

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

### **Surat Permohonan**

Bantul, 18 Januari 2017

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner  
Kepada Yth :  
Bapak/Ibu Saudara/i  
Di  
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Perkenankan saya, Aditya Mukti Setiawan, Mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan NIM 20110420154 bermaksud mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul:

**“PENGARUH SOSIALISASI PAJAK, KESADARAN WAJIB PAJAK, DAN PERSEPSI WAJIB PAJAK MENGENAI PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 46 TAHUN 2013 TENTANG PAJAK PENGHASILAN FINAL UMKM TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DI KABUPATEN BANTUL”**

Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu Saudara/i untuk bersedia mengisi Kuesioner Penelitian sesuai dengan pendapat dan pengalaman pribadi. Semua berkas yang mencantumkan identitas Bapak/Ibu Saudara/i hanya digunakan untuk pengolahan data dan terjamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan. Jawaban yang Anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Bantuan dan partisipasi Anda merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Saya ucapkan terima kasih atas kontribusi yang Bapak/Ibu Saudara/I berikan.

Hormat saya

Aditya Mukti Setiawan

**KUESIONER PENELITIAN**

**TUGAS AKHIR**

**(SKRIPSI)**

## Lampiran 2

### KUESIONER

#### **BAGIAN I: Identitas Responden**

Data Responden:

Nama : .....

Pendidikan : SD/SMP/SMA/Diploma/PT/.....\*)

Usia : ..... tahun

Penghasilan : \*\*)

- a. Kurang dari Rp. 2.500.000,-
- b. Rp. 2.500.000,- sampai Rp. 5.000.000,-
- c. Lebih dari Rp. 5.000.000,-

#### **BAGIAN II: Kuesioner**

##### **Petunjuk:**

Pilihlah salah satu alternatif jawaban dengan memberikan tanda silang (X) sesuai dengan yang saudara rasakan.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

##### **A. Kepatuhan Wajib Pajak**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Wajib pajak berusaha memahami ketentuan pajak					
2	Wajib pajak mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak					
3	Wajib pajak mengisi formulir sesuai ketentuan yang berlaku					
4	Wajib pajak berlaku jujur dalam mengisi formulir yang diberikan					

5	Wajib pajak menghitung pajak yang akan disetorkan					
6	Wajib pajak dapat melakukan perhitungan pajak dengan benar					
7	Wajib pajak membayar pajak sesuai tunggakan					
8	Tidak menghindar untuk menyetor tunggakan pajak					

Sumber: Siat & Toly (2013), Majan (2014)

### B. Sosialisai

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya senang jika dikabari ketika akan diadakan sosialisasi pajak oleh KPP					
2.	Saya sering mengikuti Penyuluhan Pajak					
3.	Saya sering melihat Media-Media Sosialisasi melalui TV atau Talk Show lewat Radio					
4.	Saya mengerti setiap Materi yang diberikan saat Sosialisasi Pajak					
5.	Saya selalu meminta untuk diadakan Sosialisasi mengenai peraturan pajak					

Sumber: Ningrum (2014)

### C. Kesaradarn Wajib Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pajak ditetapkan dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan					
2.	Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada Negara					
3.	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara					
4.	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan Negara					
5.	Pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berakibat pada kerugian yang ditanggung Negara					
6.	Pengetahuan Wajib pajak tentang pajak dengan mudah diperoleh dari media masa (seperti televisi, dan radio), spanduk, reklame, media cetak lainnya					

7	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
8	Masyarakat mengetahui bagaimana cara mengisi SPT membayar pajak dengan benar					
9	Masyarakat mengetahui bahwa dalam Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat diberikan sanksi administrasi dan sanksi pidana					
10	Masyarakat mengetahui bagaimana cara menghitung pajak dengan benar					

Sumber: Kundalini (2016)

#### D. Persepsi WP terhadap PP 40 th 2013

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya setuju dengan PP No. 46 Tahun 2013 yang dikenakan 1% dari pendapatan bruto atau omzet					
2.	Pengenaan pajak 1% menjangkau secara merata untuk semua wajib pajak					
3.	Pengenaan pajak 1% memudahkan saya dalam pembayaran pajak karena lebih sederhana dalam penghitungannya.					
4.	Pengenaan pajak 1% lebih sederhana secara administrasinya					
5.	Pengenaan pajak 1% mengurangi hak saya dalam pengajuan *restitusi pajak					

Sumber: Burhan (2015)

**\*Restitusi Pajak:** pembayaran kembali pajak yang telah dibayar oleh Wajib Pajak, atau Negara membayar kembali atau mengembalikan pajak yang telah dibayarkan oleh Wajib Pajak.

### Lampiran 3

#### ANALISIS PENGEMBALIAN KUESIONER

Dasar klasifikasi	Jumlah	Persen (%)
Jumlah kuesioner yang disebar	120	100,00
Kuesioner yang kembali	112	96,25
Kuesioner yang tidak diisi dengan lengkap	8	3,13
Total kuesioner yang dapat diolah	104	93,13



## Lampiran 4

### HASIL OLAH DATA

#### DATA UJI COBA

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
3	3	2	3	3	3	14	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	31
4	3	3	2	3	3	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	3	2	3	3	14	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
6	2	3	3	3	3	14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
7	2	3	3	3	3	14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
8	3	3	2	2	3	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	1	2	2	1	2	8	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28
10	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	2	3	2	2	12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
12	1	1	2	1	1	6	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	36
13	3	3	2	1	3	12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
14	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
15	4	3	2	2	3	14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	1	1	2	3	10	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
18	3	2	2	1	2	10	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
19	4	3	4	5	3	19	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
20	3	3	2	2	3	13	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
21	3	2	2	2	3	12	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
22	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
23	3	2	2	2	3	12	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
24	3	2	2	2	3	12	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
25	3	3	1	1	2	10	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
26	3	2	2	2	3	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	3	2	2	1	3	11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
28	4	2	2	3	3	14	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
29	3	3	2	2	3	13	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
30	4	4	3	3	2	16	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	39



## HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,371*	,129	,399*	,449*	,644**
	Sig. (2-tailed)		,044	,496	,029	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,371*	1	,388*	,457*	,274	,697**
	Sig. (2-tailed)	,044		,034	,011	,142	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,129	,388*	1	,717**	,160	,704**
	Sig. (2-tailed)	,496	,034		,000	,397	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,399*	,457*	,717**	1	,452*	,885**
	Sig. (2-tailed)	,029	,011	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,449*	,274	,160	,452*	1	,606**
	Sig. (2-tailed)	,013	,142	,397	,012		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,644**	,697**	,704**	,885**	,606**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,730**	,646**	,722**	,363*	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,049	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,730**	1	,553**	,453*	,169	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,012	,372	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,646**	,553**	1	,431*	,494**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,017	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,722**	,453*	,431*	1	,447*	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,017		,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,363*	,169	,494**	,447*	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,049	,372	,006	,013		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,826**	,650**	,745**	,766**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.6	Pearson Correlation	1	,469**	,382*	,357	,362*	,692**
	Sig. (2-tailed)		,009	,037	,053	,049	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,469**	1	,088	,502**	,347	,741**
	Sig. (2-tailed)	,009		,645	,005	,061	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,382*	,088	1	,416*	,443*	,459*
	Sig. (2-tailed)	,037	,645		,022	,014	,011
	N	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,357	,502**	,416*	1	,411*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,053	,005	,022		,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,362*	,347	,443*	,411*	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,049	,061	,014	,024		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,692**	,741**	,459*	,694**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,520**	,543**	,725**	,476**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,003	,002	,000	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,520**	1	,493**	,659**	,345	,763**
	Sig. (2-tailed)	,003		,006	,000	,062	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,543**	,493**	1	,650**	,616**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,725**	,659**	,650**	1	,490**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,476**	,345	,616**	,490**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,008	,062	,000	,006		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,814**	,763**	,811**	,872**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	,889**	,726**	,878**	,780**	,553**	,621**	,654**	,892**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2 Pearson Correlation	,889**	1	,703**	,916**	,673**	,653**	,640**	,624**	,889**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3 Pearson Correlation	,726**	,703**	1	,753**	,661**	,632**	,733**	,683**	,851**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4 Pearson Correlation	,878**	,916**	,753**	1	,709**	,579**	,654**	,613**	,890**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5 Pearson Correlation	,780**	,673**	,661**	,709**	1	,587**	,789**	,820**	,877**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6 Pearson Correlation	,553**	,653**	,632**	,579**	,587**	1	,634**	,572**	,752**
Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,001	,001		,000	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7 Pearson Correlation	,621**	,640**	,733**	,654**	,789**	,634**	1	,887**	,867**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8 Pearson Correlation	,654**	,624**	,683**	,613**	,820**	,572**	,887**	1	,855**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y Pearson Correlation	,892**	,889**	,851**	,890**	,877**	,752**	,867**	,855**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## HASIL UJI RELIABELITAS

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	5

#### 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	10,00	4,690	,438	,741
X1.2	10,40	4,524	,514	,715
X1.3	10,57	4,530	,527	,710
X1.4	10,60	3,076	,738	,621
X1.5	10,17	5,178	,456	,739

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,93	6,478	2,545	5

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	10

**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	34,03	11,275	,766	,847
X2.2	34,13	11,706	,526	,870
X2.3	34,20	11,338	,651	,857
X2.4	34,07	12,064	,705	,854
X2.5	33,83	11,454	,612	,861
X2.6	34,17	11,868	,596	,861
X2.7	34,00	12,828	,696	,860
X2.8	34,03	13,482	,376	,875
X2.9	34,13	11,913	,601	,861
X2.10	34,20	12,579	,547	,865

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,87	14,671	3,830	10

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	5

**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	11,67	3,264	,694	,812
X3.2	11,67	3,264	,600	,840
X3.3	11,53	3,499	,713	,812
X3.4	11,57	3,289	,797	,789
X3.5	11,30	3,321	,566	,850

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,43	5,013	2,239	5



**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	20,97	6,102	,779	,881
Y.2	20,87	6,671	,754	,884
Y.3	20,97	6,378	,781	,881
Y.4	20,93	6,271	,770	,882
Y.5	21,00	7,034	,700	,891
Y.6	21,03	7,413	,429	,910
Y.7	21,07	6,754	,682	,890
Y.8	21,17	6,489	,659	,893

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,00	8,552	2,924	8

## **DATA PENELITIAN**

Resp	Pendidikan	Umur	Penghasilan
1	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
2	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
3	Sarjana	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
4	Diploma	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
5	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
6	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
7	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
8	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
9	SMP	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
10	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
11	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
12	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
13	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
14	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
15	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
16	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
17	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
18	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
19	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
20	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
21	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
22	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
23	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
24	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
25	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
26	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
27	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
28	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
29	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
30	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
31	Sarjana	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
32	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
33	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
34	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
35	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
36	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
37	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
38	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
39	Pascasarjana	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
40	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
41	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
42	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
43	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
44	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
45	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
46	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
47	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
48	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
49	Diploma	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
50	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-

Resp	Pendidikan	Umur	Penghasilan
51	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
52	SMA	>50 tahun	< Rp 2.500.000,-
53	SMA	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
54	SMP	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
55	Diploma	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
56	SMA	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
57	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
58	SMA	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
59	SMA	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
60	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
61	Sarjana	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
62	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
63	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
64	SMP	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
65	SMA	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
66	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
67	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
68	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
69	Pascasarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
70	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
71	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
72	SMP	< 30 tahun	< Rp 2.500.000,-
73	Diploma	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
74	Diploma	< 30 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
75	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
76	Diploma	30 - 40 tahun	< Rp 2.500.000,-
77	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
78	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
79	SMA	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
80	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
81	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
82	Sarjana	< 30 tahun	> Rp 5.000.000,-
83	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
84	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
85	SMP	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
86	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
87	Pascasarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
88	Sarjana	30 - 40 tahun	> Rp 5.000.000,-
89	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
90	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
91	Pascasarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
92	Diploma	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
93	Sarjana	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
94	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
95	Diploma	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
96	Sarjana	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
97	Diploma	30 - 40 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
98	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
99	Diploma	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
100	Sarjana	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-
101	Sarjana	>50 tahun	> Rp 5.000.000,-
102	SMA	>50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
103	SMA	41 - 50 tahun	Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-
104	Diploma	41 - 50 tahun	> Rp 5.000.000,-

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	3	3	3	3	2	14	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	27
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
3	2	2	3	2	2	11	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	24
4	2	2	3	3	2	12	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28
5	3	2	3	3	2	13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
6	3	3	3	2	3	14	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
7	3	3	3	2	3	14	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	27
8	5	4	4	4	4	21	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	28
9	2	3	3	3	3	14	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	24
10	2	3	3	3	2	13	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
11	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	26
12	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
13	3	3	3	5	5	19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	35
16	3	2	3	2	3	13	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	24
17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
18	3	3	2	3	2	13	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23
19	3	2	2	3	2	12	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	24
20	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27
21	2	3	3	2	2	12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
22	3	3	3	3	3	15	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	17
23	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	25
24	3	3	2	3	3	14	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	26
25	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	25
26	3	3	3	3	3	15	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	24
27	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	25
28	3	3	3	2	3	14	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	22
29	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	25
30	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	23
31	2	2	2	3	2	11	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	20
32	2	3	3	3	2	13	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	32
33	3	3	3	4	4	17	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27
34	4	3	3	4	4	18	2	2	4	3	1	3	3	1	1	1	21
35	3	3	3	4	4	17	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	21
36	3	3	2	3	2	13	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	24
37	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
38	4	3	4	5	5	21	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
39	3	3	2	2	2	12	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28
40	3	3	3	4	3	16	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	19
41	3	2	2	3	1	11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
42	3	3	4	4	3	17	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
43	2	2	2	1	1	8	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	23
44	3	2	2	2	3	12	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	23
45	2	2	2	1	3	10	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22
46	4	4	3	4	3	18	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22
47	2	2	2	2	2	10	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
48	2	3	1	1	2	9	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	24
49	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
50	1	3	1	1	3	9	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
51	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
52	2	3	2	2	4	13	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	23





Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
53	2	2	2	3	2	11	3	3	3	3	4	3	3	3	25
54	1	2	2	2	2	9	1	2	1	1	2	1	2	3	13
55	1	2	2	2	2	9	3	1	3	2	1	2	2	3	17
56	2	3	2	3	3	13	3	3	3	2	4	2	4	4	25
57	2	3	3	3	2	13	3	3	4	3	3	3	3	3	25
58	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	2	2	1	2	10	3	3	4	3	3	3	3	3	25
60	3	3	2	3	3	14	3	4	3	3	4	3	3	2	25
61	4	3	3	4	4	18	3	4	1	4	1	4	4	3	24
62	2	1	1	2	2	8	3	2	2	2	1	1	1	2	14
63	2	3	2	3	3	13	3	3	2	4	1	3	3	2	21
64	2	2	2	1	2	9	3	3	2	3	2	3	3	3	22
65	4	3	3	4	3	17	4	3	3	3	2	3	3	3	24
66	1	1	2	2	2	8	2	3	3	2	2	3	3	3	21
67	2	2	2	3	2	11	1	2	1	2	2	3	2	1	14
68	1	2	1	1	2	7	3	3	2	3	2	3	3	2	21
69	2	3	3	3	2	13	2	2	2	2	2	2	1	2	15
70	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	3	3	3	3	27
71	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	2	3	3	3	22
72	1	3	1	2	1	8	4	2	3	4	1	4	4	3	25
73	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	2	3	4	4	26
74	2	3	3	3	3	14	3	3	2	3	2	3	3	3	22
75	3	3	3	3	4	16	4	2	3	3	2	1	4	3	22
76	1	2	2	2	2	9	3	3	2	2	2	3	3	3	21
77	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	3	3	3	23
78	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	4	3	3	3	25
79	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	3	4	4	4	31
80	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	4	4	3	29
81	4	3	2	3	2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	4	4	3	3	4	18	3	3	2	3	2	3	3	3	22
83	3	4	3	4	5	19	4	4	3	4	3	4	4	4	30
84	3	3	3	2	3	14	3	3	4	3	4	3	3	3	26
85	4	4	4	2	4	18	3	3	3	3	2	3	3	2	22
86	2	2	2	2	3	11	2	3	1	3	1	3	3	3	19
87	3	2	2	3	3	13	2	3	1	3	1	3	3	3	19
88	2	3	3	3	3	14	2	3	1	4	1	3	3	3	20
89	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	2	3	3	3	21
90	5	4	4	5	5	23	4	4	3	5	4	4	3	4	31
91	3	3	3	3	3	15	4	3	2	4	1	4	4	3	25
92	3	3	3	4	3	16	3	3	2	3	2	2	3	3	21
93	3	3	3	3	2	14	3	2	2	4	2	2	3	2	20
94	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
95	3	3	3	2	2	13	3	3	2	3	2	3	3	3	22
96	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	2	2	3	3	21
97	3	3	3	3	3	15	3	3	1	3	1	3	3	3	20
98	2	2	3	2	3	12	3	3	1	3	1	3	3	3	20
99	3	3	2	2	3	13	3	3	1	3	1	3	3	3	20
100	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	4	4	26
101	2	3	2	3	2	12	4	4	4	3	3	4	3	4	29
102	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	3	3	4	30
103	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	3	3	3	27
104	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	3	4	4	29



## KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	7	6,7	6,7	6,7
SMA	15	14,4	14,4	21,2
Diploma	52	50,0	50,0	71,2
Sarjana	19	18,3	18,3	89,4
Pascasarjana	11	10,6	10,6	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	12	11,5	11,5	11,5
30 - 40 tahun	29	27,9	27,9	39,4
41 - 50 tahun	35	33,7	33,7	73,1
>50 tahun	28	26,9	26,9	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 2.500.000,-	13	12,5	12,5	12,5
Rp 2.500.000,- s/d Rp 5.000.000,-	51	49,0	49,0	61,5
> Rp 5.000.000,-	40	38,5	38,5	100,0
Total	104	100,0	100,0	

## HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sosialisasi	104	8	22	14,76	3,161
Kesadaran	104	17	41	28,23	5,801
Persepsi	104	6	24	14,31	3,949
Kepatuhan	104	13	34	23,25	4,344
Valid N (listwise)	104				

## HASIL UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,24841259
Most Extreme Differences	Absolute	,050
	Positive	,050
	Negative	-,045
Kolmogorov-Smirnov Z		,509
Asymp. Sig. (2-tailed)		,958

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Kepatuhan

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,664 <sup>a</sup>	,441	,424	3,297

- a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	856,625	3	285,542	26,272	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1086,875	100	10,869		
	Total	1943,500	103			

- a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi  
 b. Dependent Variable: Kepatuhan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,288	2,138		2,474	,015		
	Sosialisasi	,439	,117	,320	3,747	,000	,769	1,300
	Kesadaran	,222	,057	,296	3,923	,000	,979	1,021
	Persepsi	,364	,093	,331	3,915	,000	,781	1,281

- a. Dependent Variable: Kepatuhan

**Collinearity Diagnostic<sup>3</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Sosialisasi	Kesadaran	Persepsi
1	1	3,902	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,055	8,453	,02	,02	,29	,52
	3	,027	11,963	,01	,75	,21	,47
	4	,016	15,565	,97	,23	,50	,01

a. Dependent Variable: Kepatuhan

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsUt

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,178 <sup>a</sup>	,032	,003	2,02292

a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,373	3	4,458	1,089	,357 <sup>a</sup>
	Residual	409,221	100	4,092		
	Total	422,594	103			

a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi

b. Dependent Variable: AbsUt

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,290	1,312		1,746	,084
	Sosialisasi	,110	,072	,172	1,531	,129
	Kesadaran	-,004	,035	-,011	-,114	,909
	Persepsi	-,089	,057	-,174	-1,561	,122

a. Dependent Variable: AbsUt

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepatuhan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,664 <sup>a</sup>	,441	,424	3,297

a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	856,625	3	285,542	26,272	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1086,875	100	10,869		
	Total	1943,500	103			

a. Predictors: (Constant), Persepsi, Kesadaran, Sosialisasi

b. Dependent Variable: Kepatuhan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,288	2,138		2,474	,0150
	Sosialisasi	,439	,117	,320	3,747	,0003
	Kesadaran	,222	,057	,296	3,923	,0002
	Persepsi	,364	,093	,331	3,915	,0002

a. Dependent Variable: Kepatuhan