

**LAMPIRAN- LAMPIRAN**

## **SURAT PERMOHONAN KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

**Nama : Anita Novita Sari Rahayu**

**NIM : 20130420182**

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kualitas Pelayanan Fiskus, Sanksi Perpajakan, Kesadaran Membayar Pajak, dan Norma Subjektif Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama di Yogyakarta)”**.

Untuk itu, sangat diharapkan dengan segala kerendahan hati penulis, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuisisioner yang telah dilampirkan. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terimakasih.

Dosen Pembimbing

Yogyakarta, April 2017

(Alek Murtin, SE., M.Si., Ak., CA)

(Anita Novita Sari Rahayu)

### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
2. Beri tanda *checklist*(√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

### **DATA RESPONDEN**

Berikan tanda (√) sesuai dengan data diri Anda:

Nama Responden : ..... (Boleh tidak diisi)

Apakah Memiliki NPWP :  Ya  Tidak

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  25-35 tahun  36-45 tahun

46-55 tahun  > 56 tahun

Jenis Pekerjaan :  tidak bekerja  PNS

Karyawan swasta  pegawai BUMN

TNI/POLRI  wirausaha

Lainnya (.....)

Tingkat Pendidikan :  SD/SMP  SMA  
 D2/D3/D4  S1  
 Pascasarjana

### **PERTANYAAN KUESIONER**

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk menjawab setiap pertanyaan yang ada dengan tingkat keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban dan tiap pertanyaan hanya diperbolehkan menjawab satu pertanyaan. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang sesuai berdasarkan kondisi yang sebenarnya.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### 1. Kualitas Pelayanan Fiskus

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Petugas pajak sudah bekerja secara profesional untuk meningkatkan kepercayaan wajib pajak					
2.	Petugas pajak cakap dalam melaksanakan tugas					
3.	Petugas pajak selalu menindaklanjuti pengaduan dari masyarakat dengan cepat					
4.	Petugas pajak cepat tanggap dalam membantu menyelesaikan persoalan yang dihadapi wajib pajak					
5.	Petugas pajak menjaga kerahasiaan data dari masing-masing wajib pajak					
6.	Fasilitas fisik (ruang tunggu, tempat parkir, formulir, dll) di kantor pelayanan pajak tersedia dengan baik					

### 2. Sanksi Perpajakan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
7.	Sanksi dalam Surat Pemberitahuan (SPT) sangat diperlukan					
8.	Pembebanan sanksi administrasi berupa bunga 2% dirasa terlalu tinggi					
9.	Pembebanan denda keterlambatan pelaporan Surat Pemberitahuan (SPT) Tahunan Pajak Penghasilan					

	Orang Pribadi sebesar Rp 100.000 dirasa terlalu tinggi					
10.	Sanksi Perpajakan akan membuat saya patuh terhadap peraturan perundang undangan perpajakan					
11.	Saya akan mendapatkan sanksi sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan					
12.	Saya memahami dan mengerti arti sanksi perpajakan dengan baik					
13.	Saya sangat merasakan dampak jika melakukan pelanggaran					

### 3. Kesadaran Membayar Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
14.	Saya paham jika menunda pembayaran dapat merugikan Negara					
15.	Saya paham jika membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar akan merugikan Negara					
16.	Saya sadar akan kewajiban perpajakan saya					
17.	Pajak yang akan saya bayarkan dapat digunakan dalam pembiayaan kegiatan Negara					

#### 4. Norma Subjektif

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
18.	Keluarga saya mendorong untuk mematuhi ketentuan perpajakan					
19.	Teman saya mendorong saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
20.	Konsultasi pajak mendorong saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan					
21.	Petugas pajak mendorong saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
22.	Besar harapan dan dukungan keluarga, teman, konsultan pajak, dan petugas pajak kepada saya dapat mempengaruhi kewajiban saya sebagai wajib pajak.					

#### 5. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
23.	Saya mendaftarkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) atas memauan sendiri					
24.	Saya selalau mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
25.	Saya selalu melaporkan SPT yang					

	telah diisi dengan tepat waktu					
26.	Saya melakukan perhitungan pajak dengan tepat dan apa adanya					
27.	Saya bersedia membayar kewajiban pajak serta tunggakan pajaknya					



## UJI STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KPFTotal	120	18	30	24.51	2.707
SPTotal	120	17	30	22.95	2.716
KMPTotal	120	13	25	19.68	2.376
NSTotal	120	13	25	19.25	2.363
KWPTotal	120	13	25	20.13	2.413
Valid N (listwise)	120				

## UJI VALIDITAS VARIABEL KUALITAS PELAYANAN FISKUS

### Correlations

		KPF1	KPF2	KPF3	KPF4	KPF5	KPF6	KPFTotal
KPF1	Pearson Correlation	1	.551(**)	.297(**)	.261(**)	.177	.277(**)	.536(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.004	.054	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPF2	Pearson Correlation	.551(**)	1	.279(**)	.313(**)	.289(**)	.260(**)	.545(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.001	.001	.004	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPF3	Pearson Correlation	.297(**)	.279(**)	1	.592(**)	.154	-.043	.541(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000	.094	.639	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPF4	Pearson Correlation	.261(**)	.313(**)	.592(**)	1	.371(**)	.159	.691(**)
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000		.000	.083	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPF5	Pearson Correlation	.177	.289(**)	.154	.371(**)	1	.257(**)	.542(**)
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.094	.000		.005	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPF6	Pearson Correlation	.277(**)	.260(**)	-.043	.159	.257(**)	1	.356(**)
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.639	.083	.005		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
KPFTotal	Pearson Correlation	.536(**)	.545(**)	.541(**)	.691(**)	.542(**)	.356(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL SANKSI PERPAJAKAN

### Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SPTotal
SP1	Pearson Correlation	1	.092	-.031	.357(**)	.185(*)	.166	.489(**)
	Sig. (2-tailed)		.316	.736	.000	.043	.070	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SP2	Pearson Correlation	.092	1	.420(**)	.145	.152	.105	.619(**)
	Sig. (2-tailed)	.316		.000	.114	.098	.256	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SP3	Pearson Correlation	-.031	.420(**)	1	.151	.053	.101	.572(**)
	Sig. (2-tailed)	.736	.000		.099	.568	.270	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SP4	Pearson Correlation	.357(**)	.145	.151	1	.363(**)	-.005	.570(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.114	.099		.000	.954	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SP5	Pearson Correlation	.185(*)	.152	.053	.363(**)	1	.370(**)	.572(**)
	Sig. (2-tailed)	.043	.098	.568	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SP6	Pearson Correlation	.166	.105	.101	-.005	.370(**)	1	.479(**)
	Sig. (2-tailed)	.070	.256	.270	.954	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
SPTotal	Pearson Correlation	.489(**)	.619(**)	.572(**)	.570(**)	.572(**)	.479(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL KESADARAN MEMBAYAR PAJAK

### Correlations

		KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	KMPTotal
KMP1	Pearson Correlation	1	.291(**)	.208(*)	.122	.075	.481(**)
	Sig. (2-tailed)		.001	.022	.184	.414	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KMP2	Pearson Correlation	.291(**)	1	.514(**)	.307(**)	.219(*)	.674(**)
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.016	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KMP3	Pearson Correlation	.208(*)	.514(**)	1	.284(**)	.255(**)	.632(**)
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.002	.005	.000
	N	120	120	120	120	120	120

KMP4	Pearson Correlation	.122	.307(**)	.284(**)	1	.392(**)	.599(**)
	Sig. (2-tailed)	.184	.001	.002		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KMP5	Pearson Correlation	.075	.219(*)	.255(**)	.392(**)	1	.506(**)
	Sig. (2-tailed)	.414	.016	.005	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
KMPTotal	Pearson Correlation	.481(**)	.674(**)	.632(**)	.599(**)	.506(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL NORMA SUBJEKTIF

### Correlations

		NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NSTotal
NS1	Pearson Correlation	1	.367(**)	.148	.128	.257(**)	.505(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.106	.164	.005	.000
	N	120	120	120	120	120	120
NS2	Pearson Correlation	.367(**)	1	.420(**)	.128	.331(**)	.665(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.163	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
NS3	Pearson Correlation	.148	.420(**)	1	.397(**)	.343(**)	.691(**)
	Sig. (2-tailed)	.106	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
NS4	Pearson Correlation	.128	.128	.397(**)	1	.307(**)	.584(**)
	Sig. (2-tailed)	.164	.163	.000		.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120
NS5	Pearson Correlation	.257(**)	.331(**)	.343(**)	.307(**)	1	.687(**)
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.001		.000
	N	120	120	120	120	120	120
NSTotal	Pearson Correlation	.505(**)	.665(**)	.691(**)	.584(**)	.687(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

### Correlations

		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWPTotal
KWP1	Pearson Correlation	1	.365(**)	.106	.173	.143	.467(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.247	.059	.120	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KWP2	Pearson Correlation	.365(**)	1	.517(**)	.421(**)	.442(**)	.734(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KWP3	Pearson Correlation	.106	.517(**)	1	.495(**)	.314(**)	.642(**)
	Sig. (2-tailed)	.247	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KWP4	Pearson Correlation	.173	.421(**)	.495(**)	1	.527(**)	.747(**)
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
KWP5	Pearson Correlation	.143	.442(**)	.314(**)	.527(**)	1	.729(**)
	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
KWPTotal	Pearson Correlation	.467(**)	.734(**)	.642(**)	.747(**)	.729(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

## UJI RELIABILITAS

### 1. KUALITAS PELAYANAN FISKUS

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	120	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPF1	44.98	23.806	.528	.689
KPF2	44.96	23.687	.555	.686
KPF3	45.08	22.994	.494	.683
KPF4	45.08	21.515	.661	.652
KPF5	44.94	23.316	.493	.686
KPF6	45.07	24.012	.320	.709
KPFTotal	24.61	7.400	.850	.686

**2. SANKSI PERPAJAKAN**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	120	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	41.94	25.602	.379	.697
SP2	42.08	23.791	.500	.672
SP3	42.20	24.061	.436	.682
SP4	42.03	24.654	.465	.682
SP5	42.02	25.294	.489	.686

SP6	42.18	25.272	.367	.696
SPTotal	22.95	7.157	.990	.549

### 3. KESADARAN MEMBAYAR PAJAK

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	120	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMP1	35.67	18.793	.384	.723
KMP2	35.48	17.176	.626	.679
KMP3	35.40	17.015	.586	.681
KMP4	35.47	17.545	.536	.694
KMP5	35.42	18.078	.449	.710
KMPTotal	19.76	5.664	.899	.649

### 4. NORMA SUBJEKTIF

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	120	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NS1	34.66	18.630	.426	.735
NS2	34.83	17.860	.584	.711
NS3	34.72	17.549	.615	.704
NS4	34.58	17.993	.487	.723
NS5	34.77	17.290	.601	.702
NSTotal	19.33	5.465	.960	.662

**5. KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	120	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KWP1	36.31	19.257	.374	.755
KWP2	36.14	18.207	.701	.714
KWP3	36.18	18.504	.581	.727

KWP4	36.14	18.106	.686	.713
KWP5	36.15	17.557	.640	.709
KWPTotal	20.08	5.532	.959	.718

## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89912916
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.035
Kolmogorov-Smirnov Z		.572
Asymp. Sig. (2-tailed)		.899

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### 2. UJI MULTIKOLINIERITAS

#### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: KWPTotal

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.617(a)	.381	.359	1.932	1.901



a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal  
 b Dependent Variable: KWPTotal

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.929	4	65.982	17.679	.000(a)
	Residual	429.196	115	3.732		
	Total	693.125	119			

a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal  
 b Dependent Variable: KWPTotal

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	4.410	2.081		2.119	.036		
	KPFTotal	.002	.073	.002	.029	.977	.794	1.260
	SPTotal	.262	.078	.295	3.350	.001	.695	1.439
	KMPTotal	.213	.089	.210	2.391	.018	.698	1.432
	NSTotal	.283	.089	.277	3.195	.002	.715	1.399

a Dependent Variable: KWPTotal

**3. UJI HETEROSKEDSTISITAS**

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal(a)		Enter

a All requested variables entered.  
 b Dependent Variable: Abs\_Resid

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.095(a)	.009	-.025	1.16379

a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal

b Dependent Variable: Abs\_Resid

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.425	4	.356	.263	.901(a)
	Residual	155.756	115	1.354		
	Total	157.181	119			

a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal

b Dependent Variable: Abs\_Resid

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	1.873	1.254		1.494	.138		
	KPFTotal	.032	.044	.076	.728	.468	.794	1.260
	SPTotal	-.028	.047	-.066	-.591	.556	.695	1.439
	KMPTotal	-.003	.054	-.007	-.059	.953	.698	1.432
	NSTotal	-.024	.053	-.049	-.443	.659	.715	1.399

a Dependent Variable: Abs\_Resid

**UJI REGRESI**

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: KWPTotal

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617(a)	.381	.359	1.932

a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal

b Dependent Variable: KWPTotal

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.929	4	65.982	17.679	.000(a)
	Residual	429.196	115	3.732		
	Total	693.125	119			

a Predictors: (Constant), NSTotal, KPFTotal, KMPTotal, SPTotal

b Dependent Variable: KWPTotal

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	4.410	2.081		2.119	.036		
	KPFTotal	.002	.073	.002	.029	.977	.794	1.260
	SPTotal	.262	.078	.295	3.350	.001	.695	1.439
	KMPTotal	.213	.089	.210	2.391	.018	.698	1.432
	NSTotal	.283	.089	.277	3.195	.002	.715	1.399

a Dependent Variable: KWPTotal

DATA RESPONDEN

No.	Nama	NPWP	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Pekerjaan	Tingkat Pendidikan
1	Dian Feni N	ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
2	Siti Ismawati	ya	Perempuan	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
3		ya	Laki-laki	> 56 tahun	Wirausahawan	SMA
4		ya	Laki-laki	46-55 tahun	Karyawan swasta	SMA
5		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
6		ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
7		ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
8		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
9	Suprihatin	ya	Perempuan	36-45 tahun	lainnya	SMA
10		ya	Laki-laki	46-55 than	Wirausahawan	Pascasarjana
11	Yoyok Taryo	ya	Laki-laki	> 56 tahun	lainnya	D2/D3/D4
12	Eka Prasetya	ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
13	Fitriyani	ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	S1
14		ya	Perempuan	> 56 tahun	PNS	S1
15		ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
16	Surahmi, S.Pd	ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
17		ya	Perempuan	36-45 tahun	lainnya	SMA
18		ya	Perempuan	> 56 tahun	lainnya	SMA
19	Fbenu Santoso	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	lainnya	SMA
20	Nirma H	ya	Perempuan	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
21		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
22		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Wirausahawan	SMA
23	Susanti	ya	Perempuan	36-45	PNS	S1

				tahun		
24		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
25		ya	Perempuan	36-45 tahun	lainnya	S1
26		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
27	Suprijo	ya	Laki-laki	> 56 tahun	TNI/POLRI	SMA
28		ya	Laki-laki	45-55 tahun	TNI/POLRI	SMA
29		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
30		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
31	Misgiyanto	ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
32		ya	Laki-laki	36-45 tahun	PNS	S1
33		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	S1
34	Sudaryanto	ya	Laki-laki	46-55 tahun	PNS	SMA
35	Malud H	ya	Laki-laki	46-55 tahun	Karyawan swasta	S1
36		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
37		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
38	Maryami	ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
39		ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
40		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	D2/D3/D4
41	Yitno Hardiyansah	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Pegawai BUMN	D2/D3/D4
42	Eka Zuniati	ya	Perempuan	25-3 tahun	Karyawan swasta	D2/D3/D4
43		ya	Laki-laki	46-55 tahun	PNS	SMA
44		ya	Laki-laki	46-55 tahun	lainnya	SMA
45	Legiyem	ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
46	Febriana Indah	ya	Perempuan	25-35	Karyawan	SMA

				Tahun	swasta	
47		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Wirausahawan	SMA
48		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
49		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
50		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
51		ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
52		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
53		ya	Laki-laki	25-3 tahun	Karyawan swasta	D2/D3/D4
54		ya	Perempuan	46-55 tahun	lainnya	SMA
55	Moen. Safuan	ya	Laki-laki	> 56 tahun	lainnya	SMA
56	Asep	ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
57	TITIK s.	ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
58		ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
59		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
60		ya	Perempuan	46-55 tahun	PNS	S1
61		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
62		ya	Laki-laki	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
63		ya	Perempuan	25-35 tahun	Karyawan swasta	SMA
64		ya	Laki-laki	>56 tahun	lainnya	SMA
65		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Wirausahawan	SMA
66		ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	D2/D3/D4
67	Sunyoto	ya	Laki-laki	> 56 tahun	Wirausahawan	S1
68		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
69		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
70		ya	Perempuan	46-55	PNS	S1

				tahun		
71		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
72		ya	Perempuan	> 56 tahun	lainnya	SMA
73		ya	Perempuan	36-45 tahun	Wirausahawan	SMA
74	Sri W	ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
75	Angga Waruniawan	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
76	Siti Kotiah ST	ya	Perempuan	36-45 tahun	Wirausahawan	S1
77		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
78		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
79		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
80		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
81		ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
82	Septa Eka S	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
83	Kukuh Dwi R	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
84	Syifa Ayu	ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	S1
85		ya	Laki-laki	36-45 tahun	PNS	S1
86		ya	Laki-laki	> 56 tahun	lainnya	SMA
87		ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
88		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
89		ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
90		ya	Laki-laki	36-45 tahun	TNI/POLRI	SMA
91		ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
92	Suharni	ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
93	Sarah	ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA

94		ya	Perempuan	25-35 Tahun	Wirausahawan	SMA
95		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Karyawan swasta	SMA
96		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
97	Sunarti	ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
98	Hartono	ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
99	Iina Fuadati	ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	S1
100		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
101		ya	Laki-laki	36-45 tahun	Wirausahawan	SMA
102	Arsy Nur F	ya	Perempuan	25-35 Tahun	Karyawan swasta	S1
103	Dedy Asyhari	ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Wirausahawan	SMA
104	Muntholip	ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
105		ya	Perempuan	25-35 Tahun	PNS	S1
106		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	PNS	S1
107		ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirausahawan	D2/D3/D4
108		ya	Perempuan	36-45 tahun	Karyawan swasta	S1
109		ya	Laki-laki	> 56 tahun	lainnya	SMA
110		ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
111		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
112		ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
113	Hartani	ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	SMA
114		ya	Laki-laki	36-45 tahun	PNS	S1
115	SupriyTI	ya	Perempuan	36-45 tahun	PNS	S1
116		ya	Perempuan	46-55 tahun	Wirausahawan	Lainnya



117		ya	Laki-laki	> 56 tahun	lainnya	SMA
118		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
119		ya	Laki-laki	25-35 Tahun	Karyawan swasta	SMA
120		ya	Laki-laki	46-55 tahun	Wirasahawan	D2/D3/D4