

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Sebelum memulai pengisian kuesioner, mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi data-data sesuai format dibawah ini :

1. Identitas Responden

Nama Lengkap	:
Alamat	:
Nomor Telepon	:
Jenis Kelamin	:
Pendidikan Terakhir	:
Nama UMKM	:
Jenis Usaha	:
Jumlah Karyawan	:
Omset Penjualan Sebelum Covid 19	:
Omset Penjualan Adanya Covid 19	:
Apakah saudara memiliki NPWP	:

2. Cara Pengisian Kuesioner

Pilihlah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda () pada salah satu angka diantara nomor 1 s/d 5

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3. Variabel Kepatuhan Pajak

No.	PERTANYAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya memahami ketentuan perpajakan bagi UMKM sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku di Indonesia					
2	Saya selalu menyampaikan laporan pajak pada waktunya					
3	Saya tidak memiliki tunggakan pajak sebelum masa pandemik Covid 19					
4	Saya memahami bahwa insentif pajak akan menjadikan UMKM lebih patuh terhadap ketentuan perpajakan					
5	Saya akan meningkatkan kepatuhan dalam melaksanakan kewajiban perpajakan di masa pandemik dan masa mendatang					

4. Variabel Insentif Pajak

No.	PERTANYAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya termasuk penerima insentif pajak UMKM selama pandemik Covid 19					
2	Saya tidak membayar pajak 0,5% selama pandemik Covid 19 (atau sampai dengan bulan Desember)					
3	Saya percaya insentif pajak akan memberikan stimulus bagi UMKM di tengah pandemik Covid 19					
4	Saya telah mengetahui adanya kebijakan pemberian insentif pajak dari pemerintah					
5	Saya telah menyampaikan laporan pajak PPh Final ditanggung pemerintah sebelum tanggal 20 bulan berikutnya					

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



Nomor : 1227/B.I/SA-E/XII/2020
 Lamp. : 1 (satu) berkas
 Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Pelaku Usaha UMKM
 Gayamsari, Kota Semarang
 di –
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian di tempat Bapak / Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Faletehan Achmad A
NIM	:	3140.160.6392
Program Studi / Jurusan	:	Akuntansi
No HP/ Telp	:	087822723135
Alamat	:	Jl. Argo Mukti Barat IV No.534 Semarang

Judul Skripsi :

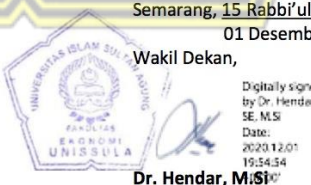
“Pengaruh Insentif Pajak Bagi UMKM Pada Saat Pandemik Covid 19 Terhadap Tax Compliance UMKM di Kecamatan Gayamsari”

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 15 Rabi'ul Akhir 1442 H
 01 Desember 2020 M

Wakil Dekan,



Digitally signed
 by Dr. Hendar,
 SE, M.Si
 Date:
 2020.12.01
 19:54:54
Dr. Hendar, M.Si
 NIK.210499041

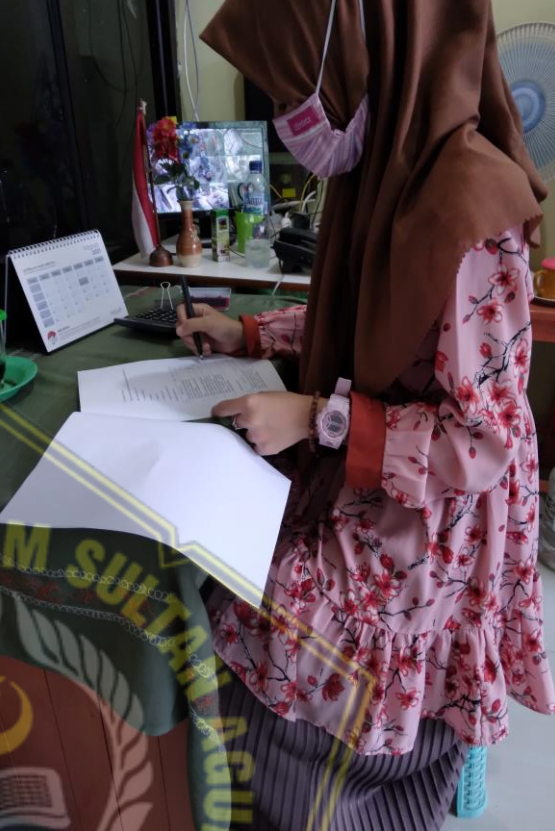
Lampiran 3 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner

WhatsApp

CHAT 110 STATUS PANGGILAN

+62 897-6015-000 telah mengganti nomor telepo...

	UMKM 88	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 87	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 86	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 85	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 84	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 83	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 82	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 81	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pelaku u...	
	UMKM 80	20/11/20
	✓ Assalamu'alaikum Wr. Wb bapak/ibu pe...	



Lampiran 3. Tabulasi

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

No	Regulasi	Manfaat			Jumlah
37	4	5	5	4	14
38	4	3	3	3	9
39	3	4	2	3	9
40	4	3	3	3	9
41	5	5	5	5	15
42	3	3	2	3	8
43	5	5	5	5	15
44	5	5	5	5	15
45	3	4	3	3	10
46	2	4	4	3	11
47	4	4	3	3	10
48	5	3	4	3	10
49	5	5	5	5	15
50	3	2	2	3	7

No	Pemahaman	Jumlah	Kesadaran			Jumlah
			1	2	3	
1	3	3	6	3	3	9
2	3	3	6	2	4	10
3	3	4	7	3	4	10
4	3	3	6	3	3	9
5	2	2	4	2	1	5
6	4	3	7	4	2	10
7	4	3	7	4	4	12
8	5	5	10	5	5	15
9	4	4	8	4	4	12
10	4	4	8	4	5	12
11	3	3	6	4	4	12
12	5	5	10	5	5	15
13	3	3	6	4	4	12
14	4	3	7	3	4	9
15	3	3	6	3	2	8
16	1	1	2	1	1	3
17	5	5	10	5	5	15
18	5	5	10	5	5	15
19	5	4	9	4	5	13
20	3	3	6	3	4	11
21	2	4	6	4	4	12

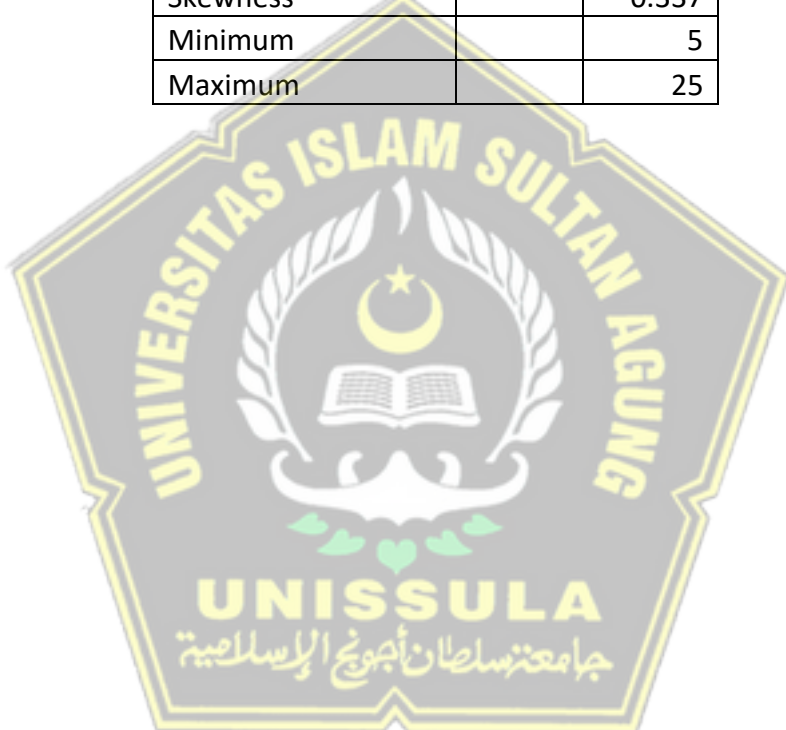
22	4	3	7	4	4	3	11
23	3	3	6	3	3	3	9
24	1	1	2	1	1	1	3
25	3	2	5	3	4	3	10
26	5	5	10	5	5	5	15
27	5	4	9	4	5	3	12
28	4	4	8	4	4	4	12
29	3	3	6	3	3	3	9
30	4	3	7	3	4	3	10
31	5	5	10	5	5	5	15
32	4	3	7	4	4	4	12
33	4	3	7	4	4	4	12
34	3	3	6	3	3	3	9
35	4	4	8	4	1	4	9
36	3	4	7	5	3	5	13
37	5	4	9	4	2	4	10
38	4	3	7	3	4	4	11
39	3	3	6	3	2	3	8
40	2	3	5	4	4	3	11
41	5	5	10	1	5	5	11
42	4	3	7	3	5	3	11
43	5	5	10	5	5	5	15
44	5	5	10	5	5	5	15
45	3	3	6	3	3	3	9
46	4	3	7	4	4	4	12
47	3	4	7	2	4	4	10
48	3	3	6	3	3	3	9
49	5	3	8	4	5	5	14
50	3	2	5	3	2	3	8

Lampiran 4 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Statistics		
Regulasi		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		2.32
Median		2
Mode		2
Std. Deviation		1.03884
Skewness		0.675
Std. Error of Skewness		0.337
Minimum		1
Maximum		5

Statistics		
Manfaat		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		10.6
Median		10
Mode		9
Std. Deviation		2.98978
Skewness		-0.249
Std. Error of Skewness		0.337
Minimum		3
Maximum		15

Statistics		
Kepatuhan		
N	Valid	50
	Missing	0
Mean		17.98
Median		18
Mode		15.00a
Std. Deviation		4.58253
Skewness		-0.574
Std. Error of Skewness		0.337
Minimum		5
Maximum		25



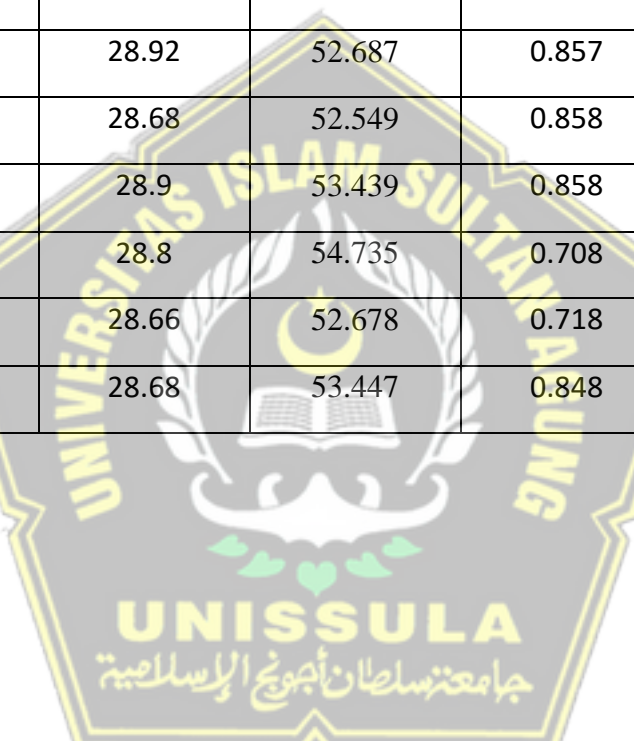
Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Correlations					
		X1P1	X2P1	X2P2	X2P3
X1P1	Pearson Correlation	1	.657**	.716**	.685**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0
	N	50	50	50	50
X2P1	Pearson Correlation	.657**	1	.704**	.761**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0
	N	50	50	50	50
X2P2	Pearson Correlation	.716**	.704**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0
	N	50	50	50	50
X2P3	Pearson Correlation	.685**	.761**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	
	N	50	50	50	50
YP1	Pearson Correlation	.620**	.751**	.777**	.844**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	50	50	50	50
YP2	Pearson Correlation	.690**	.772**	.720**	.738**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	50	50	50	50
YP3	Pearson Correlation	.521**	.608**	.622**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	50	50	50	50
YP4	Pearson Correlation	.576**	.659**	.600**	.648**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	50	50	50	50
YP5	Pearson Correlation	.636**	.795**	.705**	.758**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0
	N	50	50	50	50

Correlations						
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5
X1P1	Pearson Correlation	.620**	.690**	.521**	.576**	.636**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0
	N	50	50	50	50	50
X2P1	Pearson Correlation	.751**	.772**	.608**	.659**	.795**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0
	N	50	50	50	50	50
X2P2	Pearson Correlation	.777**	.720**	.622**	.600**	.705**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0
	N	50	50	50	50	50
X2P3	Pearson Correlation	.844**	.738**	.620**	.648**	.758**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0
	N	50	50	50	50	50
YP1	Pearson Correlation	1	.764**	.642**	.671**	.733**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0
	N	50	50	50	50	50
YP2	Pearson Correlation	.764**	1	.665**	.658**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0
	N	50	50	50	50	50
YP3	Pearson Correlation	.642**	.665**	1	.518**	.699**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0
	N	50	50	50	50	50
YP4	Pearson Correlation	.671**	.658**	.518**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0
	N	50	50	50	50	50
YP5	Pearson Correlation	.733**	.810**	.699**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	
	N	50	50	50	50	50

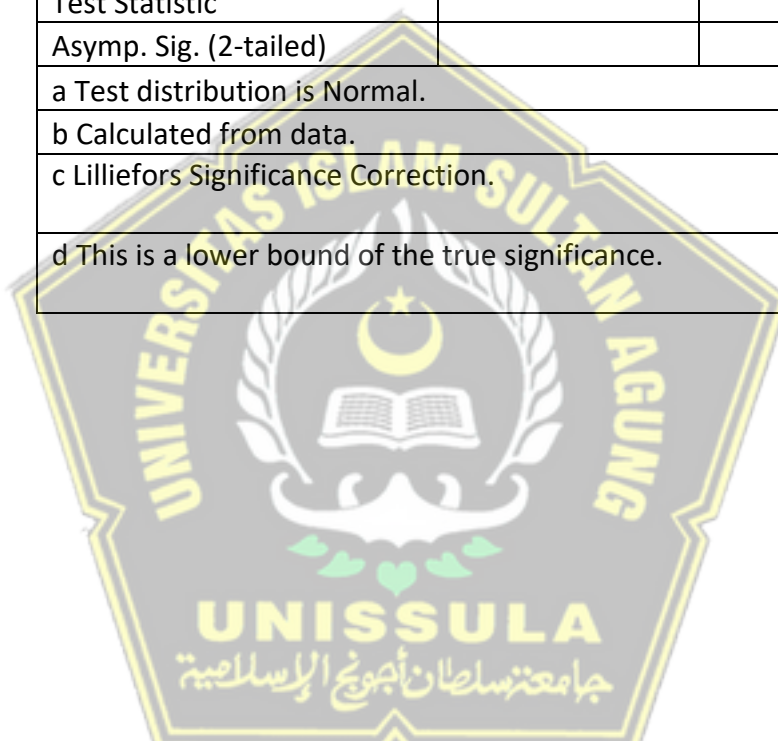
Lampiran 6 Hasil Uji Reabilitas

Item – Total Statistics				
	Scale Mean If Item Deleted	Scale Variance If Item Deleted	Corrected Item – Total Correlation	Cronbach's Alpha If Item Deleted
X1P1	28.58	54.616	0.243	0,947
X2P1	28.66	53.086	0.840	0,943
X2P2	28.84	51.321	0.822	0,944
X2P3	28.92	52.687	0.857	0,942
YP1	28.68	52.549	0.858	0,942
YP2	28.9	53.439	0.858	0,942
YP3	28.8	54.735	0.708	0,949
YP4	28.66	52.678	0.718	0,950
YP5	28.68	53.447	0.848	0,942



Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.00000000
	Std. Deviation	1.98476976
Most Extreme Differences	Absolute	0.119
	Positive	0.085
	Negative	-0.119
Test Statistic		0.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,076
a Test distribution is Normal.		
b Calculated from data.		
c Lilliefors Significance Correction.		
d This is a lower bound of the true significance.		

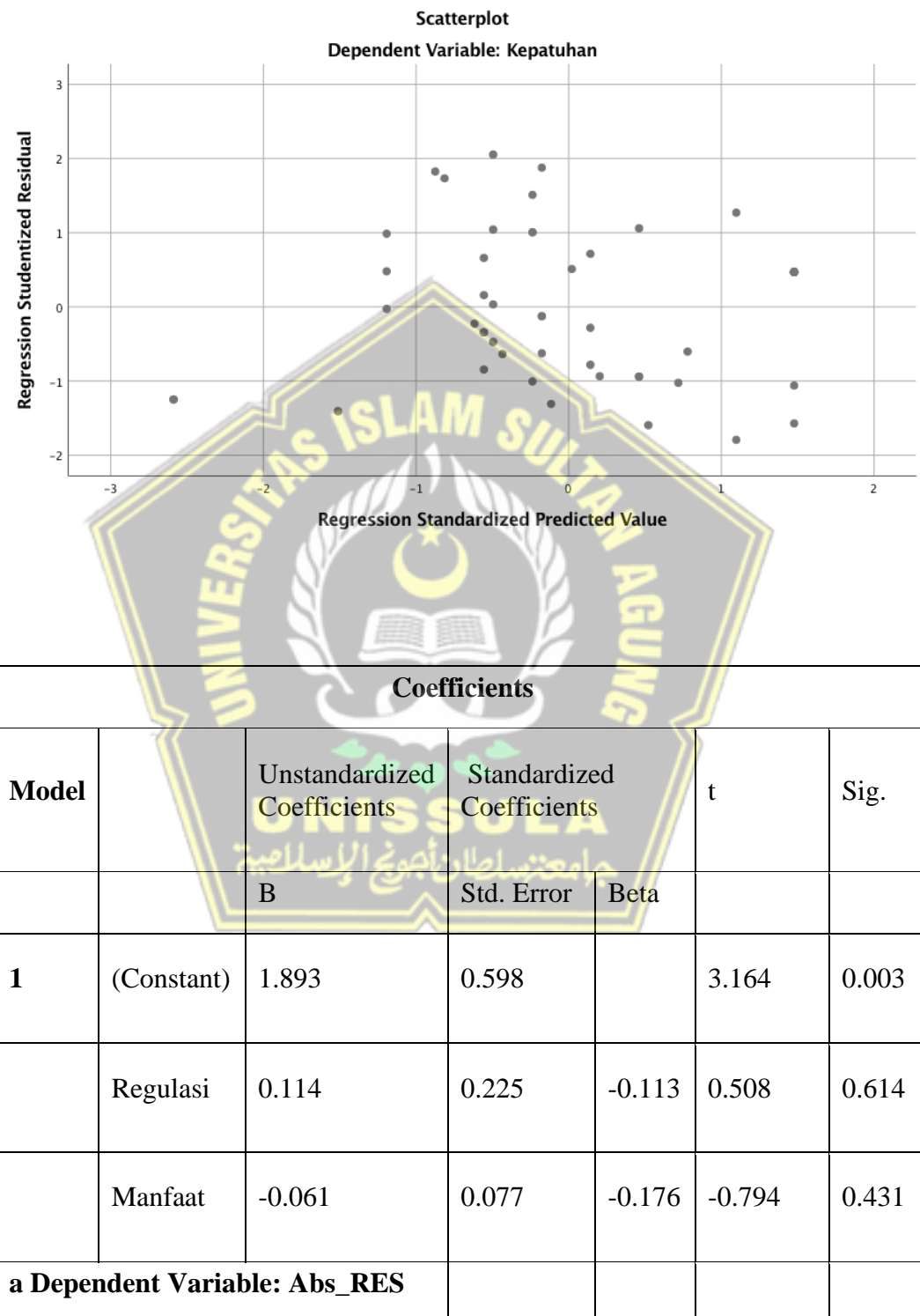


Lampiran 8 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized B	Coefficients Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Tolerance	Statistics VIF
1	(Constant)	3.477	1.316		2.643	0.011		
	Regulasi	0.077	0.494	0.017	0.157	0.876	0.428	2.338
	Manfaat	1.339	0.169	0.861	7.93	0	0.428	2.338

a Dependent Variable: Kepatuhan

Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10 Hasil Uji Regresi Linier dan Uji T

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.091	1,154		2.679	0.010
	Regulasi	0.252	0,433	0,056	0,581	0.564
	Manfaat	1,315	0,148	0,858	8.883	0.000
a Dependent Variable: Kepatuhan						

Lampiran 11 Hasil Uji F

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	835.954	2	417.977	101.773	.000b
	Residual	193.026	47	4.107		
	Total	1028.98	49			
a Dependent Variable: Kepatuhan						
b Predictors: (Constant), Manfaat, Regulasi						

Lampiran 12 Haisl Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901a	0.812	0.804	2.02656
a Predictors: (Constant), Manfaat, Regulasi				