

## Lampiran-lampiran

### A. TOTAL SAMPEL WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI 100 ORANG

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	66	66.0	66.0	66.0
	Perempuan	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	24	24.0	24.0	24.0
	31-40 Tahun	39	39.0	39.0	63.0
	41-50 Tahun	25	25.0	25.0	88.0
	Diatas 50 Tahun	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1.0	1.0	1.0
	SMA/SMK	42	42.0	42.0	43.0
	D1/D2/D3/D4	4	4.0	4.0	47.0
	S1/S2/S3	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wirausaha	100	100.0	100.0	100.0

**Memiliki NPWP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	100	100.0	100.0	100.0

**Pernah Mendapat Surat Teguran Pajak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	100	100.0	100.0	100.0

**Memakai Perhitungan PPh Final PP 23 Tahun 2018**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	100	100.0	100.0	100.0

## **B. KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI**

### **I. Identitas Responden**

- Nama Responden :  
Usia Saat Ini :  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan  
Pendidikan terakhir :  
Pekerjaan :  
Apakah Memiliki NPWP :  
Pernah mendapat Surat Teguran Pajak : Ya / Tidak  
Menggunakan perhitungan PP Nomor 23 Tahun 2018 : Ya / Tidak

### **II. Pertanyaan/Pernyataan**

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
2. Beri tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban terbaik menurut Bapak/Ibu/Sdr/i pada masing-masing pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner.
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
4. Setiap pertanyaan hanya boleh dijawab dengan satu jawaban dengan memilih salah satu skala (keterangan) jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Ragu-ragu (R)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

**Bagian I : Surat Teguran Pajak**

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>A. Surat Teguran (X1)</b>						
1.	Surat Teguran dilayangkan pada Wajib Pajak sampai tanggal jatuh tempo					
2.	Surat Teguran diterbitkan apabila Wajib Pajak memiliki tunggakan pajak					
3.	Surat Teguran sangat efektif bagi Wajib Pajak dalam memperingatkan pembayaran tunggakan pajak					

**Bagian II : PP Nomor 23 Tahun 2018**

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>B. PP Nomor 23 Tahun 2018 (X2)</b>						
<b>Tarif Pajak</b>						
1.	Apakah anda setuju dengan penerapan tarif pajak final sebesar 0,5% dari nilai peredaran bruto					
2.	Apakah dengan pengenaan tarif pajak 0,5% ini tidak memberatkan bagi UMKM					

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS

<b>A. PP Nomor 23 Tahun 2018 (X2)</b>						
<b>Tarif Pajak</b>						
3.	Apakah anda setuju penerapan PP 23 tahun 2018 dengan tarif 0,5% dari nilai bruto dapat mengurangi beban administrasi dalam pembayaran pajak UMKM					
4.	Apakah anda paham mekanisme perhitungan tarif final 0,5% dari omset usaha					
<b>Sanksi Pajak</b>						
5.	Sanksi denda bagi UMKM diberlakukan jika terjadi keterlambatan pembayaran atas PP No. 23 tahun 2018					
6.	Sanksi keterlambatan pembayaran P P No. 23 tahun 2018 tidak memberatkan bagi UMKM					
7.	Sanksi keterlambatan pembayaran atas PP No. 23 tahun 2018 diberlakukan untuk menciptakan kepatuhan bagi UMKM dalam melaksanakan kewajiban perpajakan					
8.	Sanksi dikenakan 2% atas kurang bayar bayar SPT tidak memberatkan bagi UMKM					

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>A. PP Nomor 23 Tahun 2018 (X2)</b>						

<b>Kemudahan Pajak</b>					
9.	PP No. 23 tahun 2018 merupakan peraturan yang lebih mudah dimengerti dari peraturan yang sebelumnya				
10.	Penetapan tarif tunggal 0,5% mempermudah dalam menghitung pajak penghasilan dibandingkan dengan tarif yang berbeda dengan memperhatikan besarnya omset				
11.	Tarif 0,5% adalah ringan karena pajak yang dibayarkan berkurang				
<b>Sosialisasi Pajak</b>					
12.	Petugas KPP selalu melakukan penyuluhan mengenai PP No. 23 tahun 2018 tentang pajak Penghasilan UMKM				
13.	Petugas KPP Sering mengajak diskusi wajib pajak mengenai PP No. 23 tahun 2018 tentang pajak penghasilan UMKM				
14.	Petugas KPP sering memberi informasi mengenai PP No. 23 tahun 2018 tentang pajak penghasilan UMKM				

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>A. PP Nomor 23 Tahun 2018 (X2)</b>						
<b>Sosialisasi Pajak</b>						

15.	Sosialisasi mengenai PP No. 23 tahun 2018 melalui Website Ditjen pajak sangat lengkap					
16.	Sosialisasi mengenai PP No. 23 tahun 2018 menggunakan <i>billboard</i> atau reklame lebih efektif dibandingkan melalui website					
17.	Sosialisasi mengenai PP No. 23 tahun 2018 sudah dilaksanakan dengan baik oleh petugas KPP Pratama Bandung Tegallega					

### **Bagian III : Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi**

No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>C. Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)</b>						
1.	Saya mendaftarkan NPWP atas nama sendiri					
2.	Setiap wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk NPWP					
3.	Saya menghitung kewajiban angsuran pajak penghasilan saya					
4.	Saya mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
No	Item Pertanyaan	Alternative Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<b>B. Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)</b>						
5.	Saya melaporkan SPT yang telah diisi dengan tepat waktu sebelum batas					

	waktu berakhir					
6.	Ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku harus ditaati wajib pajak					

**C. TABULASI HASIL JAWABAN  
SURAT TEGURAN PAJAK**

X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1
4	4	4	12
3	4	3	10



4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	3	10
3	2	2	7
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	4	12
1	2	3	6
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
3	4	4	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	3	10
4	4	4	12
4	4	4	12
3	3	4	10
4	2	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
4	3	3	10
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	3	10
4	1	4	9
4	4	4	12
4	4	4	12
3	2	3	8
4	4	4	12
4	4	2	10
4	4	4	12

4	3	2	9
4	4	1	9
3	3	3	9
4	1	1	6
4	2	2	8
4	4	2	10
3	3	3	9
4	4	2	10
4	4	2	10
4	4	4	12
3	2	3	8
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
2	2	2	6
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	3	11
3	3	3	9
4	2	3	9
4	4	2	10
4	4	4	12
4	4	4	12
2	2	2	6
3	2	3	8
2	2	3	7
4	2	4	10
1	2	2	5
4	4	4	12
3	3	3	9
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	3	10
2	3	4	9

4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
3	3	3	9
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
4	3	3	10
4	4	4	12
3	2	3	8
3	3	3	9
4	2	3	9
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
3	3	4	10

**PP NOMOR 23 TAHUN 2018**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	TOTAL X2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	84
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	73
5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	84
5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	76
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	77
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85

4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	74
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	79
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	76
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	72
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	78
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84

5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	81
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	78
3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	78
4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66

5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	69
4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	70
4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66
4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	73

5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	54
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	72
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	75
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	71
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
4	5	5	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	70



4	5	4	4	4	4	25
2	4	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
3	4	4	4	4	4	23
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	5	5	27
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	4	4	25

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
4	2	4	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

**D. HASIL OUTPUT SPSS  
UJI VALIDITAS**

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.512**	.355**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.512**	1	.488**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.355**	.488**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.756**	.852**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	TOTAL_X 2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.754**	.741**	.657**	.487**	.499**	.371**	.377**	.480**	.477**	.571**	.489**	.389**	.489**	.510**	.486**	.386**	.691**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.754**	1	.690**	.665**	.413**	.509**	.317**	.377**	.415**	.352**	.398**	.418**	.360**	.448**	.436**	.442**	.360**	.636**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.741**	.690**	1	.628**	.532**	.560**	.394**	.351**	.528**	.495**	.514**	.477**	.416**	.479**	.464**	.471**	.415**	.693**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X2.4	Pearson Correlation	.657**	.665**	.628**	1	.396**	.451**	.408**	.339**	.345**	.323**	.434**	.358**	.289**	.450**	.423**	.365**	.346**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.487**	.413**	.532**	.396**	1	.812**	.682**	.650**	.582**	.543**	.664**	.622**	.586**	.627**	.635**	.587**	.614**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.499**	.509**	.560**	.451**	.812**	1	.712**	.715**	.581**	.533**	.655**	.625**	.590**	.617**	.634**	.572**	.601**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.7	Pearson Correlation	.371**	.317**	.394**	.408**	.682**	.712**	1	.678**	.471**	.395**	.575**	.591**	.501**	.563**	.573**	.482**	.525**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

X2.8	Pearson Correlation	.377**	.377**	.351**	.339**	.650**	.715**	.678**	1	.398**	.376**	.503**	.482**	.446**	.498**	.460**	.418**	.441**	.672**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.480**	.415**	.528**	.345**	.582**	.581**	.471**	.398**	1	.933**	.810**	.737**	.593**	.678**	.691**	.697**	.697**	.697**	.801**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.477**	.352**	.495**	.323**	.543**	.533**	.395**	.376**	.933**	1	.832**	.692**	.551**	.667**	.642**	.627**	.657**	.758**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	.571**	.398**	.514**	.434**	.664**	.655**	.575**	.503**	.810**	.832**	1	.767**	.612**	.701**	.754**	.728**	.689**	.848**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



X2.12	Pearson Correlation	.489**	.418**	.477**	.358**	.622**	.625**	.591**	.482**	.737**	.692**	.767**	1	.885**	.913**	.911**	.855**	.886**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.13	Pearson Correlation	.389**	.360**	.416**	.289**	.586**	.590**	.501**	.446**	.593**	.551**	.612**	.885**	1	.892**	.801**	.709**	.832**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14	Pearson Correlation	.489**	.448**	.479**	.450**	.627**	.617**	.563**	.498**	.678**	.667**	.701**	.913**	.892**	1	.893**	.786**	.898**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15	Pearson Correlation	.510**	.436**	.464**	.423**	.635**	.634**	.573**	.460**	.691**	.642**	.754**	.911**	.801**	.893**	1	.841**	.867**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X2.16	Pearson Correlation	.486**	.442**	.471**	.365**	.587**	.572**	.482**	.418**	.697**	.627**	.728**	.855**	.709**	.786**	.841**	1	.763**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.17	Pearson Correlation	.386**	.360**	.415**	.346**	.614**	.601**	.525**	.441**	.697**	.657**	.689**	.886**	.832**	.898**	.867**	.763**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.691**	.636**	.693**	.593**	.806**	.828**	.719**	.672**	.801**	.758**	.848**	.886**	.793**	.877**	.872**	.819**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.704**	.612**	.625**	.627**	.633**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.704**	1	.627**	.641**	.600**	.587**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.612**	.627**	1	.882**	.855**	.668**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.625**	.641**	.882**	1	.930**	.689**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.627**	.600**	.855**	.930**	1	.764**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.633**	.587**	.668**	.689**	.764**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.812**	.804**	.880**	.901**	.904**	.826**	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).

## E. SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

**UNIVERSITAS  
INSAN CENDEKIA MANDIRI**  
www.uicm.ac.id



**FAKULTAS EKONOMI**  
-Program Studi Akuntansi / S-1  
-Program Studi Manajemen / S-1

Bandung, 19 Juni 2023

Nomor : EK.093.VI.SK.2023

Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth,

**KPP Pratama Bandung Tegallega**

Jl. Soekarno Hatta Nomor 216 Babakan Ciparay,

Kec. Babakan Ciparay, Kota Bandung, Jawa Barat 40223

Sehubungan dengan kewajiban penulisan karya ilmiah (skripsi), sebagai tugas akhir bagi seluruh mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Insan Cendekia Mandiri, dengan ini kami mohon izin penelitian lapangan:

Nama Mahasiswa : Lulu Rismawan  
NIM : 1613119020  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Surat Teguran Pajak dan Penerapan PP Nomor 23 Tahun 2018 Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak di KPP Pratama Bandung Tegallega

Rencana kegiatan Penelitian akan dilaksanakan pada bulan **Juni 2023 s.d Selesai**

Dengan berpedoman kepada kerangka acuan sebagai terlampir. Demikian permohonan ini kami buat dan atas perhatiannya serta izinnya kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Insan Cendekia Mandiri



**Ruli Mochammad Chaerudin, S.E., M.M.**

Kampus : Jalan Pasir Kaliki Nomor 199 – Bandung  
No. Telephone : (022) 82040081  
Email : uicm.fekon@gmail.com

## F. SURAT PERSETUJUAN IZIN RISET

9/13/23, 12:12 AM

e-Riset : Persetujuan Izin Riset - lulu.risma01@gmail.com - Gmail

e-Riset : Persetujuan Izin Riset Kotak Masuk



Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>  
kepada saya

11 Jul 2023, 16.00



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANWIL DJP JAWA BARAT I  
JALAN ASIA AFRIKA NO. 114 - BANDUNG 40261  
TELEPON 022-4232195, 4230146, 4230391, 4230129, 4231375.; FAKSIMILE 022-4235042, 4232198;  
SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;  
EMAIL [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id), [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor : S-103/RISET/WPJ.09/2023 Bandung, 11 Juli 2023  
Sifat : Biasa  
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth Lulu Rismawan  
Jl. Andir Rt 005 Rw 010 Dungus Cariang, Andir, Kota Bandung

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **02091-2023** pada **26 Juni 2023**, dengan informasi:

NIM : 1613119020  
Kategori riset : GELAR-S1  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Perguruan Tinggi : Universitas Bandung Raya  
Judul Riset : Pengaruh Surat Teguran Pajak Dan Penerapan Pp Nomor 23 Tahun 2018 Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Di Kpp Pratama Bandung Tegallega  
Izin yang diminta : Data, Kuisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Bandung Tegallega**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **11 Juli 2023 s/d 10 Januari 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke [riset@pajak.go.id](mailto:riset@pajak.go.id);
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil  
Kepala Bidang Penyuluhan  
Pelayanan dan Hubungan  
Masyarakat

<https://mail.google.com/mail/u/3/#search/kanwil/FMfcgzGtwCtShfgxHCFZpSpsjhRKFSfn>

1/2

Ttd.

Hasti Garini



*Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.*

---

PENTING

Informasi yang disampaikan melalui e-mail ini hanya diperuntukkan bagi pihak penerima sebagaimana dimaksud pada tujuan e-mail ini saja. E-mail ini dapat berisi informasi atau hal-hal yang secara hukum bersifat rahasia. Segala bentuk kajian, penyampaian kembali, penyebarluasan, penyediaan untuk dapat diakses, dan/atau penggunaan lain atau tindakan sejenis atas informasi ini oleh pihak baik orang maupun badan selain dari pihak yang dimaksud pada tujuan e-mail ini adalah dilarang dan dapat diancam sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Jika karena suatu kesalahan anda menerima informasi ini harap menghubungi Direktorat Jenderal Pajak c.q. Direktorat KITSDA dan segera menghapus e-mail ini beserta setiap salinan dan seluruh lampirannya.

Setiap pengguna Email Pajak harus mencantumkan identitas atau Email Signature untuk setiap email yang dikirimkan dengan format sesuai dengan yang tercantum dalam SE-136/PJ/2010 Huruf E Angka 4

Balas

Teruskan

## G. FORMULIR KARTU BIMBINGAN

**UNIVERSITAS  
INSAN CENDEKIA MANDIRI**  
www.uicm.ac.id



**FAKULTAS EKONOMI**  
- Program Studi Manajemen / S-1  
- Program Studi Akuntansi / S-1

Form 4

### FREKUENSI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa	: LULU RISMAWAN	No. Urut Judul :
NIM/NPM	: 1613110020	
Semester	: 8 (delapan)	
Alamat	: Jl. Andir Eg. Kebon Sawo V RT. 05 RW. 10 Dungus Cariangs, Andir, Kota Bandung	
Pembimbing I	: Fenny Noor Salam, S.E., M.Ak.	Tugas ke :
Pembimbing II	: Fenny N	
Judul Skripsi	: Pengaruh Surat Teguran Pajak dan Penerapan PP Nomor 23 Tahun 2018 Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak di Kpp Pratama Bandung Teraloka	

### BIMBINGAN

No	Tgl	Komentar singkat	Paraf	No	Tgl	Komentar singkat	Paraf
1	25-02-23	Bab I -Penambahan Fenomena -Peneliti terdahulu -Rumusan masalah					
2.	20-03-23	- buat cover - Revisi penulisan - Revisi Daftar Isi - Bab II					
3.	19-06-23	Bab I revisi tabel Bab II Teori Bab III Pengantar sampul					
4.	07-09-23	Bab I - V					

Mengetahui  
Ketua Prodi

Indriana Damaianti, S.E., M.AK

## H. LEMBAR SKRIPSI SIDANG SKRIPSI

**UNIVERSITAS  
INSAN CENDEKIA MANDIRI**  
www.uicm.ac.id



**FAKULTAS EKONOMI**  
-Program Studi Akuntansi / S-1  
-Program Studi Manajemen / S-1

### LEMBAR REVISI SIDANG SKRIPSI

Nama : Lulu Rismawan  
NIM : 1613119020  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : PENGARUH SURAT TEGURAN PAJAK DAN PENERAPAN PP  
NOMOR 23 TAHUN 2018 TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK  
DI KPP PRATAMA BANDUNG TEGALLEGA  
Tanggal Sidang : 14 Agustus 2023

No.	BAB/Halaman	Uraian Revisi Skripsi	Selesai/TTD
1	JUDI	Tambahkan & uraiannya.	
2	BAB 1	Hal 2 - digabungkan paragrafnya.	
3	BAB 2.	Tahun terlalu lama cari yang Terbaru	
	BAB 2	Hal 26. kerangka Pemikiran dan Hipotesis Penelitian, diperbaiki	
4	BAB 4	Tabel Profil Responden langsung sudah angka dari kuisiner, tidak usah gambar	
5	Daftar Pustaka	Dirapikan Font disamakan	

Tanggal Acc Revisi: 31 Agustus 2023

Penguji 2

Prisia Angel Tantri, S.E., M.M

*Catatan: Revisi diselesaikan dalam jangka waktu maksimal 3 (tiga) bulan terhitung sejak tanggal dilaksanakan ujian.*

Kampus : Jalan Pate Kalki Nomor 199 - Bandung  
No. Telepon : (022) 82640031  
Email : www.uicm@gmail.com



## BIOGRAFI PENULIS



Penulis bernama Lulu Rismawan, lahir di Bandung, 10 September 1996 dari pasangan suami istri Bapak Wawan Edih dan Ibu Mulyani (alm.). Penulis merupakan anak pertama dari empat bersaudara. Penulis berasal dari Kota Bandung, Jl Andir RT 005 RW 010, Kelurahan Dungus Cariang, Kecamatan Andir. Adapun jenjang pendidikan yang penulis tempuh yaitu SDN Karang Taruna II Bandung lulus pada tahun 2008, SMPN 41 Kota Bandung lulus pada tahun 2011 dan SMK Pasundan 3 Bandung lulus pada tahun 2014. Setelah penulis menempuh pendidikan selama 12 tahun, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Strata-I di tahun 2019 pada Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi, Universitas Insan Cendekia Mandiri. Saat ini penulis telah bekerja sebagai staff *Accounting & Tax* di Yaksa Soluttion.