

LAMPIRAN – LAMPIRAN

1. Kuesioner

KUESIONER

**ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN TARIF PAJAK, SOSIALISASI
PERPAJAKAN, KETEGASAN SANKSI DAN KEMUDAHAN
MEMBAYAR PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM
MENURUT PP NO 23 TAHUN 2018**

(Studi Kasus di KPP Pratama Semarang Timur)



Nama : Ratna Dewi

NIM : E2B015020

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

2020

KATA PENGANTAR

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Perubahan Tarif, Sosialisasi Perpajakan, Ketegasan Sanksi dan Kemudahan Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM menurut PP no 23 tahun 2018”. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir pada program sarjana Universitas Muhammadiyah Semarang.

Peneliti memahami waktu saudara/i sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti juga berharap kesediaan saudara/i untuk membantu peneliti ini dengan mengisi secara lengkap kuesioner yang terlampir. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya atas kesediaan saudara/i telah meluangkan waktu menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti,

Ratna Dewi

Lampiran 1. Daftar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN TARIF PAJAK, SOSIALISASI
PERPAJAKAN, KETEGASAN SANKSI DAN KEMUDAHAN
MEMBAYAR PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM
MENURUT PP NO 23 TAHUN 2018**

(Studi Kasus di KPP Pratama Semarang Timur)

Data Responden

- Wajib Pajak : Ya Tidak
- Pilih Salah Satu : Wajib Pajak Orang Pribadi
 Wajib Pajak Badan
- Jenis Kelamin : L P
- Usia : < 26 thn 26-35 thn 36-45 thn
 46-55 thn > 55 thn
- Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA Diploma
 Sarjana Magister Dokter
- Lama Usaha : < 5 thn 5-10 thn 11-15 thn

Bapak / ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda pada kolom yang sudah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut :

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada setiap kolom yang sudah disediakan.

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

A. PENGARUH PERUBAHAN TARIF PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tarif pajak adalah dasar pengenaan pajak untuk menentukan jumlah pajak					
2.	Peraturan Pemerintah No 46 tahun 2013 memberatkan UMKM dengan tarif final 1% dari omset					
3.	Peraturan Pemerintah No 23 tahun 2018 dengan tarif final 0,5% dari omset memudahkan UMKM					

4.	Tarif pajak saat ini lebih baik dari pada tarif sebelumnya					
5.	Tarif pajak tanpa melihat rugi atau untung dapat merugikan wajib pajak					

Sumber Andi (2017)

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

B. SOSIALISASI PERPAJAKAN

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyuluhan pajak merupakan sarana penyampaian informasi perpajakan kepada Wajib Pajak					
2.	Sosialisasi menggunakan media elektronik dapat menguntungkan pihak Wajib Pajak yang membutuhkan informasi secara lengkap					
3.	Petugas pajak menawarkan kenyamanan pelayanan dalam memberikan informasi kepada wajib pajak dengan melengkapi penjelasan melalui prosedur					

4.	Pemasangan <i>billboard</i> dana atau spanduk dipinggir jalan atau ditempat strategis lainnya yang berisi pesan singkat tentang perpajakan yang mudah dimengerti dan menarik sehingga mampu menyampaikan tujuannya dengan baik.					
5.	Media sosialisasi dalam menyampaikan informasi dapat diakses internet setiap saat dengan cepat dan mudah serta informasi yang diberikanpun sangat lengkap, akurat, dan terjamin kebenarannya					

Sumber Nabila (2014)

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

C. KETEGASAN SANKSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sanksi Pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakan					
2.	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua Wajib Pajak yang melakukan pelanggaran					

3.	Sanksi yang diberikan kepada Wajib Pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang sudah dilakukan					
4.	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					

Sumber Munari (2005)

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

D. KEMUDAHAN MEMBAYAR PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	E-banking memudahkan saya dalam melakuakan pembayaran pajak					
2.	Pelaporan pajak melalu E-SPT dan e-filling sangat efektif					
3.	Pendaftaran pajak NPWP melalui e-registration lebih mudah					
4.	Saat ini proses pelaporan pajak sangat sederhana					

Sumber Andi (2017)

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

E. KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Anda sebagai Wajib Pajak tidak memiliki tunggakan untuk semua jenis pajak					
2.	Anda sebagai Wajib Pajak membayar pajak dengan tepat waktu					
3.	Sebagai Wajib Pajak, saya secara sukarela membayar pajak terhutang					
4.	Sabagai Wajib Pajak UMKM, saya melaporkan dan menyetor pajak sesuai dengan tarif yang ditentukan					

Sumber Marista, Betri dan Fajriani (2014)

2. Tabulasi

Tabulasi Perubahan Tarif

	1	2	3	4	5	Total X1
1	5	4	4	3	3	19
2	5	4	5	4	4	22
3	3	5	5	3	5	21
4	5	5	5	5	3	23
5	4	4	3	1	3	15
6	5	4	4	4	5	22
7	3	4	3	4	3	17

	1	2	3	4	5	Total X2
1	4	4	4	4	5	21
2	5	3	4	5	3	20
3	5	5	2	2	5	19
4	5	3	3	4	4	19
5	3	4	4	4	3	18
6	5	4	4	3	2	18
7	4	5	4	4	5	22

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

49	4	5	4	4	3		20		49	3	3	4	4	5		19
50	3	4	3	4	3		17		50	5	4	3	3	5		20
51	4	4	5	4	4		21		51	4	4	2	4	4		18
52	5	4	3	4	3		19		52	3	2	5	4	5		19
53	4	3	4	4	3		18		53	5	4	4	3	5		21
54	5	5	4	4	5		23		54	4	2	4	4	5		19
55	4	5	4	4	5		22		55	4	4	5	4	5		22
56	5	4	3	4	4		20		56	4	5	4	3	5		21
57	4	4	5	4	3		20		57	5	5	4	3	5		22
58	4	3	4	4	3		18		58	5	4	5	4	5		23
59	3	4	3	4	4		18		59	3	4	5	4	3		19
60	4	4	4	4	3		19		60	5	5	5	5	5		25
61	4	3	4	4	3		18		61	4	5	4	4	5		22
62	4	5	5	4	3		21		62	5	5	5	4	5		24
63	4	5	4	4	3		20		63	5	5	4	3	3		20
64	2	5	4	4	5		20		64	5	5	4	4	3		21
65	4	4	5	4	4		21		65	4	5	4	4	3		20
66	4	4	3	4	3		18		66	4	3	5	4	3		19
67	3	4	3	4	4		18		67	5	3	4	5	3		20
68	4	5	3	4	5		21		68	4	4	3	5	4		20
69	3	4	4	4	3		18		69	5	3	3	4	4		19
70	4	3	5	4	5		21		70	4	4	4	4	4		20

	1	2	3	4	Total X3
1	2	5	3	4	14
2	4	4	2	3	13
3	4	1	3	3	11
4	4	4	5	4	17
5	4	5	3	4	16
6	4	5	4	3	16
7	5	3	3	5	16
8	4	4	3	4	15
9	3	5	3	4	15
10	4	4	2	4	14
11	4	5	3	5	17
12	3	4	5	2	14
13	3	4	4	3	14
14	5	4	3	4	16
15	5	3	4	3	15

	1	2	3	4	Total X4
1	5	5	3	3	16
2	4	5	2	3	14
3	4	3	3	5	15
4	4	4	4	5	17
5	4	5	3	4	16
6	4	5	5	3	17
7	5	4	3	4	16
8	4	5	3	4	16
9	5	3	5	3	16
10	4	4	2	4	14
11	1	3	4	3	11
12	3	3	5	2	13
13	3	4	4	5	16
14	5	5	3	2	15
15	3	4	4	3	14

16	4	2	4	5	15
17	4	4	2	4	14
18	4	4	3	3	14
19	3	4	5	4	16
20	5	5	5	4	19
21	4	4	3	3	14
22	4	5	4	4	17
23	5	3	1	4	13
24	4	3	4	3	14
25	5	5	5	4	19
26	4	3	2	3	12
27	4	4	3	4	15
28	3	2	3	3	11
29	4	3	2	3	12
30	5	4	3	4	16
31	4	4	5	4	17
32	4	3	4	4	15
33	5	4	3	4	16
34	2	5	2	5	14
35	2	3	2	5	12
36	4	3	4	4	15
37	4	3	4	2	13
38	5	2	5	3	15
39	4	5	4	4	17
40	5	4	4	4	17
41	3	4	5	4	16
42	4	3	5	4	16
43	4	5	4	3	16
44	4	3	2	3	12
45	4	5	4	4	17
46	4	3	4	5	16
47	5	5	5	5	20
48	4	3	5	3	15
49	3	3	5	5	16
50	3	4	3	4	14
51	3	3	4	5	15
52	4	4	5	4	17
53	5	5	4	4	18
54	4	3	4	4	15
55	3	5	2	4	14
56	4	5	3	4	16

16	4	4	4	4	16
17	4	2	5	4	15
18	4	4	3	3	14
19	4	5	3	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	3	3	3	13
22	4	4	5	4	17
23	3	3	1	5	12
24	5	3	5	3	16
25	5	5	5	3	18
26	4	3	2	3	12
27	4	4	3	4	15
28	3	2	3	3	11
29	4	3	2	3	12
30	5	4	3	4	16
31	4	4	5	4	17
32	4	3	3	3	13
33	5	4	3	4	16
34	2	2	4	3	11
35	3	2	2	4	11
36	4	4	4	4	16
37	4	3	3	2	12
38	4	4	3	3	14
39	4	5	3	4	16
40	5	4	4	4	17
41	4	4	3	4	15
42	3	3	3	3	12
43	4	3	4	3	14
44	4	3	3	3	13
45	4	4	4	4	16
46	4	3	3	3	13
47	5	5	5	5	20
48	4	3	3	3	13
49	4	3	4	3	14
50	3	4	3	2	12
51	3	3	4	2	12
52	4	4	3	4	15
53	5	4	4	4	17
54	4	3	3	4	14
55	3	3	2	3	11
56	4	5	3	4	16

57	3	4	4	4		15
58	3	4	3	2		12
59	3	3	3	2		11
60	5	4	4	4		17
61	3	3	3	3		12
62	3	3	3	2		11
63	4	3	3	3		13
64	3	5	3	4		15
65	4	3	3	4		14
66	5	5	4	4		18
67	4	3	5	3		15
68	4	5	4	3		16
69	4	4	4	4		16
70	3	4	3	5		15
57	3	3	3	3		12
58	3	4	3	2		12
59	4	3	3	2		12
60	5	4	4	4		17
61	3	3	3	3		12
62	3	3	3	2		11
63	4	3	3	3		13
64	3	5	3	4		15
65	4	3	3	4		14
66	5	5	4	4		18
67	4	3	3	3		13
68	4	5	4	3		16
69	4	4	4	4		16
70	3	4	3	4		14

	1	2	3	4	Total Y5
1	5	5	3	4	17
2	4	5	2	3	14
3	4	5	3	4	16
4	4	5	4	4	17
5	4	4	3	4	15
6	4	5	4	3	16
7	5	5	3	4	17
8	4	3	5	4	16
9	3	4	3	5	15
10	4	3	2	5	14
11	5	3	5	3	16
12	3	5	4	4	16
13	4	5	4	4	17
14	5	4	3	4	16
15	3	5	5	3	16
16	3	4	4	4	15
17	4	4	2	4	14
18	5	4	3	3	15
19	4	4	3	4	15
20	5	5	5	4	19
21	5	4	3	5	17
22	4	4	5	4	17
23	4	3	4	2	13

24	4	3	5	3	15
25	5	5	5	4	19
26	4	3	4	4	15
27	4	5	3	4	16
28	3	4	5	3	15
29	4	4	3	4	15
30	5	4	3	5	17
31	4	3	5	4	16
32	4	4	3	5	16
33	5	4	3	4	16
34	5	4	3	5	17
35	4	3	5	3	15
36	4	4	5	4	17
37	4	3	4	4	15
38	4	4	5	4	17
39	4	5	4	4	17
40	5	4	5	4	18
41	4	4	5	4	17
42	4	3	5	3	15
43	4	3	4	3	14
44	4	3	5	5	17
45	4	4	4	4	16
46	4	4	3	5	16
47	5	5	5	5	20
48	4	3	4	3	14
49	4	3	4	3	14
50	3	4	4	3	14
51	3	3	4	4	14
52	4	5	3	4	16
53	5	4	5	4	18
54	4	5	3	4	16
55	4	3	5	4	16
56	4	5	3	5	17
57	5	3	5	3	16
58	3	4	3	5	15
59	4	3	5	2	14
60	5	4	5	4	18
61	4	3	4	3	14
62	3	5	3	4	15
63	4	5	3	4	16
64	3	5	4	4	16

65	4	3	5	4	16
66	5	5	4	4	18
67	4	4	3	5	16
68	4	5	5	3	17
69	4	4	5	4	17
70	4	4	5	4	17

3. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statisti c	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TOTALX1	70	16.00	24.00	1365.00	19.5000	.23445	1.96159
TOTALX2	70	14.00	25.00	1430.00	20.4286	.22064	1.84604
TOTALX3	70	11.00	20.00	1057.00	15.1000	.23569	1.97190
TOTALX4	70	11.00	20.00	1019.00	14.5571	.26347	2.20432
TOTALY	70	13.00	20.00	1122.00	16.0286	.17383	1.45434
Valid N (listwise)	70						

DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTALX1 TOTALX2 TOTALX3 TOTALX4

TOTALY

/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Sum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	70	16.00	24.00	1365.00	19.5000	1.96159
TOTALX2	70	14.00	25.00	1430.00	20.4286	1.84604
TOTALX3	70	11.00	20.00	1057.00	15.1000	1.97190
TOTALX4	70	11.00	20.00	1019.00	14.5571	2.20432
TOTALY	70	13.00	20.00	1122.00	16.0286	1.45434
Valid N (listwise)	70					

CORRELATIONS

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 TOTALX1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

4. Uji Validitas

Perubahan Tarif

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	TOTALX1
x1.1	Pearson Correlation	1	-.002	-.014	.028	.057	.521**
	Sig. (2-tailed)		.987	.912	.816	.639	.000
	N	70	70	70	70	70	70
x1.2	Pearson Correlation	-.002	1	-.158	.212	.120	.439**
	Sig. (2-tailed)	.987		.193	.078	.321	.000
	N	70	70	70	70	70	70
x1.3	Pearson Correlation	-.014	-.158	1	.014	.128	.460**
	Sig. (2-tailed)	.912	.193		.909	.292	.000
	N	70	70	70	70	70	70
x1.4	Pearson Correlation	.028	.212	.014		.095	.343**
	Sig. (2-tailed)	.816	.078	.909		.436	.004
	N	70	70	70	70	70	70
x1.5	Pearson Correlation	.057	.120	.128	-.095	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.639	.321	.292	.436		.000
	N	70	70	70	70	70	70
TOTAL X1	Pearson Correlation	.521**	.439**	.460**	.343**	.564	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

RELIABILITY

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 TOTALX1

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Sosialisasi Pajak

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.214	-.288*	.027	.056	.494**
	Sig. (2-tailed)		.075	.016	.821	.643	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.214	1	-.028	-.074	-.008	.499**
	Sig. (2-tailed)	.075		.819	.540	.949	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	-.288*	-.028	1	.028	-.044	.294*
	Sig. (2-tailed)	.016	.819		.820	.718	.014
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.027	-.074	.028	1	.057	.432**
	Sig. (2-tailed)	.821	.540	.820		.639	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.056	-.008	-.044	.057	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.643	.949	.718	.639		.000
	N	70	70	70	70	70	70
TOTAL X2	Pearson Correlation	.494**	.499**	.294*	.432**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.000	
N		70	70	70	70	70	70

- *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 TOTALX2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Ketegasan Sanksi

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTALX 3
X3.1	Pearson Correlation	1	.035	.067	.016	.452**
	Sig. (2-tailed)		.776	.579	.895	.000
	N	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	.035	1	.020	.286*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.776		.869	.016	.000
	N	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.067	.020	1	.096	.587**
	Sig. (2-tailed)	.579	.869		.428	.000
	N	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	.016	.286*	.096	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.895	.016	.428		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL X3	Pearson Correlation	.452**	.606**	.587**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N		70	70	70	70	70

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 TOTALX3
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Kemudahan Membayar Pajak**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.425**	.191	.256*	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000	.114	.033	.000
	N	70	70	70	70	70
X4.2	Pearson Correlation	.425**	1	.141	.290*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000		.245	.015	.000
	N	70	70	70	70	70
X4.3	Pearson Correlation	.191	.141	1	.126	.584**
	Sig. (2-tailed)	.114	.245		.297	.000
	N	70	70	70	70	70
X4.4	Pearson Correlation	.256*	.290*	.126	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.033	.015	.297		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL X4	Pearson Correlation	.696**	.711**	.584**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 TOTALX4
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Kepatuhan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.049	.033	.116	.537**
	Sig. (2-tailed)		.689	.786	.340	.000
	N	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	.049	1	-.272*	.281*	.530**
	Sig. (2-tailed)	.689		.023	.019	.000
	N	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.033	-.272*	1	-.319**	.351**
	Sig. (2-tailed)	.786	.023		.007	.003
	N	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.116	.281*	-.319**	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.340	.019	.007		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL LY	Pearson Correlation	.537**	.530**	.351**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 TOTALY
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

5. Uji Reliabilitas

Perubahan Tarif

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.628	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	34.9857	12.362	.306	.603
x1.2	34.9000	13.309	.257	.618
x1.3	35.1714	12.927	.247	.622
x1.4	35.0429	14.216	.211	.631
x1.5	35.4000	12.243	.377	.582
TOTAL X1	19.5000	3.848	1.000	.116

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 TOTALX2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Sosialisasi Perpajakan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	6

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	36.7000	11.141	.273	.568
X2.2	36.9429	11.301	.306	.559
X2.3	36.7429	12.513	.068	.631
X2.4	36.8857	11.784	.243	.578
X2.5	36.5857	11.290	.284	.565
TOTAL	20.4286	3.408	1.000	-.034 ^a
X2				

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 TOTALX3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Ketegasan Sanksi

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	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	26.3286	13.383	.274	.697
X3.2	26.3429	11.997	.424	.651
X3.3	26.5714	11.901	.378	.664
X3.4	26.4571	12.484	.436	.654
TOTAL X3	15.1000	3.888	1.000	.269

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 TOTALX4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Kemudahan Membayar Pajak

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	25.2143	15.243	.586	.712
X4.2	25.4000	14.736	.590	.703
X4.3	25.6286	15.570	.421	.744
X4.4	25.6571	15.620	.493	.730
TOTAL X4	14.5571	4.859	1.000	.548

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 TOTALY
/VPRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Kepatuhan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	70	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.600	5

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	27.9429	6.895	.356	.529
Y.2	28.0143	6.652	.292	.545
Y.3	28.1000	7.425	.030	.674
Y.4	28.1429	6.849	.277	.552
TOTAL	16.0286	2.115	1.000	-.204 ^a
Y				

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTALY
/METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALX3 TOTALX4.
```

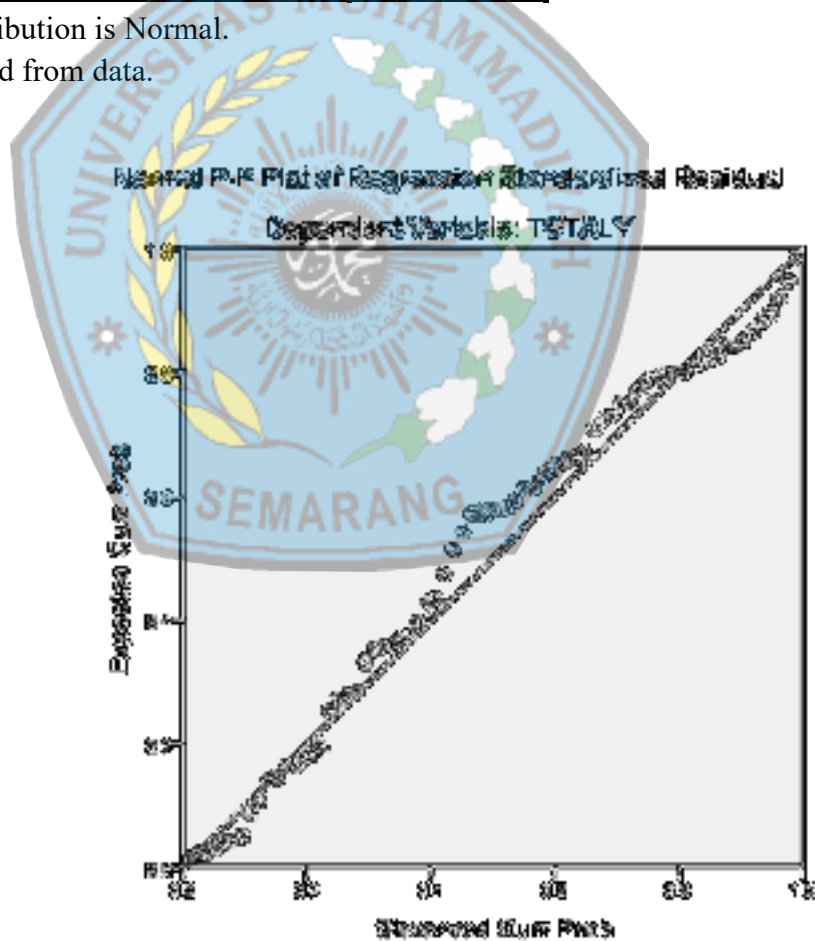
6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	1.02720797
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.703
Asymp. Sig. (2-tailed)		.706

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	1.518	2.368		.641	.524		
TOTALX 1	.182	.066	.245	2.758	.008	.974	1.027
TOTALX 2	.160	.070	.203	2.289	.025	.972	1.029
TOTALX 3	.223	.095	.303	2.361	.021	.466	2.147
TOTALX 4	.297	.086	.450	3.453	.001	.452	2.212

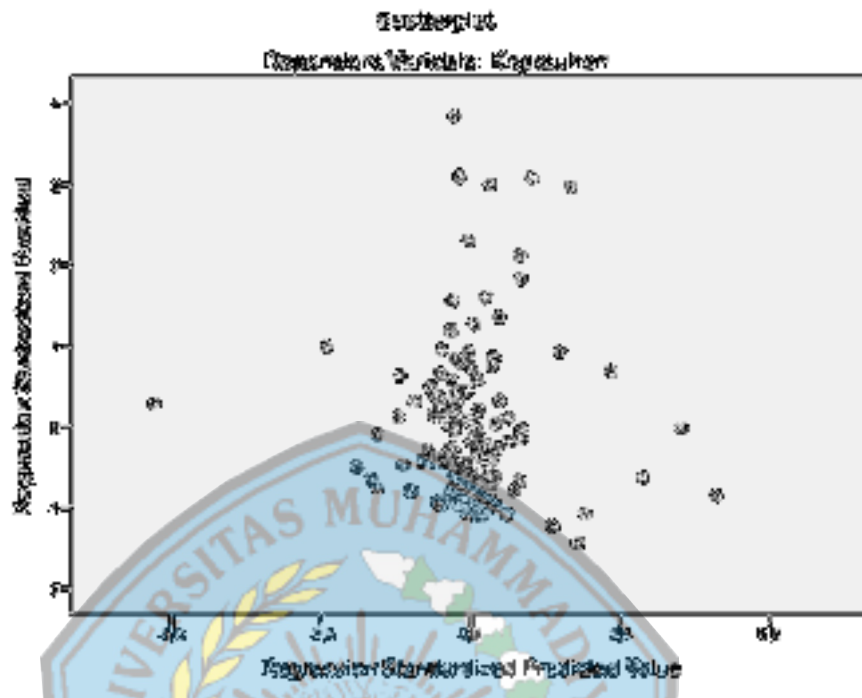
a. Dependent Variable: TOTALLY

Collinearity Diagnostics^a

M od el	Dimensi on el	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions				
				(Consta nt)	TOTA LX1	TOTA LX2	TOTA LX3	TOTA LX4
1	1	4.957	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
1	2	.026	13.740	.00	.08	.05	.06	.15
1	3	.009	23.332	.00	.53	.42	.00	.00
1	4	.005	31.498	.00	.00	.01	.92	.79
1	5	.002	48.013	.99	.39	.53	.02	.06

a. Dependent Variable: TOTALLY

8. Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta		
(Constant)	5.606	1.768		3.171	.789
TOTALX 1	.197	.069	.281	2.861	.347
TOTALX 1 2	.042	.068	.061	.617	.539
TOTALX 1 2 3	.084	.102	.103	.828	.410
TOTALX 1 2 3 4	.307	.086	.444	3.574	.561

a. Dependent Variable: Res2

9. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.708 ^a	.501	.470	1.05834	2.017

a. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX1, TOTALX2, TOTALX3

b. Dependent Variable: TOTALY

10. Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALX4, TOTALX1, TOTALX2, TOTALX3 ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTALY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.708 ^a	.501	.470	1.05834

a. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX1,

TOTALX2, TOTALX3

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73.137	4	18.284	16.324
	Residual	72.806	65	1.120	
	Total	145.943	69		

a. Dependent Variable: TOTALLY

b. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX1, TOTALX2, TOTALX3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1.518	2.368	.641	.524
	TOTALX 1	-.182	.066	2.758	.008
	TOTALX 2	.160	.070	2.289	.015
	TOTALX 3	.223	.095	2.361	.005
	TOTALX 4	.297	.086	3.453	.001

a. Dependent Variable: TOTALLY

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT TOTALY

/METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALX3 TOTALX4

/RESIDUALS DURBIN.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
FAKULTAS EKONOMI

Terakreditasi BSN (LJAN) PT. 006-SK/BAN/PT/Akred/SK/2016 (S+ Manajemen)
 Terakreditasi BSN (BAN PT) 0255-SK/BAN/PT/Akred/SK/2016 (S+ Akuntansi)
 Jl. Kedungmuncar Raya No. 18, Telp. (024) 96740298, E-mail: fakultas@unimus.ac.id

Surat Pengantar Penelitian
 Nomor : 591/UNIMUS/E/PP/2019
 Lampiran :
 Hal : Surat Pengantar Penelitian

Semarang, 26 Agustus 2019

Kepada Yth
 Pimpinan Kamwil DJP Jawa Tengah I
 Jl. Imam Bonjol No. 01 D. Dadipeoni, Kec. Semarang Utara
 Kota Semarang, Jawa Tengah 50173

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Semarang (UNIMUS), dengan ini menyerangkan bahwa mahasiswa

Nama Ratna Dewi
NIM E28015020
Semester VIII
Prodi Ekonomi Akuntansi (SI)

Mohon diberikan ijin untuk melakukan pengambilan data di Kamwil DJP Jawa Tengah I yang Bapak / ibu kelola.

Untuk kuperlukan MENYUSUN SKRIPSI
Tentang "Pengaruh perubahan tarif Pajak Sosialasai Perpajakan, Ketegesan Sanksi dan Kemudahan Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Menurut PP No. 23 Tahun 2018 (Studi Kasus di KPP Pratama Semarang Timur)"

Demikian surat pengantar ini kami buat, atas perbaikan dan kerja sama yang baik, kami ucapkan banyak terima kasih.

وَاللهِ تَعَالَى يَعْلَمُ وَاللهِ يَعْلَمُ
 وَالسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dekan,

Dr. Hendrikanto, M.Si
 NIP. 28.6.1926.105

DA