

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAK) Pendekatan Theory Of Reason Action (TRA) Di Kabupaten Karo

#### IDENTITAS RESPONDEN :

Nama :

Usia :

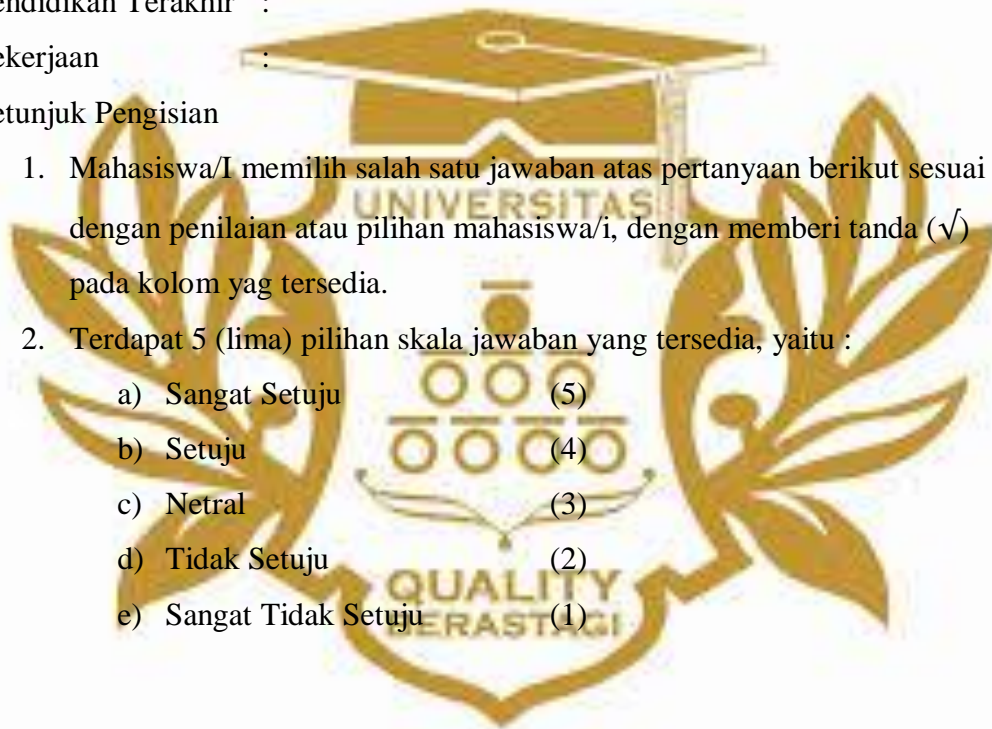
Jenis Kelamin : A. Laki-laki B. Perempuan

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Petunjuk Pengisian

1. Mahasiswa/I memilih salah satu jawaban atas pertanyaan berikut sesuai dengan penilaian atau pilihan mahasiswa/i, dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.
2. Terdapat 5 (lima) pilihan skala jawaban yang tersedia, yaitu :
  - a) Sangat Setuju (5)
  - b) Setuju (4)
  - c) Netral (3)
  - d) Tidak Setuju (2)
  - e) Sangat Tidak Setuju (1)



**Sikap (X<sub>1</sub>)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Membentuk pandangan, sikap positif atau negatif pada suatu objek, orang atau peristiwa yang menentukan untuk menentukan keputusannya.					
2.	Untuk mengetahui seberapa besar wawasan kita mengenai pendidikan profesi akuntansi itu sendiri.					
3.	Menunjukkan kemampuan mahasiswa untuk mengikuti profesi akuntansi					

**Norma Subjektif (X<sub>2</sub>)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mampu berhubungan dengan pendapat tokoh atau orang lain baik perorangan maupun kelompok terhadap profesi akuntansi.					
2.	Seberapa jauh motivasi mahasiswa untuk mengikuti PPAK					
3.	Memperlihatkan tanggapan pribadi dari tekanan terdekat disekitarnya agar melaksanakan atau tidaknya terhadap suatu perilaku					
4.	Pandangan seseorang terhadap kepercayaan orang lain yang akan mempengaruhi niat untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku yang sedang dipertimbangkan					

**Motivasi Karir (X<sub>3</sub>)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Prestasi di masyarakat					
2.	Memperoleh apa yang diinginkan					
3.	Kepuasan batiniah yang berhubungan dengan orang lain					
4.	Hubungan dengan rekan kerja atau klien lebih harmonis					

**Motivasi Ekonomi (X<sub>4</sub>)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Untuk memperoleh pekerjaan dengan gaji jangka panjang yang besar					
2.	Untuk memperoleh pekerjaan dengan fasilitas yang memadai					
3.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan gaji tambahan					
4.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang memberikan kenaikan gaji setiap periode tertentu					

**Motivasi Gelar (X<sub>5</sub>)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mendapat gelar akuntan yang terdaftar resmi di organisasi Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI)					
2.	Menunjukkan kemampuan seseorang yang berprofesi di bidang akuntansi					
3.	Sarjana Ekonomi yang berasal dari jurusan akuntansi selanjutnya mengikuti PPAK untuk memperoleh Gelar Akuntan.					

**Minat Mengikuti PPAK (Y)**

No	Daftar Pertanyaan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pendidikan profesi akuntansi dapat membantu perkembangan profesi akuntansi					
2.	Saya tertarik untuk mengikuti PPAK karena PPAK dapat meningkatkan calon kualitas akuntan					
3.	Saya tertarik untuk mengikuti PPAK karena PPAK dapat membantu kesuksesan karir dalam profesi akuntan					

## Lampiran 2. Hasil Jawaban Responden Terhadap Kuesioner Penelitian

### 1. Variabel Sikap ( $X_1$ )

No	p1	p2	p3	Jumlah
1	4	4	5	13
2	4	5	5	14
3	3	2	4	9
4	4	5	5	14
5	4	4	4	12
6	3	3	4	10
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	4	4	3	11
10	3	3	3	9
11	4	4	5	13
12	4	4	5	13
13	4	4	4	12
14	3	3	5	11
15	3	3	4	10
16	4	4	4	12
17	3	3	4	10
18	4	4	5	13
19	4	4	3	11
20	3	3	4	10
21	4	4	5	13
22	4	4	4	12
23	2	3	4	9
24	4	4	4	12
25	4	4	3	11
26	4	4	4	12
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	3	4	4	11
30	4	4	4	12
31	4	4	5	13
32	3	3	5	11
33	2	3	4	9
34	3	3	5	11
35	4	4	4	12
36	3	3	4	10

37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	5	13
40	5	5	4	14
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	5	5	5	15
45	4	4	5	13
46	4	4	3	11
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	5	5	4	14
51	4	4	5	13
52	2	2	4	8
53	4	3	4	11
54	3	5	5	13



2. Variabel Norma Subjektif ( $X_2$ )

No	p1	p2	p3	p4	Jumlah
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	3	15
3	3	3	3	3	12
4	5	4	5	4	18
5	4	4	3	3	14
6	3	3	3	3	12
7	5	5	5	4	19
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	5	17
10	3	3	3	3	12
11	4	4	5	4	17
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	16
14	3	3	3	3	12
15	3	3	4	3	13
16	4	4	3	4	15
17	3	3	3	4	13
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	3	3	3	4	13
21	4	4	4	4	16
22	4	4	3	4	15
23	3	3	3	3	12
24	4	4	3	4	15
25	4	4	4	4	16
26	4	4	5	4	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	5	4	17
31	4	4	3	4	15
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	4	13
35	4	4	5	4	17
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16

38	4	3	3	4	14
39	3	4	3	5	15
40	4	5	5	4	18
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	4	17
49	3	4	3	4	14
50	5	5	4	4	18
51	4	4	5	4	17
52	3	3	3	3	12
53	3	3	4	4	14
54	3	3	3	5	14



3. Variabel Motivasi Karir ( $X_3$ )

No	p1	p2	p3	p4	Jumlah
1	5	4	3	5	17
2	4	3	5	5	17
3	4	3	5	3	15
4	3	2	5	2	12
5	3	1	3	2	9
6	3	2	3	4	12
7	5	3	3	2	13
8	4	4	3	2	13
9	3	3	5	4	15
10	4	4	2	3	13
11	3	2	3	2	10
12	3	3	3	1	10
13	4	2	3	2	11
14	4	2	3	1	10
15	3	3	3	4	13
16	3	3	2	3	11
17	4	3	3	2	12
18	2	3	2	4	11
19	4	2	3	5	14
20	4	5	3	2	14
21	4	4	4	3	15
22	4	4	3	4	15
23	4	5	3	5	17
24	4	4	3	4	15
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17
27	4	2	3	1	10
28	3	3	3	4	13
29	3	3	2	3	11
30	4	3	3	2	12
31	2	3	2	4	11
32	4	2	3	5	14
33	4	5	3	2	14
34	4	4	3	4	15
35	4	5	3	5	17
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16



38	4	4	3	3	14
39	4	3	4	3	14
40	5	4	5	5	19
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	4	17
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	5	4	17
49	4	4	4	5	17
50	5	3	4	4	16
51	4	3	4	3	14
52	2	3	3	2	10
53	3	2	2	2	9
54	5	5	4	4	18



4. Variabel Motivasi Ekonomi ( $X_4$ )

No	p1	p2	p3	p4	Jumlah
1	4	4	4	4	16
2	3	3	4	4	14
3	3	3	3	3	12
4	4	4	4	4	16
5	3	4	3	4	14
6	3	3	2	3	11
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	4	3	4	3	14
10	3	3	3	4	13
11	5	5	5	5	20
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	3	3	3	3	12
15	4	4	4	4	16
16	3	4	3	3	13
17	3	3	4	5	15
18	4	4	5	5	18
19	4	5	5	5	19
20	3	3	3	2	11
21	4	4	5	5	18
22	3	4	4	4	15
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	3	4	4	3	14
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	4	13
33	2	3	2	2	9
34	2	2	2	2	8
35	4	4	4	4	16
36	3	3	3	3	12
37	5	5	5	5	20

38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	3	3	3	3	12
42	4	4	4	5	17
43	5	5	5	5	20
44	5	4	4	4	17
45	5	4	5	5	19
46	4	4	4	3	15
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	5	17
49	5	5	5	5	20
50	3	3	3	3	12
51	3	3	3	3	12
52	2	2	2	2	8
53	3	3	3	3	12
54	4	4	4	4	16



5. Variabel Motivasi Gelar ( $X_5$ )

No	p1	p2	p3	Jumlah
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	3	11
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	5	4	3	12
7	4	4	5	13
8	5	4	4	13
9	5	5	4	14
10	4	4	3	11
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	5	5	3	13
15	4	4	3	11
16	4	5	4	13
17	4	5	3	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	3	11
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	2	4	2	8
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	5	4	5	14
28	4	4	4	12
29	3	4	3	10
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	2	3	2	7
34	4	4	3	11
35	4	4	4	12
36	4	3	3	10
37	4	4	4	12

38	4	4	4	12
39	4	5	4	13
40	5	4	5	14
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	4	4	13
44	5	5	5	15
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	5	13
49	4	4	4	12
50	5	4	4	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	5	5	4	14



## 6. Variabel Minat Mengikuti PPAK (Y)

No	p1	p2	p3	Jumlah
1	5	4	4	13
2	4	5	5	14
3	3	2	2	7
4	4	5	4	13
5	4	4	4	12
6	3	3	3	9
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	3	11
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	3	3	3	9
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	3	3	3	9
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	3	3	3	9
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	3	4	4	11
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	2	3	2	7
34	3	3	3	9
35	4	4	4	12
36	3	3	3	9
37	4	4	4	12

38	4	4	3	11
39	4	3	4	11
40	5	4	5	14
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	4	4	13
44	5	5	5	15
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	4	4	5	13
49	4	4	4	12
50	5	3	4	12
51	4	3	4	11
52	2	3	3	8
53	3	2	2	7
54	5	5	4	14



### Lampiran 3. Uji Validitas

#### 1. Variabel Sikap ( $X_1$ )

		p1	p2	p3	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.784**	.073	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.602	.000
	N	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.784**	1	.210	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.128	.000
	N	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.073	.210	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.602	.128		.000
	N	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.846**	.899**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

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

#### 2. Variabel Norma Subjektif ( $X_2$ )

		p1	p2	p3	p4	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.838**	.684**	.411**	.893**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	54	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.838**	1	.643**	.479**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.684**	.643**	1	.340*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.000
	N	54	54	54	54	54
p4	Pearson Correlation	.411**	.479**	.340*	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.012		.000
	N	54	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.893**	.898**	.838**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54

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

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



3. Variabel Motivasi Karir ( $X_3$ )

Correlations

		p1	p2	p3	p4	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.461**	.437**	.269*	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.049	.000
	N	54	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.461**	1	.230	.420**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.095	.002	.000
	N	54	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.437**	.230	1	.325*	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001	.095		.016	.000
	N	54	54	54	54	54
p4	Pearson Correlation	.269*	.420**	.325*	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.049	.002	.016		.000
	N	54	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.694**	.739**	.662**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54

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

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

4. Variabel Motivasi Ekonomi ( $X_4$ )

Correlations

		p1	p2	p3	p4	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.854**	.871**	.776**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.854**	1	.863**	.787**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.871**	.863**	1	.869**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54
p4	Pearson Correlation	.776**	.787**	.869**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.932**	.930**	.963**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54

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

5. Variabel Motivasi Gelar ( $X_5$ )

Correlations

		p1	p2	p3	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.485**	.562**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.485**	1	.255	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000		.063	.000
	N	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.562**	.255	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.063		.000
	N	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.877**	.660**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

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

## 6. Variabel Minat Mengikuti PPAK (Y)

Correlations

		p1	p2	p3	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.682**	.767**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54
p2	Pearson Correlation	.682**	1	.804**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54
p3	Pearson Correlation	.767**	.804**	1	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54
Jumlah	Pearson Correlation	.898**	.904**	.938**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

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

#### Lampiran 4. Uji Reliabilitas

##### 1. Variabel Sikap ( $X_1$ )

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	3

##### 2. Variabel Norma Subjektif ( $X_2$ )

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	4

##### 3. Variabel Motivasi Karir ( $X_3$ )

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	4

##### 4. Variabel Motivasi Ekonomi ( $X_4$ )

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	4

##### 5. Variabel Motivasi Gelar ( $X_5$ )

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	3

##### 6. Variabel Minat Mengikuti PPAK (Y)

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	3



## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.78519468
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.076
	Negative	-.094
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

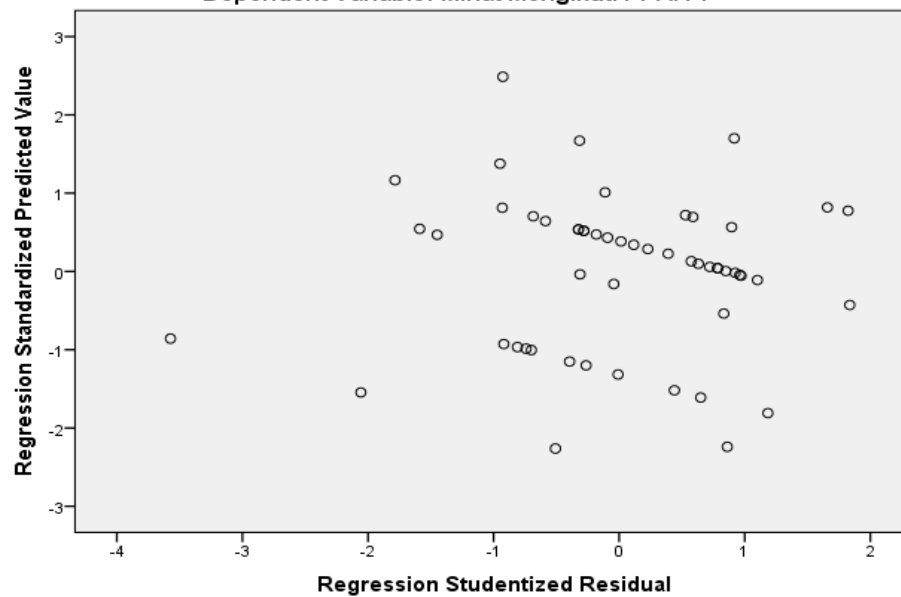
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



#### Scatterplot

Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAK Y



## Uji Multikolenaritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-4.278	1.133		3.776	.000		
Sikap X1	.575	.125	.466	4.582	.000	.336	2.976
Norma Subjektif X2	.223	.100	.233	2.224	.031	.318	3.145
Motivasi Karir X3	.102	.045	.143	2.280	.027	.882	1.133
Motivasi Ekonomi X4	.089	.044	.145	2.023	.049	.678	1.474
Motivasi Gelar X5	.222	.110	.155	2.016	.049	.585	1.710

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAK Y



### Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.278	1.133		-3.776	.000
Sikap X1	.575	.125	.466	4.582	.000
Norma Subjektif X2	.223	.100	.233	2.224	.031
Motivasi Karir X3	.102	.045	.143	2.280	.027
Motivasi Ekonomi X4	.089	.044	.145	2.023	.049
Motivasi Gelar X5	.222	.110	.155	2.016	.049

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAK Y



## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.278	1.133		-3.776	.000
Sikap X1	.575	.125	.466	4.582	.000
Norma Subjektif X2	.223	.100	.233	2.224	.031
Motivasi Karir X3	.102	.045	.143	2.280	.027
Motivasi Ekonomi X4	.089	.044	.145	2.023	.049
Motivasi Gelar X5	.222	.110	.155	2.016	.049

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAK Y

### Uji f

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162.972	5	32.594	47.880	.000 <sup>b</sup>
	Residual	32.676	48	.681		
	Total	195.648	53			

a. Dependent Variable: Minat Mengikuti PPAK Y

b. Predictors: (Constant), Motivasi Gelar X5, Motivasi Karir X3, Motivasi Ekonomi X4, Sikap X1, Norma Subjektif X2

### Uji Analisis Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 <sup>a</sup>	.833	.816	.825

a. Predictors: (Constant), Motivasi Gelar X5, Motivasi Karir X3, Motivasi Ekonomi X4, Sikap X1, Norma Subjektif X2

## Lampiran 8. Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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



### Lampiran 9. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

## Lampiran 10. Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian**









UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI  
**FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM**

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara. telp. (0628) 92188  
 web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

Berastagi, 06 Febuari 2024

NOMOR : 0212/SPM/SOSHUM/UQB/II/2024  
 LAMP : -  
 HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :  
 Pimpinan Institut Teknologi dan Bisnis Indonesia Kabanjahe

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Alfredo Krisman Sitepu  
 NPM : 2012020008  
 Program Studi : Akuntansi  
 Jenjang Pendidikan : S.1  
 Alamat : Sumber Mufakat, Kec. Kabanjahe, Kabupaten Karo,  
 Sumatera Utara

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :

"PENGARUH MOTIVASI TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI MENGIKUTI PENDIDIKAN PROFESI AKUNTANSI (PPAK) : PENDEKATAN THEORY OF REASON ACTION (TRA) DAN MODEL KEBUTUHAN ABRAHAM MASLOW DI KABUPATEN KARO" Dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian dan memperoleh data yang bersangkutan yaitu Jumlah Mahasiswa Akuntansi di ITB Indonesia dari Tahun 2018-2022 yang dibutuhkan untuk kelengkapan tugas akhir Mahasiswa dengan judul diatas di tempat yang Bapak/ Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan. Kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan Fakultas Sosial dan Hukum,  
  
 Rayani Rizqih, S.H., M.H.



# INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR : 142 / KPT / I / 2019

No : 0232/ITBI/REK/B02/II/2024

Deli Serdang, 07 Februari 2024

Hal : Surat balasan izin penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

**Bapak/Ibu Dekan Fakultas Sosial  
dan Hukum**

**Universitas Quality Berastagi.**

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara no.0212/SPM/SOSHUM/USB/II/2024 tanggal 06 Februari 2024 perihal izin penelitian. Maka dengan ini kami menyatakan menerima mahasiswa tersebut untuk penelitian di Institut Teknologi Dan Bisnis Indonesia. Alangkah baiknya untuk selanjutnya ada kerjasama atau MOU dengan tujuan agar penelitian tersebut diakui dan legal secara hukum demi kepentingan Akreditasi kampus kita masing-masing.

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,  
a.n. Rektor  
Wakil Rektor II



B. Surbakti, M.Kom  
NIDN. 01-2811-8801

Tembusan:

1. Kepala Bagian Kerjasama
2. Arsip

**PROGRAM SARJANA :**

Teknik Informatika  
Teknologi Informasi  
Sistem Informasi  
Penerapan Perangkat Lunak  
Teknik Elektro  
Teknik Industri

**PROGRAM DIPLOMA TIGA :**

Teknik Informatika  
Teknik Komputer  
Manajemen Informatika  
Bahasa Inggris  
Akuntansi

**Alamat :**

Kampus Utama Jalan Binjai – Stabat, Desa Tandem Hill, Kec. Hamparan Perak,  
Kab. Deli Serdang Telp. [061] 8027217  
Kampus 2 Jalan K. H. Zainul Arifin No. 60, Stabat Kab. Langkat  
Telp. [061] 8912366  
Kampus 3 Jalan Sei Batanghari No. 1, 3 & 4 Medan, Telp. [061] 8446728



UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

**FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM**

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

**NOTA TUGAS**

Nomor : 4802/NT/SOSHUM/UQB/X/2023

Dekan Fakultas Sosial Dan Hukum Universitas Quality Berastagi Menunjuk / Menugaskan  
Dosen tersebut dibawah :

Nama : Yunita Eriyanti Pakpahan SE., M.Si  
NIDN : 0104069301  
Pangkat/Golongan : Lektor / III-B  
Jabatan : Dosen

Untuk menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi Mahasiswa tersebut dibawah :

Nama : Alfredo Krisman Sitepu  
NPM : 2012020008  
Program Studi : Akuntansi Uqb  
Judul Skripsi : "PENGARUH MOTIVASI TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI MENGIKUTI PENDIDIKAN PROFESI AKUNTANSI (PPAK) : PENDEKATAN THEORY OF REASON ACTION (TRA) DAN MODEL KEBUTUHAN ABRAHAM MASLOW DI KABUPATEN KARO"

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Berastagi, 02/10/2023

**Dekan**



**Riyani Saragih S.H., M.H**

NIDN. 0105109201

*Tembusan :*

1. Ketua Prodi yang Bersangkutan.
2. Peringgal





UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

**FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM**

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

**NOTA TUGAS**

Nomor : 4801/NT/SOSHUM/UQB/X/2023

Dekan Fakultas Sosial Dan Hukum Universitas Quality Berastagi Menunjuk / Menugaskan

Dosen tersebut dibawah :

Nama : Milawati Br Ginting SE., M.SiSE,M.Si  
NIDN : 0115098103  
Pangkat/Golongan : Belum Ada /  
Jabatan : Dosen

Untuk menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa tersebut dibawah :

Nama : Alfredo Krisman Sitepu  
NPM : 2012020008  
Program Studi : Akuntansi Uqb  
Judul Skripsi : "PENGARUH MOTIVASI TERHADAP MINAT MAHASISWA AKUNTANSI MENGIKUTI PENDIDIKAN PROFESI AKUNTANSI (PPAK) : PENDEKATAN THEORY OF REASON ACTION (TRA) DAN MODEL KEBUTUHAN ABRAHAM MASLOW DI KABUPATEN KARO"

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Berastagi, 02/10/2023

**Dekan**



**Riyadi Saragih S.H., M.H**

NIDN. 0105109201

*Tembusan :*

1. Ketua Prodi yang Bersangkutan.
2. Peringgal