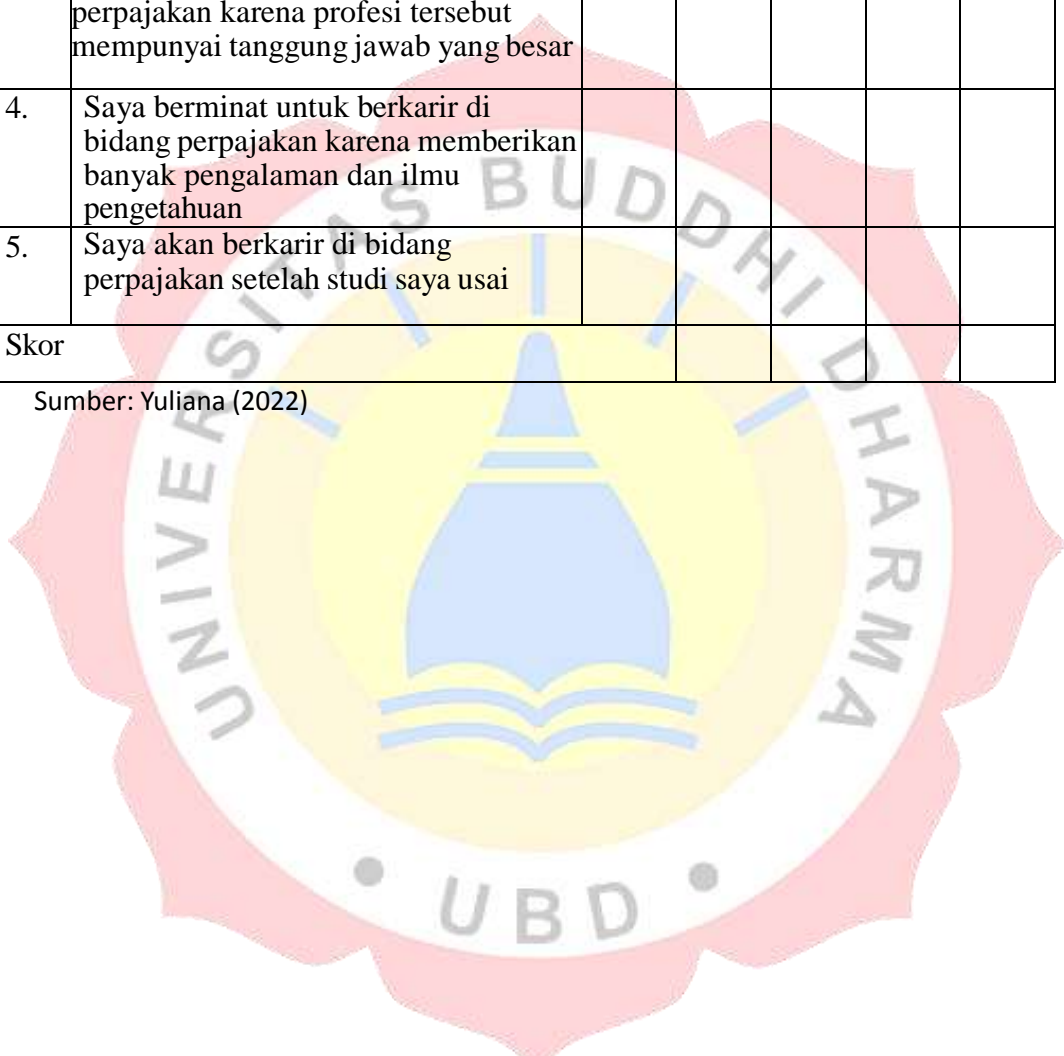
Sumber: Iswahudin, (2019)



5. Pilihan Berkarir dibidang Perpajakan

No.	Uraian	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Berkarir di bidang perpajakan memberikan peluang yang besar bagi mahasiswa akuntansi					
2.	Saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena profesi tersebut saat ini sangat dibutuhkan didalam masyarakat					
3.	Saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena profesi tersebut mempunyai tanggung jawab yang besar					
4.	Saya berminat untuk berkarir di bidang perpajakan karena memberikan banyak pengalaman dan ilmu pengetahuan					
5.	Saya akan berkarir di bidang perpajakan setelah studi saya usai					
Skor						

Sumber: Yuliana (2022)



Lampiran IV

Tabel Nilai r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843

42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473



50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242

99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152



105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Sumber: data yang telah diolah peneliti, 2024

Lampiran V

Tabel Nilai t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634

34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733

73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528