

LAMPIRAN

Lampiran : Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkucecwara
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:
2020-09-16 17:39:05
verification:
022a091

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : DWI SUCI PERTIWI
NPK : A.2018.4.34513
Nama Dosen : Dra.ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA
NIK : 202.710.153

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
1	1	20-04-2020	27 Maret 2020: Konsultasi topik skripsi, sudah menentukan yaitu topik tentang "Pajak"	
2	1	20-04-2020	1 April 2020: Judul skripsi "Penerapan Sistem E-Filling terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Pemahaman Internet sebagai Variabel Moderasi" Pastikan lebih dahulu untuk perolehan datanya dlm kondisi covid 19 tidak menjadi kendala dalam penyelesaian skripsi.	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
3	1	26-06-2020	Bab 1, 2, dan 3 1. Latar belakang ditambahkan penelitian sebelumnya untuk alasan pemilihan topik, dan bedanya dengan penelitian yang diduplikasi. 2. Pada Tabel Penelitian sebelumnya, artikel yang digunakan sebagai rujukan harus dilengkapi dengan nama jurnal, volumen, dan nomor terbitan. 3. Sumber Data, dan Metode Pengumpulan Data. Pertimbangkan dan hindari risiko kesulitan memperoleh data.	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
4	1	01-07-2020	Jumlah artikel rujukan masih perlu ditambahkan lagi.	
5	1	11-07-2020	Bab 1, 2, dan 3 ok Kuesioner dapat didistribusikan ke responden, jika ada kendala dapat menggunakan google form.	

6	2	20-07-2020	Perolehan data, melalui kuesioner, tidak ada kendala, ada bantuan dari pihak objek penelitian. Tuangkan dalam penyajian data menurut variabel yang diteliti.
7	2	27-07-2020	Penyajian data ok, dapat diteruskan ke analisis. Perhatikan kembali hasil uji validitas dan reliabelitas. Metode analisis yang digunakan untuk uji hipotesis.
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan
Agustus 2020			
8	2	01-08-2020	Pada pembahasan hasil, klarifikasi ke rujukan hasil penelitian sebelumnya.
9	2	05-08-2020	Kesimpulan dan saran, diambilkan dari bab IV, hal-hal yang telah dituangkan dalam penyajian dan analisis pembahasannya.
10	2	11-08-2020	Siapkan PPT untuk Semhas, baca ulang dan pelajari kembali semua isi skripsi. Lakukan dengan serius dan sekaligus sebagai latihan untuk ujian skripsi.

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

Lampiran 2: Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (Stie) Malangkuçewara Malang, saya:

Nama : Dwi Suci Pertiwi

NPM : A.2018.4.34513

Program Studi : Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Penerapan Sistem *E-Filing* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dengan Pemahaman Internet Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Sumbawa Besar, NTB).**"

Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responen dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian serta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dan pernyataan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Dwi Suci Pertiwi)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

Usia :

Jenis Pekerjaan :
a. PNS
b. TNI/ POLRI
c. Wirausaha
d. Pegawai Swasta
e. Lainnya

Pendidikan Terakhir :

- a. SD
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. D1/D2/D3/D4
- e. S1
- f. S2
- g. S3

Penghasilan per bulan :

- a. Rp 0 – Rp 2.500.000
- b. Rp 2.600.000 – Rp 5.000.000
- c. Rp 5.100.000 – Rp 7.500.000
- d. Rp 7.600.000 – Rp 10.000.000
- e. > Rp 10.000.000

Pernah mencoba atau menggunakan e-filling :

- a. Ya
- b. Tidak

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Anda dengan membubuhkan tanda (✓) atau (X) pada kotak jawaban.

Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

SS = Sangat setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

A. PENERAPAN SISTEM E-FILING

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem e-filing memudahkan saya untuk menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.					
2	Sistem e-filing membuat penghitungan pajak saya lebih cepat dan akurat.					
3	Sistem e-filing dapat memudahkan saya dalam pengisian SPT.					
4	Sistem e-filing membuat data yang saya sampaikan selalu lengkap dengan adanya validasi pengisian SPT.					
5	Sistem e-filing lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas					

B. KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
2	Saya selalu melaporkan SPT saya					
3	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir.					
4	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.					
5	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu.					

C. PEMAHAMAN INTERNET

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan panduan terkait prosedur cara menggunakan e-filling.					
2	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan terkait peraturan perundang-undangan mengenai perpajakan.					
3	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan mengenai tata cara perhitungan pajak.					
4	Internet memberikan kecepatan dalam penyampaian surat pemberitahuan pajak saya.					

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

Validitas variabel X

Correlations

Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	total X
X.1	Pearson Correlation	1	.630**	.701**	.590**	.560**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X.2	Pearson Correlation	.630**	1	.596**	.617**	.563**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X.3	Pearson Correlation	.701**	.596**	1	.612**	.475**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X.4	Pearson Correlation	.590**	.617**	.612**	1	.497**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X.5	Pearson Correlation	.560**	.563**	.475**	.497**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200
total X	Pearson Correlation	.851**	.836**	.827**	.815**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200

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

Validitas variabel Y

Correlations

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.558**	.454**	.352**	.424**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
Y.2	Pearson Correlation	.558**	1	.655**	.599**	.627**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
Y.3	Pearson Correlation	.454**	.655**	1	.584**	.562**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
Y.4	Pearson Correlation	.352**	.599**	.584**	1	.657**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
Y.5	Pearson Correlation	.424**	.627**	.562**	.657**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200
total Y	Pearson Correlation	.693**	.860**	.813**	.807**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200

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

Validitas variabel Z

Correlations

Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	total Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.824**	.768**	.761**	.908**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200
Z.2	Pearson Correlation	.824**	1	.845**	.820**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200
Z.3	Pearson Correlation	.768**	.845**	1	.778**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200
Z.4	Pearson Correlation	.761**	.820**	.778**	1	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200
total Z	Pearson Correlation	.908**	.946**	.921**	.911**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200

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

Lampiran 4: Hasil Uji Reliabilitas

Reliabilitas variabel X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	5

Reliabilitas variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	5

Reliabilitas variabel Z

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

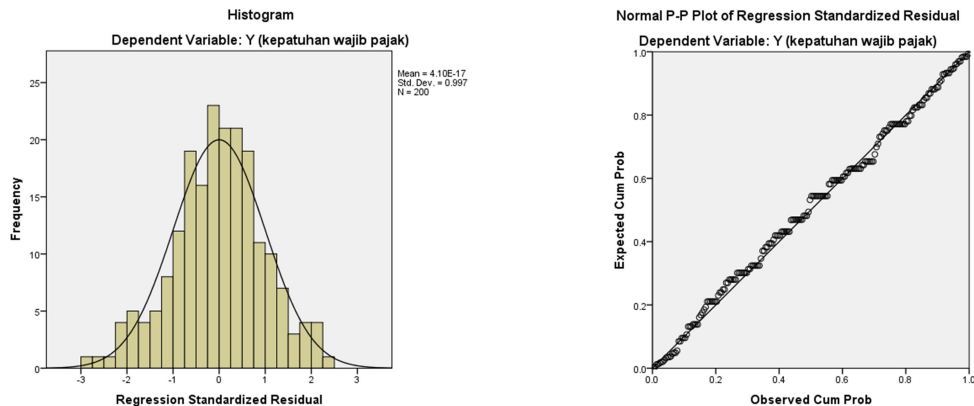
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	4

Lampiran 5: Hasil Uji Normalitas

Normalitas Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.43359471
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.044
Test Statistic		.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

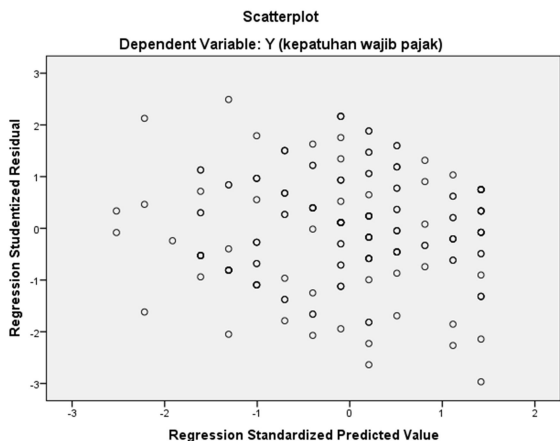
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Lampiran 6: Hasil Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Coefficients		
1	(Constant)	2.848	.663			4.296	.000
	X (penerapan sistem e filing)	-.046	.032	-.101	-.101	-1.435	.153

a. Dependent Variable: absRes

Lampiran 7: Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y (kepatuhan wajib pajak) * X (penerapan sistem e filing)	Between Groups	(Combined)	13	82.371	13.385	.000
		Linearity	1	1036.946	168.495	.000
		Deviation from Linearity	12	2.823	.459	.936
	Within Groups		186	6.154		
	Total	2215.500	199			

Lampiran 8. Uji Moderated Regression Analysis (MRA)

Persamaan 1 (pengaruh X thdp Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y (kepatuhan wajib pajak)	19.9500	3.33664	200
X (penerapan sistem e filing)	20.3200	3.30031	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X (penerapan sistem e filing) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the
				Estimate
1	.684 ^a	.468	.465	2.43973

a. Predictors: (Constant), X (penerapan sistem e filing)

b. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1036.946	1	1036.946	174.209	.000 ^b
	Residual	1178.554	198	5.952		
	Total	2215.500	199			

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. Predictors: (Constant), X (penerapan sistem e filing)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	5.895	1.079		5.465	.000

X (penerapan sistem e filing)	.692	.052	.684	13.199	.000
-------------------------------	------	------	------	--------	------

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

Persamaan 2 (pengaruh X, dan Z thdp Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y (kepatuhan wajib pajak)	19.9500	3.33664	200
X (penerapan sistem e filing)	20.3200	3.30031	200
Z (pemahaman internet)	15.5050	4.53684	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z (pemahaman internet), X (penerapan sistem e filing) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.845 ^a	.713	.710	1.79589

a. Predictors: (Constant), Z (pemahaman internet), X (penerapan sistem e filing)

b. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1580.133	2	790.066	244.966	.000 ^b
	Residual	635.367	197	3.225		
	Total	2215.500	199			

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. Predictors: (Constant), Z (pemahaman internet), X (penerapan sistem e filing)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8.212	.814			10.090	.000
	X (penerapan sistem e filing)	.181	.055		.179	3.275	.001
	Z (pemahaman internet)	.520	.040		.708	12.978	.000

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

Persamaan 3 (pengaruh X, Z, dan interaksi X.Z thdp Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y (kepatuhan wajib pajak)	19.9500	3.33664	200
X (penerapan sistem e filing)	20.3200	3.30031	200
Z (pemahaman internet)	15.5050	4.53684	200
X.Z	325.7050	127.37543	200

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X.Z, X (penerapan sistem e filing), Z (pemahaman internet) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.720	.716	1.77775

a. Predictors: (Constant), X.Z, X (penerapan sistem e filing), Z (pemahaman internet)

b. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1596.062	3	532.021	168.340	.000 ^b
	Residual	619.438	196	3.160		
	Total	2215.500	199			

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)

b. Predictors: (Constant), X.Z, X (penerapan sistem e filing), Z (pemahaman internet)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	14.157	2.768			5.114	.000

X (penerapan sistem e filing)	-.156	.160		-.154	-.978	.329
Z (pemahaman internet)	.143	.173		.194	.828	.409
X.Z	.021	.009		.791	2.245	.026

a. Dependent Variable: Y (kepatuhan wajib pajak)