

LAMPIRAN 1 :

BUKTI BIMBINGAN

Print Log Bimbingan Skripsi

file:///C:/Users/WINDOWS/AppData/Local/Temp/Print Log Bimbingan ...



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçęwara
Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2020-09-11 00:56:17
verification:
223afb3

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : PANJI TRI BUDI
NPK : A.2017.4.34094
Nama Dosen : DR.SONHAJI, Ak., MS, CA
NIK : 202.710.043

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	25-03-2020	Kontak mahasiswa, laporan sebagai mahasiswa bimbingan skripsi genap 2019-2020	
2	1	31-03-2020	Mahasiswa diminta email proposal yang pernah di seminarkan di mata kuliah metodologi penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
3	1	02-04-2020	Mahasiswa email proposal	
4	1	10-04-2020	Pembahasan argumen bab 1 kurang kuat, dan cara sitasi dan penulisan daftar pustaka masih banyak yang salah	
5	1	17-04-2020	Acc bab 1 dan revisi bab 2, khususnya berkaitan dengan teori yang berhubungan dengan hipotesis, harus digunakan teori yang sesuai. bab 3 indikator dan metode analisis direvisi	
6	1	23-04-2020	Revisi masih ada sitasi tidak ada di daftar pustaka...dan penambahan teori	
7	1	30-04-2020	mhs segera email revisian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
8	1	08-05-2020	Acc bab 1-3	
9	2	31-05-2020	Pembahasan bab 4-5, tentang objek dan data penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
10	2	07-06-2020	Diskusi dan pembahasan tentang responden, ternyata di lapangan ditemukan responden pendapatannya di bawah PTKP..tidak cocok sebagai responden riset ini..cari responden lain...disarankan UKM yang membayar pakaj	

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu

Pelaku UMKM Kabupaten Probolinggo.

Dengan hormat,

Saya Panji Tri Budi mahasiswa S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi STIE Malangkuncecwara, di tengah kesibukan Bapak/Ibu dalam menjalankan tugas, perkenankan saya untuk mendistribusikan kuesioner atau angket ini dan mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan sedikit waktu luangnya untuk mengisi kuesioner atau angket ini. Pengumpulan data melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk penelitian skripsi saya mengenai **“Pengaruh Pengetahuan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening pada UMKM di Kabupaten Probolinggo”**.

Dengan segala hormat, peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban sesuai dengan sebenarnya dan lengkap, karena jawaban dari Bapak/Ibu sangat mendukung keberhasilan penelitian. Informasi yang peneliti dapatkan akan di jaga kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi karir Bapak/Ibu.

Atas kesediaan dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Panji Tri Budi
A.2017.4.34094

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon mengisi data responden terlebih dahulu dengan melingkari (O) sesuai dengan kriteria Bapak/Ibu. Jika tidak ada pada kolom pilihan, mohon untuk tetap di isi.
2. Mohon memberikan tanda centang (√) pada pernyataan yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini.
4. Keterangan alternatif jawaban dan skor

SB : Sangat Baik (5)
B : Baik (4)
C : Cukup (3)
Br : Buruk (2)
SBr : Sangat Buruk (1)

B. DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. No. HP (opsional) :
3. Email (opsional) :
4. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
5. Pendidikan Terakhir : a. Diploma b. S1
c. S2 d. S3
6. Usia : a. <30 Tahun b. 30-35 Tahun
c. 36-40 Tahun d. >40 Tahun

C. DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Selama ini bapak/ibu mengetahui tentang sanksi perpajakan					
2.	Selama ini bapak/ibu mematuhi wajib pajak					
3.	Selama ini bapak/ibu memiliki kesadaran akan wajib pajak					

- TERIMAKASIH-

LAMPIRAN 2: Tabulasi Data

No	Nama	Usia	X	Y	Z
1	A1	31	3	3	4
2	A2	30	4	5	5
3	A3	27	3	3	3
4	A4	35	2	3	3
5	A5	43	2	3	3
6	A6	31	2	3	3
7	A7	33	4	3	3
8	A8	33	4	4	4
9	A9	32	3	3	4
10	A10	34	4	5	5
11	A11	29	3	3	3
12	A12	36	3	2	3
13	A13	33	2	2	2
14	A14	37	2	2	2
15	A15	40	2	3	3
16	A16	31	2	3	3
17	A17	38	4	3	3
18	A18	36	4	4	4
19	A19	29	3	3	4
20	A20	39	4	5	5
21	A21	40	3	3	3
22	A22	39	3	2	3
23	A23	30	2	3	2
24	A24	39	2	2	2
25	A25	35	2	3	3
26	A26	31	2	3	3
27	A27	37	4	3	3
28	A28	40	4	4	4
29	A29	32	3	3	4
30	A30	32	4	5	5
31	A31	41	3	3	3
32	A33	39	2	3	2

LAMPIRAN 3: Data Khusus

Data Khusus

Statistics

		Pengetahuan sanksi	Kepatuhan	Kesadaran
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		2.94	3.19	3.31

Pengetahuan sanksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	12	37.5	37.5	37.5
	Cukup	10	31.3	31.3	68.8
	Tinggi	10	31.3	31.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	5	15.6	15.6	15.6
	Cukup	20	62.5	62.5	78.1
	Tinggi	3	9.4	9.4	87.5
	Sangat Tinggi	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kesadaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	5	15.6	15.6	15.6
Cukup	16	50.0	50.0	65.6
Valid Tinggi	7	21.9	21.9	87.5
Sangat Tinggi	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4: Data Normalitas dan Heteroskedastisitas

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.45838210
	Absolute	.209
Most Extreme Differences	Positive	.140
	Negative	-.209
Kolmogorov-Smirnov Z		1.182
Asymp. Sig. (2-tailed)		.123

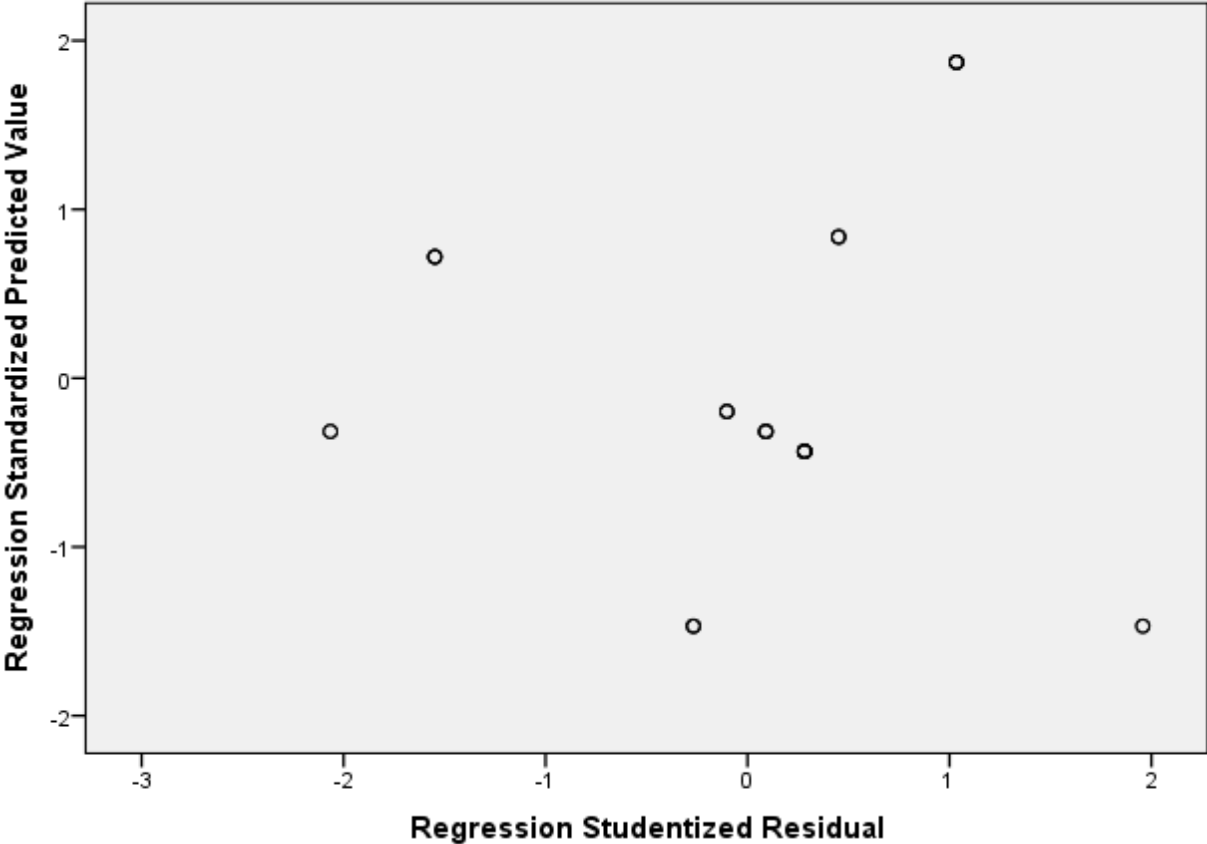
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kepatuhan



LAMPIRAN 5: Data Validitas dan Reliabilitas

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.892	3

Validitas

Inter-Item Correlation Matrix

	Pengetahuan sanksi	Kepatuhan	Kesadaran
Pengetahuan sanksi	1.000	.643	.713
Kepatuhan	.643	1.000	.844
Kesadaran	.713	.844	1.000

LAMPIRAN 6: Hasil SPSS Variabel X dan Z terhadap Y
Regression Variabel X dan Z terhadap Y

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	3.19	.859	32
Pengetahuan sanksi	2.94	.840	32
Kesadaran	3.31	.896	32

Correlations

		Kepatuhan	Pengetahuan sanksi	Kesadaran
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.643	.844
	Pengetahuan sanksi	.643	1.000	.713
	Kesadaran	.844	.713	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.000	.000
	Pengetahuan sanksi	.000	.	.000
	Kesadaran	.000	.000	.
N	Kepatuhan	32	32	32
	Pengetahuan sanksi	32	32	32
	Kesadaran	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran, Pengetahuan sanksi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.715	.696	.474

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pengetahuan sanksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.361	2	8.181	36.423	.000 ^b
	Residual	6.514	29	.225		
	Total	22.875	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pengetahuan sanksi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.445	.211		2.109	.022
1	Pengetahuan sanksi	.386	.144	.284	2.681	.008
	Kesadaran	.652	.135	.584	4.830	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

LAMPIRAN 7: Hasil SPSS Variabel X terhadap Y

Regression Variabel X terhadap Y

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	3.19	.859	32
Pengetahuan sanksi	2.94	.840	32

Correlations

		Kepatuhan	Pengetahuan sanksi
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.643
	Pengetahuan sanksi	.643	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.000
	Pengetahuan sanksi	.000	.
N	Kepatuhan	32	32
	Pengetahuan sanksi	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan sanksi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.643 ^a	.413	.393	.669

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan sanksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.446	1	9.446	21.104	.000 ^b
	Residual	13.429	30	.448		
	Total	22.875	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan sanksi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.257	.437		2.880	.007
	Pengetahuan sanksi	.657	.143	.643	4.594	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

LAMPIRAN 8: Hasil SPSS Variabel Z terhadap Y

Regression Variabel Z terhadap Y

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesadaran	3.31	.896	32
Pengetahuan sanksi	2.94	.840	32

Correlations

		Kesadaran	Pengetahuan sanksi
Pearson Correlation	Kesadaran	1.000	.713
	Pengetahuan sanksi	.713	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesadaran	.	.000
	Pengetahuan sanksi	.000	.
N	Kesadaran	32	32
	Pengetahuan sanksi	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan sanksi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kesadaran

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.713 ^a	.508	.492	.639

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan sanksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.635	1	12.635	30.968	.000 ^b
	Residual	12.240	30	.408		
	Total	24.875	31			

a. Dependent Variable: Kesadaran

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan sanksi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.080	.417		2.591	.015
	Pengetahuan sanksi	.760	.137	.713	5.565	.000

a. Dependent Variable: Kesadaran

LAMPIRAN 99: Hasil SPSS Variabel Z terhadap Y
Regression Variabel Z terhadap Y

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	3.19	.859	32
Kesadaran	3.31	.896	32

Correlations

		Kepatuhan	Kesadaran
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.844
	Kesadaran	.844	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.000
	Kesadaran	.000	.
N	Kepatuhan	32	32
	Kesadaran	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.712	.702	.469

a. Predictors: (Constant), Kesadaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.282	1	16.282	74.088	.000 ^b
	Residual	6.593	30	.220		
	Total	22.875	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.508	.322		1.575	.126
	Kesadaran	.809	.094	.844	8.607	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan