

# LAMPIRAN 1

## LOG BIMBINGAN SKRIPSI

2/24/2021

Print Log Bimbingan Skripsi



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:  
2021-02-24 13:56:46  
verification:  
802e6d7

### Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : FEBRITA ELISABETH SUSANTO  
NPK : A.2017.1.34150  
Nama Dosen : DR.SONHAJI, Ak., MS, CA  
NIK : 202.710.043

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2020
1	1	24-10-2020	Kontak via wa dan membentuk group wa bimbingan	
2	1	25-10-2020	Bimbingan via zoom, diskusi umum terkait dengan judul, objek dan metode penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
3	1	03-11-2020	Bab 1, 2 dan 3. Tujuan belum jelas dan teori minim, perlu ditambah, metode penelitian belum detail	
4	1	06-11-2020	Bimbingan via ZOOM bersamaan dengan yang lain	
5	1	10-11-2020	Check list latar belakang dan proposal. Perhatikan dan sesuaikan isi dengan melihat check list	
6	1	12-11-2020	Bimbingan via ZOOM bersamaan dengan yang lain	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2020
7	1	04-12-2020	Perbaikan dan Finalisasi draft bab 1, 2 dan 3 dan PPT untuk sempro	
8	1	11-12-2020	Sempro	

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

## **LAMPIRAN 2: KUISIONER PENELITIAN**

### **KUISIONER TENTANG PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-FILLING, PEMAHAMAN PERPAJAKAN, DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI**

Kepada Bapak/Ibu/Sdr/i Responden Wajib Pajak yang terhormat, Saya Febrita Elisabeth Susanto. Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) STIE Malangkececwara. Saya akan melakukan penelitian dengan judul yang tertera diatas. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner yang disediakan dengan kejujuran dan menjamin kerahasiaan atas semua informasi yang responden berikan. Demikian permohonan, atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Wajib Pajak :

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Usia :

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

Pendidikan Terakhir : a. SMA  
b. Diploma

- c. Sarjana
- d. Magister
- e. Lainnya....

Pernah mencoba atau menggunakan E-Filling :

- a. Ya
- b. Tidak

### **PETUNJUK PENGISIAN KUISONER**

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Anda dengan memberikan tanda (✓) atau (X) pada kotak jawaban. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

STS= Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

#### **A. PENERAPAN SISTEM E-FILLING**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem e-Filling membuat saya lebih fleksibel dalam menyampaikan SPT sehingga saya dapat dengan mudah menyesuaikan dengan kesibukan saya					
2.	Sistem e-Filling membantu saya dalam penghitungan pajak dengan lebih tertib, cepat dan akurat sehingga dapat mengurangi beban					

	pikiran saya					
3.	Sistem e-Filling dirancang untuk memudahkan bagi pemakai atau wajib pajak dari berbagai kalangan, khususnya berkaitan dengan SPT					
4.	Sistem e-Filling menyediakan fasilitas validasi pengisian SPT sehingga wajib pajak merasa ada kepastian					
5.	Sistem e-Filling secara umum membantu saya dalam pengisian dan pelaporan SPT					
6.	Sistem e-Filling memudahkan saya dalam melakukan penghitungan pajak dan memberi kepastian terhadap hasilnya					

## B. PEMAHAMAN PERPAJAKAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan mendaftarkan diri sebagai wajib pajak yang memiliki wajib pajak, saya sudah memahami betul arti perpajakan dan segala					

	peraturannya					
2.	Saya memahami berbagai sanksi dan risiko apabila saya tidak membayar pajak dengan benar					
3.	Selama ini, saya memahami betul arti perpajakan dan saya menyadari bahwa pajak itu sangat penting bagi penyelenggaraan negara					
4.	Pemahaman tentang perpajakan sangat penting bagi masyarakat, karena pajak merupakan sumber utama penerimaan dana bagi pemerintah untuk membiayai negara sehingga muncul kesadaran masyarakat untuk membayar pajak dengan sukarela					
5.	Masyarakat harus memahami betul tata cara membayar pajak dan pemungutan pajak agar tidak terjadi kesalahan dan terhindar dari penyalahgunaan					

### **C. SANKSI PERPAJAKAN**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sanksi Perpajakan dalam SPT sangat diperlukan bagi wajib pajak untuk meningkatkan kesadaran					
2.	Sanksi Administrasi yang dikenakan bagi wajib pajak yang melanggarnya aturan pajak saya pahami fungsinya					
3.	Sanksi Perpajakan yang cukup berat yang diberikan merupakan salah satu cara untuk mendidik wajib pajak					
4.	Sanksi Perpajakan harus dikenakan kepada wajib pajak secara tepat dan wajar					

#### **D. KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebagai Kepatuhan Wajib Pajak, Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak)					
2.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor					

	Pokok Wajib Pajak) karena kesadaran pribadi					
<b>3.</b>	Sebagai Wajib Pajak Saya terbiasa membayar pajak dengan tepat waktu					
<b>4.</b>	Sebagai Wajib Pajak selama ini saya menjalankan hak dan kewajiban dengan baik dan mentaati peraturan yang berlaku					
<b>5.</b>	Sebagai Wajib Pajak Saya selalu berusaha menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkan dengan tepat waktu					

### LAMPIRAN 3

### HASIL UJI VALIDITAS

#### Correlations X1

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	tx1
x1. 1	Pearson Correlation	1	.692**	.654**	.724**	.762**	.656**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1. 2	Pearson Correlation	.692* *	1	.758**	.665**	.667**	.640**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1. 3	Pearson Correlation	.654* *	.758**	1	.658**	.745**	.699**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1. 4	Pearson Correlation	.724* *	.665**	.658**	1	.733**	.724**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x1. 5	Pearson Correlation	.762* *	.667**	.745**	.733**	1	.771**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000



	N	100	100	100	100	100	100	100
x1.6	Pearson Correlation	.656*	.640**	.699**	.724**	.771**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
tx1	Pearson Correlation	.856*	.859**	.875**	.859**	.895**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

### Correlations X2

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.754**	.711**	.440**	.398**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.754**	1	.749**	.405**	.399**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.711**	.749**	1	.594**	.417**	.864**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2. 4	Pearson Correlation	.440**	.405**	.594**	1	.525**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2. 5	Pearson Correlation	.398**	.399**	.417**	.525**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
tx2	Pearson Correlation	.833**	.831**	.864**	.742**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Correlations X3

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	tx3
x3. 1	Pearson Correlation	1	.597**	.504**	.337**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100

x3. 2	Pearson Correlation	.597**	1	.525**	.383**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x3. 3	Pearson Correlation	.504**	.525**	1	.432**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x3. 4	Pearson Correlation	.337**	.383**	.432**	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
tx3	Pearson Correlation	.791**	.813**	.822**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlation

**CORRELATIONS Y**

		y1	y2	y3	y4	y5	ty
y1	Pearson Correlation	1	.821**	.612**	.611**	.566**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.821**	1	.702**	.684**	.515**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.612**	.702**	1	.679**	.563**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.611**	.684**	.679**	1	.638**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	.566**	.515**	.563**	.638**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Ty	Pearson Correlation	.856**	.878**	.840**	.852**	.790**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100

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

## LAMPIRAN 4 : HASIL UJI REABILITAS

### Reliability X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	20.37	15.225	.796	.921
x1.2	20.59	14.164	.783	.924
x1.3	20.51	14.091	.808	.920
x1.4	20.43	15.197	.800	.921
x1.5	20.39	14.745	.847	.915

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1. 1	20.37	15.225	.796	.921
x1. 2	20.59	14.164	.783	.924
x1. 3	20.51	14.091	.808	.920
x1. 4	20.43	15.197	.800	.921
x1. 5	20.39	14.745	.847	.915
x1. 6	20.61	14.806	.796	.921

### Reliability X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2. 1	16.09	7.416	.717	.804
x2. 2	16.04	7.554	.720	.803
x2. 3	15.89	7.776	.785	.791
x2. 4	15.79	8.208	.595	.836
x2. 5	15.91	8.164	.517	.860

### Reliability X3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------------	---	--	---

x3. 1	11.11	4.867	.612	.704
x3. 2	11.24	4.709	.644	.686
x3. 3	11.18	4.270	.616	.706
x3. 4	10.81	5.873	.464	.775

### Reliability Y

#### Reliability Statistics

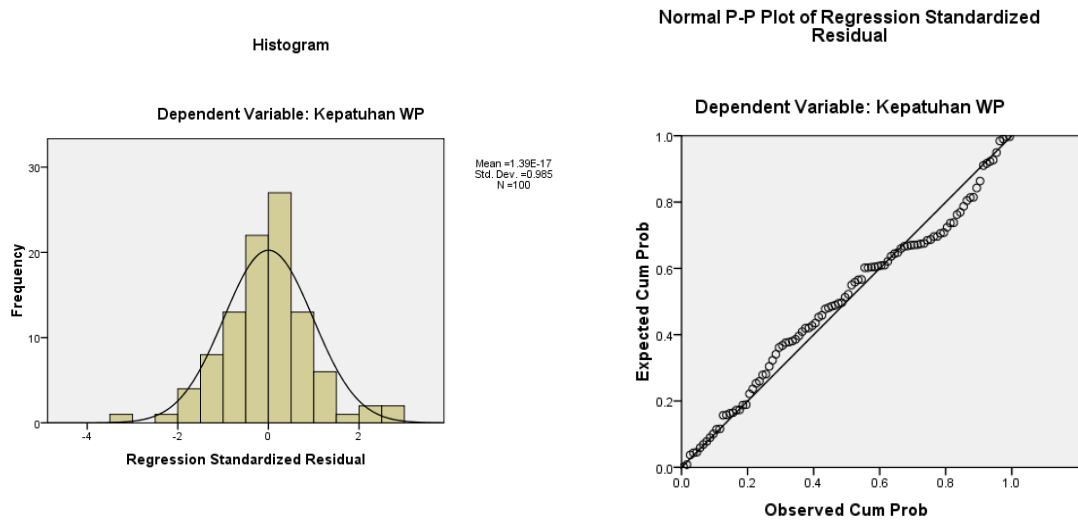
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	15.53	7.585	.766	.868
y2	15.50	7.586	.804	.860
y3	15.51	7.768	.746	.873
y4	15.46	7.827	.769	.869
y5	15.76	7.659	.652	.897



## LAMPIRAN 5 : HASIL UJI NORMALITAS



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Penerapan Sistem e-Filling	Pemahaman Perpajakan	Sanksi Perpajakan	Kepatuhan WP
N		100	100	100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	24.58	19.93	14.78	19.44
	Std. Deviation	4.571	3.433	2.855	3.421
Most Extreme Differences	Absolute	.150	.158	.155	.169
	Positive	.118	.122	.135	.135
	Negative	-.150	-.158	-.155	-.169

Kolmogorov-Smirnov Z	.625	.461	.472	.814
Asymp. Sig. (2-tailed)	.830	.984	.979	.521

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

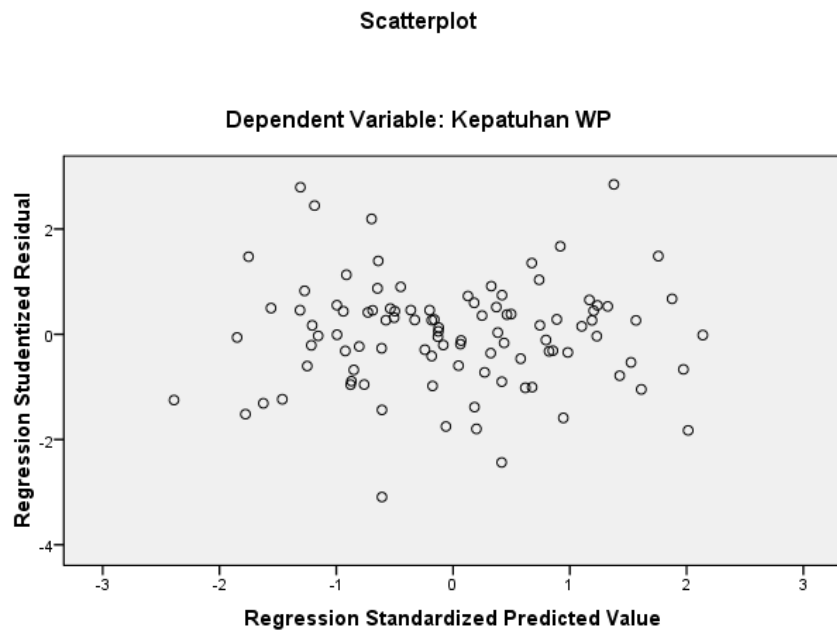
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.4052078
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.894
Asymp. Sig. (2-tailed)		.401

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### LAMPIRAN 6 : HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



## LAMPIRAN 7 : HASIL UJI HIPOTESIS

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	726.607	3	242.202	53.819	.000 <sup>a</sup>
	Residual	432.033	96	4.500		
	Total	1158.640	99			

a. Predictors: (Constant), Sanksi Perpajakan, Pemahaman Perpajakan, Penerapan Sistem e-Filling

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.673	1.340		1.995	.049
Penerapan Sistem e-Filling	.231	.072	.309	3.218	.002
Pemahaman Perpajakan	.388	.095	.389	4.082	.000
Sanksi Perpajakan	.227	.104	.190	2.178	.032

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP