



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	FRISKA MELLENIA		
NIM	1816220001		
Dosen Pembimbing	1. HUSIN, M. Ak. 2.		
Judul Skripsi	Analisis Tingkat Kepatuhan Pelaporan SPT Tahunan Wajib pajak orang pribadi untuk karyawan Pada PT. Astoria Prima		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Bab I - III	22/10/21	
2.	Bab I - III	28/10/21	
3.	Bab I - III	15/11/21	
4.	Bab I - III	24/11/21	
5.	Bab IV	7/12/21	
6.	Bab IV	15/12/21	
7.	Bab V	3/01/22	
8.	BAB V	26/01/22	
9.	Bab J-V	09/02/22	
10.	Bab I - V	13/02/22	

### Lampiran Instrumen Penelitian

Variabel	Pertanyaan	Skor				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
X	Yang menjadi objek pajak menurut undang-undang pajak penghasilan adalah penghasilan yang diperoleh wajib pajak					
	Seandainya perusahaan menerima kembali pajak yang telah dibebankan sebagai biaya maka dicatat oleh perusahaan sebagai penghasilan yang akan dikenakan pajak					
	Pengeluaran yang didapat dikategorikan sebagai biaya adalah pengeluaran untuk tunjangan kesehatan dan tunjangan pajak					
	Memberikan informasi yang benar dan lengkap tentang penghasilan adalah tindakan yang sangat penting untuk mengenakan jumlah pajak yang adil dan wajar sesuai kemampuan perusahaan					
	Penghasilan kena pajak merupakan dasar perhitungan untuk menentukan pajak terutang.					
	SPT merupakan alat untuk melaporkan dan mempertanggungjawabkan perhitungan pajak terutang					
	NPWP berfungsi sebagai tanda pengenal					
	NPWP tetap berlaku meskipun tidak memiliki penghasilan atau pindah ke luar negeri					
	SPT tahunan seharusnya dilaporkan paling lambat 3 bulan setelah tahun pajak berakhir.					
	Jika penghasilan netto karyawan di atas PTKP, maka akan dipotong pajak penghasilan sebesar tarif yang berlaku.					
	Wajib Pajak menyiapkan dokumen yang diperlukan untuk melaporkan					

	SPT					
Y	Wajib Pajak berusaha mencari informasi mengenai tempat dan cara pembayaran pajak					
	Wajib Pajak berusaha mencari informasi mengenai batas waktu pembayaran pajak					
	Saya mengalokasikan dana untuk membayar pajak					
	Sebagai WP, saya melakukan pembukuan atau pencatatan dengan benar.					
	Sebagai WP, saya telah menghitung pajak terutang dengan benar dalam SPT tahunan.					
	Saya tepat waktu dalam menyampaikan SPT tahunan setiap tahunnya					
	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan pajak selama ini , jika ada					
	Saya akan membantu kelancaran proses pemeriksaan pajak bila diperiksa oleh petugas pajak.					
	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak.					
	Saya tidak pernah melakukan kejahatan di bidang perpajakan.					
	Saya tidak pernah mendapat sanksi atau denda pajak karena kelalaian saya.					

### Lampiran Instrumen Penelitian dari Responden

Variabel	Pertanyaan	Skor				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
X	Yang menjadi objek pajak menurut undang-undang pajak penghasilan adalah penghasilan yang diperoleh wajib pajak			9	24	19
	Seandainya perusahaan menerima kembali pajak yang telah dibebankan sebagai biaya maka dicatat oleh perusahaan sebagai penghasilan yang akan dikenakan pajak	1	1	19	24	7
	Pengeluaran yang didapat dikategorikan sebagai biaya adalah pengeluaran untuk tunjangan kesehatan dan tunjangan pajak	1	4	11	25	11
	Memberikan informasi yang benar dan lengkap tentang penghasilan adalah tindakan yang sangat penting untuk mengenakan jumlah pajak yang adil dan wajar sesuai kemampuan perusahaan			5	13	34
	Penghasilan kena pajak merupakan dasar perhitungan untuk menentukan pajak terutang.		1	15	22	14
	SPT merupakan alat untuk melaporkan dan mempertanggungjawabkan perhitungan pajak terutang		1	4	25	21
	NPWP berfungsi sebagai tanda pengenal	2	7	22	13	8
	NPWP tetap berlaku meskipun tidak memiliki penghasilan atau pindah ke luar negeri		7	23	11	11
	SPT tahunan seharusnya dilaporkan paling lambat 3 bulan setelah tahun pajak berakhir.	1		13	23	15
	Jika penghasilan netto karyawan di atas PTKP, maka akan dipotong pajak penghasilan sebesar tarif yang berlaku.	1	1	16	17	17
	Wajib Pajak menyiapkan dokumen yang diperlukan untuk melaporkan		1	6	22	23

	SPT					
Y	Wajib Pajak berusaha mencari informasi mengenai tempat dan cara pembayaran pajak		2	11	21	18
	Wajib Pajak berusaha mencari informasi mengenai batas waktu pembayaran pajak		1	13	20	18
	Saya mengalokasikan dana untuk membayar pajak	1	2	17	20	12
	Sebagai WP, saya melakukan pembukuan atau pencatatan dengan benar.	1	1	22	15	14
	Sebagai WP, saya telah menghitung pajak terutang dengan benar dalam SPT tahunan.	1	4	15	19	13
	Saya tepat waktu dalam menyampaikan SPT tahunan setiap tahunnya	3	4	17	12	16
	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan pajak selama ini , jika ada	1	1	16	21	13
	Saya akan membantu kelancaran proses pemeriksaan pajak bila diperiksa oleh petugas pajak.		3	10	23	16
	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak.			9	27	16
	Saya tidak pernah melakukan kejahatan di bidang perpajakan.	1		3	18	30
	Saya tidak pernah mendapat sanksi atau denda pajak karena kelalaian saya.		1	6	18	27



38	5	4	2	5	4	5	4	2	1	2	5	39	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	48
39	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	41	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
40	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	5	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
41	5	4	1	4	5	5	1	4	4	4	5	42	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	50
42	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	52	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	52
43	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
44	4	3	2	5	3	3	3	3	3	3	4	36	5	3	3	3	3	2	3	2	4	5	5	38
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
46	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	42	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	34
47	5	3	4	5	4	5	2	4	4	5	4	45	4	5	3	4	4	2	4	5	5	5	5	46
48	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	4	38	4	3	1	5	5	3	4	3	4	5	5	42
49	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	36	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	39
50	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	41	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
51	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	41	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	41





X_8	Pearson Correlation	.425**	.041	.160	.452**	.478**	.500**	.124	1	.602**	.468**	.496**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.002	.772	.259	.001	.000	.000	.382		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X_9	Pearson Correlation	.280*	.204	.321*	.390**	.510**	.592**	.197	.602**	1	.743**	.480**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.044	.148	.020	.004	.000	.000	.162	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X_10	Pearson Correlation	.409**	.088	.258	.376**	.560**	.563**	.203	.468**	.743**	1	.369**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.003	.534	.065	.006	.000	.000	.150	.000	.000		.007	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X_11	Pearson Correlation	.211	.067	-.015	.672**	.456**	.648**	.280*	.496**	.480**	.369**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.133	.639	.918	.000	.001	.000	.044	.000	.000	.007		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_X	Pearson Correlation	.577**	.319*	.411**	.640**	.757**	.767**	.447**	.700**	.790**	.749**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





Y_11	Pearson Correlation	.233	.181	.375**	.255	.265	.122	.297*	.304*	.479**	.651**	1	.566**
	Sig. (2-tailed)	.097	.199	.006	.069	.058	.390	.033	.028	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_Y	Pearson Correlation	.577**	.595**	.624**	.602**	.664**	.607**	.667**	.662**	.734**	.651**	.566**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

### Uji Reliabilitas X

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	11

### Uji Reliabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	11

## Uji Normalisasi

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.16042957
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.750
Asymp. Sig. (2-tailed)		.627
a. Test distribution is Normal.		

## Uji Regresi Linier Sederhana

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.776	5.231		3.781	.000
	Pemahaman	.562	.120	.552	4.676	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

## Uji t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.776	5.231		3.781	.000
Pemahaman	.562	.120	.552	4.676	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

## Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.552 <sup>a</sup>	.304	.290	5.212

a. Predictors: (Constant), Pemahaman

b. Dependent Variable: Kepatuhan

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : FRISKA MELLEENIA  
Tempat Tanggal Lahir : Karang Agung, 01 Januari 2000  
Alamat : Kp. Cukanggalih Kec. Curug  
Kab. Tangerang  
Nomor Telepon/ Email : 0852 1170 9550/  
friskamelleniamelle@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

- Pendidikan formal:
  1. STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang tahun 2022
  2. SMAN 2 Kota Agung tahun 2017
  3. SMPN 1 Bandar Negeri Semuong tahun 2014
  4. SDN 1 Karang Agung tahun 2011

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tagerang, 15 Februari 2022



Friska Mellenia