

LAMPIRAN

A. Persepsi Berkarir di Bidang Perpajakan						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berfikir bahwa proses perkuliahan pajak akan membantu ketika berkarir di bidang perpajakan					
2.	Saya berfikir bahwa pengetahuan terkait pajak akan sangat bermanfaat dalam karir di bidang perpajakan					
3.	Saya merasa bahwa sebelum berkarir di bidang perpajakan perlu mengikuti pelatihan untuk pengembangan karir					
4.	Saya berfikir bahwa berkarir di bidang perpajakan akan dapat meningkatkan kemampuan analitis, <i>decision making</i> , dan <i>problem solving</i> untuk memecahkan masalah pajak					
5.	Saya merasa bahwa berkarir di bidang perpajakan akan menambah kemampuan interpersonal seperti kemampuan bekerjasama dalam kelompok					

B. Motivasi Berkarir di Bidang Perpajakan						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya ingin mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan latar belakang pendidikan					
2.	Saya ingin meningkatkan keahlian dalam mengaplikasikan pengetahuan perpajakan untuk memecahkan masalah-masalah riil dalam kehidupan sehari-hari					
3.	Saya ingin meningkatkan kemampuan berprestasi didalam pekerjaan					
4.	Saya ingin mendapatkan pekerjaan yang memberikan gaji tambahan (di luar gaji pokok, seperti honor) yang tinggi					
5.	Saya ingin mendapatkan pengetahuan berkaitan dengan peran dan tanggung jawab yang akan dimiliki ketika berada di tengah-tengah masyarakat					

C. Minat Berkarir di Bidang Perpajakan						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Karir bidang perpajakan memberikan peluang yang besar bagi mahasiswa akuntansi					
2.	Saya tertarik berkarir di bidang perpajakan karena banyak pengalaman dan pengetahuan tentang pajak					
3.	Saya berminat berkarir dalam bidang perpajakan karena memberikan gaji yang besar					
4.	Saya berminat berkarir di bidang pajak karena akan dapat fasilitas yang memadai					
5.	Saya akan berkarir di bidang perpajakan setelah studi selesai					

PENYEBARAN DAN TINGKAT PENGEMBALIAN KUESIONER

Keterangan	Kuesioner yang disebar	Pengembalian kuesioner	Presentase 100%
UMY	40	40	100%
UII	30	30	100%
UAD	30	30	100%
Jumlah	100	100	100%

UJI VALIDITAS PERSEPSI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.564
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	101.830
	Df	10
	Sig.	.000

UJI VALIDITAS MOTIVASI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.646
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	80.304
	Df	10
	Sig.	.000

UJI RELIABILITAS PERSEPSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	5

UJI RELIABILITAS MOTIVASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	5

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.431 ^a	.186	.169	2.322

a. Predictors: (Constant), Total_MO, Total_PSP

b. Dependent Variable: Total_MINAT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	119.124	2	59.562	11.049	.000 ^b
	Residual	522.916	97	5.391		
	Total	642.040	99			

a. Dependent Variable: Total_MINAT

b. Predictors: (Constant), Total_MO, Total_PSP

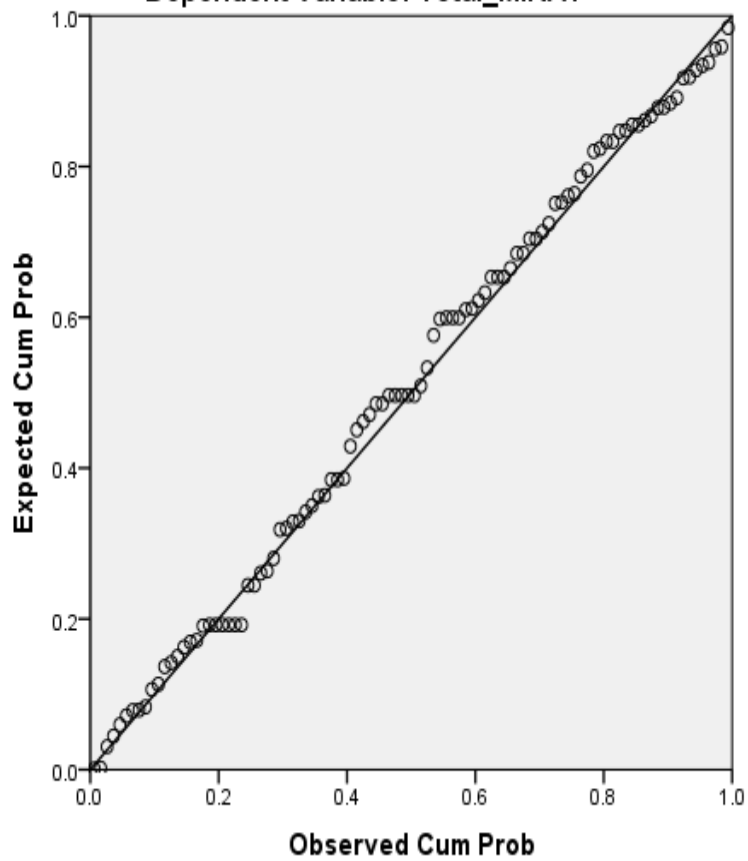
Coefficients^a

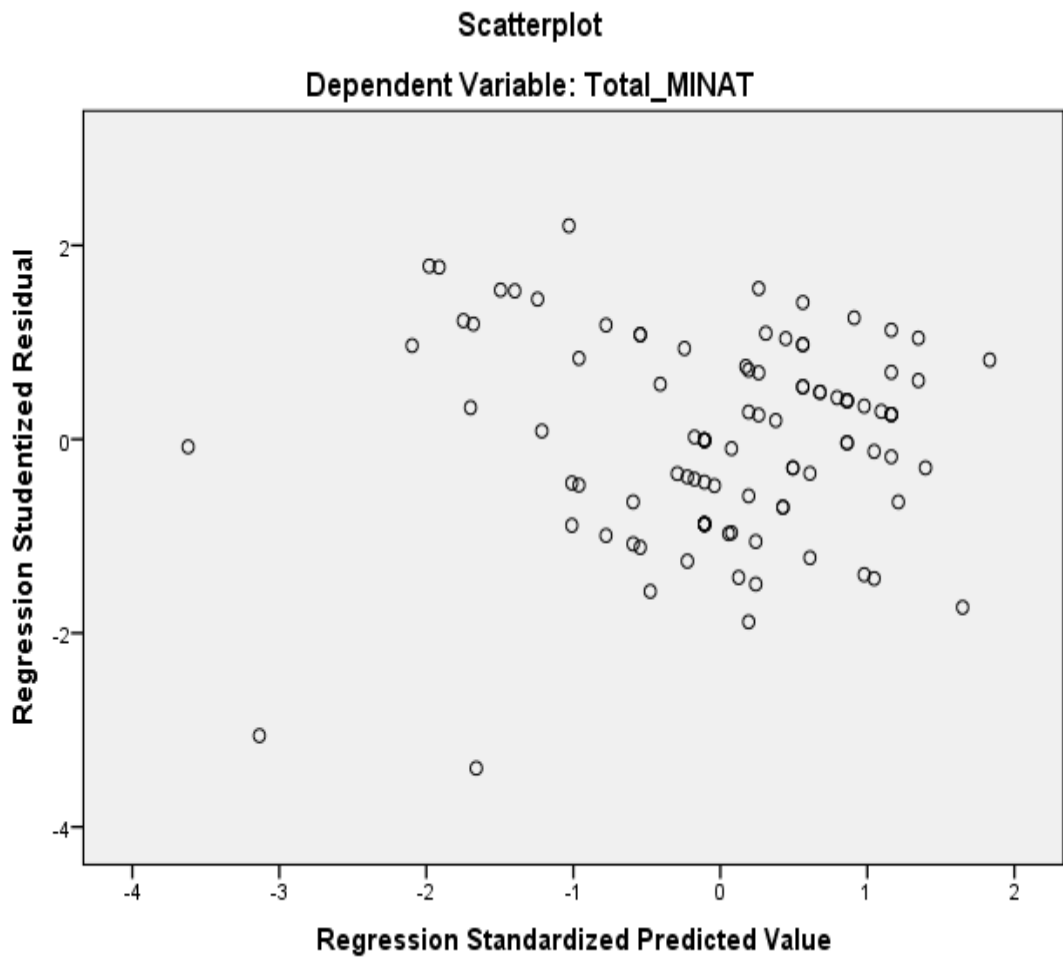
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9.379	2.365		3.966	.000		
	Total_PSP	.202	.098	.194	2.053	.043	.943	1.061
	Total_MO	.330	.091	.341	3.616	.000	.943	1.061

a. Dependent Variable: Total_MINAT

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Total_MINAT





Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.059	100	.200*	.982	100	.185

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

a. Lilliefors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29825684
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.050
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

DATA MENTAH VARIABEL PERSEPI

PERSEPSI 1	PERSEPSI 2	PERSEPSI 3	PERSEPSI 4	PERSEPSI 5
4	4	5	5	5
5	5	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	4	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	5
3	4	4	4	5
4	4	5	5	4
4	4	4	5	4
5	4	4	4	5
4	5	4	4	5
4	4	4	5	5
3	3	4	4	4
3	4	5	4	4
4	4	5	5	4
4	4	5	4	5
4	4	4	4	4
3	4	4	4	4
4	4	5	4	5
4	4	5	4	5
4	4	5	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	5	4	5
4	5	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
5	4	4	3	4
5	5	3	3	4
4	5	3	3	4
4	4	2	3	4
4	5	2	3	3
4	5	1	3	3
3	4	4	4	4
4	5	5	4	3

2	3	4	4	3
2	3	2	3	3
2	3	3	4	5
3	3	4	3	5
3	4	4	4	4
3	2	3	4	4
2	3	4	4	4
4	4	3	4	3
4	4	5	2	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	4	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
4	4	5	3	4
5	5	1	2	2
4	4	4	4	4
4	4	3	2	2
4	4	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	1	4	1
4	5	1	5	1
4	4	4	5	5
5	4	2	4	4
5	4	5	4	4
5	4	3	4	4
5	4	3	4	4
5	5	4	5	4
5	5	4	5	4
5	5	3	3	4
4	3	3	4	5
3	2	2	4	4
4	4	4	4	3
3	3	2	3	3
4	5	4	5	5
2	3	3	2	3
4	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
3	4	5	4	5
4	4	4	5	5
5	4	5	3	4

5	4	4	5	4
4	4	2	2	5
2	2	3	3	4
5	5	5	4	5
4	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	3	2	2	2
4	4	4	4	4
5	5	5	4	4
3	5	5	3	3
5	4	4	4	4
4	4	3	5	4
4	4	4	4	5
3	5	4	4	3
2	3	4	3	4
3	4	4	4	4
4	5	4	5	4
1	2	2	5	5
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	5	5
5	4	4	4	5
4	5	5	5	4

DATA MENTAH VARIABEL MINAT

MINAT 1	MINAT 2	MINAT 3	MINAT 4	MINAT 5
4	4	5	5	5
5	5	5	5	4
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	5	5	5
4	5	5	5	4
4	5	5	4	4
4	4	4	5	5
4	5	5	4	4
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5

4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
3	4	4	4	4
4	4	5	4	5
5	4	3	5	4
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	2	5	3
4	4	3	4	4
5	4	3	5	5
4	5	4	5	4
4	4	3	5	4
4	4	3	5	5
4	5	5	5	5
4	4	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	4	5	4
4	4	3	3	4
5	5	2	3	4
5	4	1	2	4
5	4	2	3	5
4	4	3	3	4
4	4	3	2	4
4	4	2	3	4
4	4	4	4	4
2	3	4	4	4
4	5	3	3	3
4	3	4	4	4
3	4	4	5	5
4	3	4	3	3
5	5	5	5	3
3	4	5	5	4
5	4	3	3	3
5	4	3	4	4
4	4	2	4	3
4	4	3	4	3
4	4	3	4	3
4	4	3	4	5
4	4	3	4	3
4	4	3	4	3
4	4	3	4	3
4	4	3	4	5
4	4	3	4	3
4	4	3	4	4

1	1	5	1	2
4	4	4	4	4
5	5	4	5	5
2	4	2	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	5
4	5	4	4	5
4	4	5	5	4
4	4	4	5	5
4	5	4	4	5
4	4	4	5	5
3	3	3	4	5
5	2	5	2	4
4	5	5	2	5
3	3	2	4	5
3	4	4	5	4
4	4	4	5	5
5	5	5	5	4
4	4	4	3	4
2	2	3	2	2
3	5	5	4	5
3	3	4	3	5
4	4	4	4	5
5	4	3	4	5
4	4	3	4	5
5	4	4	4	5
3	4	5	4	3
4	4	4	4	5
4	4	4	5	5
5	4	5	4	4
4	4	4	5	5
4	4	3	4	3
5	4	4	4	4
4	3	5	4	4
4	2	4	4	4
4	2	4	2	4
4	2	4	4	5
5	2	5	2	3
5	2	5	3	4

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Muhammad Fakhry

NIM : 20140420209

Prodi : Akuntansi

Judul : PENGARUH PERSEPSI DAN MOTIVASI TERHADAP MINAT MAHASISWA BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (Studi Empiris Mahasiswa Tahun 2015 Pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Universitas Ahmad Dahlan, dan Universitas Islam Indonesia)

Dosen Pembimbing : Caesar Marga Putri, S.E., M.Sc

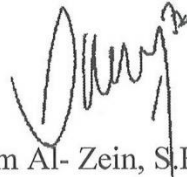
**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 6%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Kepala Pengelola



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 05-07-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I