

**TABULASI**

No	Nama		Usia	Pekerjaan
		(L/P)		
1	Ani Marlina	P	40	Karyawan Swasta
2	Nur Indariyanti	P	50	ASN
3	Ani Novitian	P	33	Karyawan Swasta
4	Tika Wulandari	P	39	ASN
5	Romi Oscar Iskandar	L	39	ASN
6	Wirdalina	P	52	ASN
7	Ependi	L	36	Karyawan Swasta
8	Ade Citra	P	40	Wirausaha
9	Ira Ayu Sabila	P	19	Wirausaha
10	Rizki Aditama N	L	21	ASN
11	Munandar	L	42	Karyawan Swasta
12	Jamiyatun Hasanah	P	27	Karyawan Swasta
13	Adi	L	26	ASN
14	Fadila Dina M	P	22	ASN
15	Rinalda Tami	P	23	ASN
16	Ivana	P	24	ASN
17	Eza Anggita P	P	23	ASN
18	Rino Pratama	L	28	ASN
19	Armanto	L	40	Karyawan Swasta
20	Anggun Novika P	P	21	Wirausaha
21	Erna	P	25	Karyawan Swasta
22	Sukino	L	55	Karyawan Swasta
23	Sinta Wati	P	24	Teknisi
24	Marwan	L	53	Wirausaha
25	Lidya Anna Supriyadi	P	22	ASN
26	Sri Widodo	L	43	ASN
27	Faisal Muttaqin	L	35	ASN
28	Rizki Kurniawan	L	27	ASN
29	Suhermanto	L	42	ASN
30	Sonia	P	24	Wirausaha
31	Yenni Novita	P	39	Karyawan Swasta
32	Rangga	L	36	Konsultan
33	Erlangga	L	28	Karyawan Swasta
34	Fery Hidayat	L	29	Karyawan Swasta

35	Silvie Ardianti Maharani	P	25	Karyawan Swasta
36	Destania Kusuma Dewi	P	38	Karyawan Swasta
37	Eko Budi Prasetyo	L	44	Wirausaha
38	Yenie	P	40	Wirausaha
39	Baihaqqi	L	62	ASN
40	Marelsa Florensia	P	25	Karyawan Swasta
41	Susilawati	P	47	ASN
42	M.Kimbayu Sander	L	24	Karyawan Swasta
43	Ida	P	40	ASN
44	Muttaqin	L	40	Wirausaha
45	Nur Yeni	P	42	Karyawan Swasta
46	Indra Yadi	L	42	ASN
47	Pinghi Anita	P	26	Karyawan Swasta
48	Sabig Hariyanto	L	34	Karyawan Swasta
49	Wildan R Ahmad	L	28	Karyawan Swasta
50	Daniel Pasarella	L	39	Karyawan Swasta
51	Muhammad Hubaidi	L	27	Karyawan Swasta
52	Erdalia Citra Ayu	P	26	Karyawan Swasta
53	Gandung Ridho Basuki	L	36	Karyawan Swasta
54	Hendri Setiawan	P	25	Karyawan Swasta
55	Mariyati	P	50	ASN
56	Maya	P	30	ASN
57	Didi Ismanto	L	29	Karyawan Swasta
58	Muhammad Hatta	L	40	ASN
59	Siti Hartina	P	25	Wirausaha
60	Dita Kireina	P	39	Konsultan
61	Drs Fardinansyah	L	54	ASN
62	A Wachyu Hidayat	L	48	Karyawan Swasta
63	Nina Yuliyanti N	P	40	ASN
64	Yanchen	L	27	Wirausaha
65	Tiya Tri Rahmawati	P	29	Karyawan Swasta
66	Fiqi Suryana	L	31	Karyawan Swasta
67	Adri Budiarsyah	L	69	ASN
68	Dominias Reynadi F	L	29	Karyawan

				Swasta
69	Yoga Aditya Prasetyo	L	23	Wirausaha
70	Ilham Ari Akbar	L	33	Karyawan Swasta
71	Andri Surendar ,MM	L	42	Wirausaha
72	Yutisusanto	L	35	Wirausaha
73	Mastini	P	40	ASN
74	Indra A.W	L	40	Wirausaha
75	Sonny Yunaldo	L	38	Karyawan Swasta
76	Rosyad Kamil	L	26	ASN
77	Hendra	L	35	Karyawan Swasta
78	Delisya	P	28	Karyawan Swasta
79	Agus Saputra	L	35	ASN
80	Royanto	L	40	Karyawan swasta
81	Resha Moniyana	P	36	ASN
82	Rozali	L	40	Karyawan Swasta
83	Herwan	L	34	Karyawan Swasta
84	Maskupah	P	45	ASN
85	Drs Izmil fikri	L	62	ASN
86	Dava Iqfani	L	21	Karyawan Swasta
87	Suprayitno	L	50	Karyawan Swasta
88	Didi Romansyah Fajar Rudal	L	24	Karyawan Swasta
89	Kadoni	L	30	Wirausaha
90	Seniman	L	40	Karyawan Swasta
91	Bayu Fanda Putra	L	22	Karyawan Swasta
92	Solikin	L	35	Karyawan Swasta
93	Bambang	L	33	Karyawan Swasta
94	Isti	P	38	Karyawan Swasta
95	Titi	P	34	Karyawan Swasta
96	Raymond Sudarma	L	26	Karyawan Swasta
97	Agus Iskandar	L	49	Wirausaha
98	Yayang Tjiu	L	70	Wirausaha
99	Prijan Sutanto	L	75	Wirausaha
100	Rizky Rahmadani	L	26	Karyawan Swasta

Y						X1						X2						
Y 1	Y 2	Y 3	Y4	Y5	Y T	X1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1 T	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2 T
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	3	21
5	3	4	5	5	22	5	5	4	4	4	22	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	3	4	3	3	4	4	21
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	5	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	2	27
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	4	25
4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	3	21	3	3	4	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	4	25
5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	4	25
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	3	21
5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	23
4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	4	3	5	5	4	5	26

5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	25
4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	22
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6
4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	4	4	2	5	5	4	4	4	22	4	4	3	4	3	3	21
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	17	3	4	2	3	3	3	18
5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	16	3	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	2	5	5	3	3	3	19	3	2	2	2	3	5	17
5	5	5	5	3	2	3	4	3	3	3	16	2	1	1	3	5	3	15
5	4	5	5	5	2	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	3	21
5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	21	4	4	3	5	5	5	26
4	3	5	5	3	1	2	3	3	3	3	14	3	3	3	4	3	4	20
3	4	3	3	4	1	3	2	3	3	2	13	3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	4	1	2	4	3	5	3	17	2	5	3	3	5	3	21
5	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	1	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	1	5	4	3	5	3	20	3	4	3	2	3	3	18
3	3	3	4	5	1	3	3	4	2	3	15	3	3	4	3	3	2	18
5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	1	13	1	1	1	1	1	1	6
4	3	5	4	3	1	3	4	3	4	3	17	3	4	4	3	3	4	21
4	5	3	4	2	1	3	2	3	3	3	14	5	3	4	3	3	4	22
3	2	1	4	2	1	2	3	3	1	3	12	4	2	5	5	2	5	23
4	5	3	4	2	1	4	2	1	3	3	13	2	1	4	5	2	4	18

4	3	4	4	5	2 0	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	1 7	3	3	3	2	2	13	4	3	4	5	5	4	25
3	4	3	5	3	1 8	4	4	4	5	3	20	4	3	2	3	3	1	16
4	4	4	5	4	2 1	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	4	22
4	4	5	5	5	2 3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	1 9	4	4	3	4	5	20	4	4	5	5	3	5	26
5	5	5	5	5	2 5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	4	2 1	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	2 5	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	3	3	22
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	2 5	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	5	5	2 3	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	3	24
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	2 4	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	28
5	3	5	3	5	2 1	5	5	5	5	5	25	2	2	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	3	3	20
4	4	5	5	5	2 3	4	5	5	5	3	22	4	4	4	5	4	4	25
5	4	5	4	4	2 2	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	2 5	5	5	5	5	5	25	3	3	5	3	3	3	20
5	5	5	5	5	2 5	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	3	21
4	3	4	5	5	1 1	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	4	4	20	5	5	3	5	5	5	28
4	3	4	4	2	1 7	2	2	2	2	3	11	3	3	4	2	2	2	16
5	3	5	5	5	2 3	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	3	3	1 5	4	5	2	3	3	17	4	3	4	2	4	3	20
5	4	4	4	4	2 1	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	4	3	22

5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	1	4	4	5	5	4	22	3	4	3	4	4	4	22
5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	5	2	3	2	3	4	3	15	4	4	2	4	4	4	22
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	25	3	3	5	5	5	5	26
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	1	4	4	5	1	4	4	4	5	1	18	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	2	4	4	3	3	3	17	4	4	2	3	3	4	20
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	21	4	4	3	5	5	5	26
5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24

X3					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.T
4	4	4	3	4	19
2	4	2	4	4	16
3	4	3	4	2	16
3	2	2	4	4	15
3	3	3	4	3	16

4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
2	2	4	4	4	16
5	5	5	5	4	24
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	5	20
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	5	20
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	4	16
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	4	19
3	4	3	4	4	18
3	5	5	4	4	21
2	1	4	4	3	14
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
1	1	2	3	4	11
3	3	4	4	4	18
2	2	3	5	1	13
3	3	5	3	3	17
4	3	3	3	4	17
4	4	5	4	5	22
2	2	4	3	5	16
2	3	4	2	4	15
3	3	4	3	4	17
1	1	3	3	3	11
3	3	4	4	5	19
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	3	5	3	4	19
1	4	1	4	4	14
1	5	5	5	5	21
5	4	3	3	3	18
4	4	3	4	3	18
2	3	5	3	3	16
5	3	4	3	3	18



4	4	5	5	4	22
3	3	4	2	4	16
5	2	3	2	3	15
3	3	3	4	5	18
5	4	4	4	4	21
4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	4	24
3	4	3	4	4	18
4	5	4	4	4	21
3	3	4	3	2	15
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	5	4	5	22
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16
3	3	3	4	3	16
3	3	4	5	5	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	5	19
4	4	4	4	5	21
3	3	4	2	5	17
2	2	3	4	4	15
3	3	5	2	4	17
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	18
3	4	3	4	4	18
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
5	4	4	4	4	21
2	2	4	3	4	15
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	3	3	21
5	4	5	4	3	21
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	3	4	4	3	18
4	3	4	3	3	17
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	20

4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20

## SPSS

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	100	1	5	4,21	,636
Kepercayaan Kepada Pemerintah	100	1	5	3,97	,745
Kebijakan Insentif Pajak Manfaat Pajak	100	1	5	3,83	,675
Valid N (listwise)	100				,557

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi
Y1	Pearson Correlation	1	,546**	,724**	,660**	,663**	,873**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,546**	1	,499**	,575**	,378**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,724**	,499**	1	,618**	,706**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,660**	,575**	,618**	1	,562**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,663**	,378**	,706**	,562**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi		,873**	,733**	,866**	,819**	,814**	1

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.T
Pearson Correlation	1	,791**	,710**	,708**	,654**	,888**
X1.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,791**	1	,702**	,659**	,628**	,869**
X1.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,710**	,702**	1	,740**	,688**	,886**
X1.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,708**	,659**	,740**	1	,615**	,858**
X1.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,654**	,628**	,688**	,615**	1	,833**
X1.5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,888**	,869**	,886**	,858**	,833**	1
X1.T Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	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.T
Pearson Correlation	1	,715**	,502**	,549**	,501**	,474**	,788**
X2.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,715**	1	,436**	,421**	,562**	,372**	,739**
X2.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,502**	,436**	1	,600**	,394**	,474**	,730**
X2.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,549**	,421**	,600**	1	,678**	,722**	,854**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,501**	,562**	,394**	,678**	1	,582**	,795**
X2.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,474**	,372**	,474**	,722**	,582**	1	,780**
X2.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,788**	,739**	,730**	,854**	,795**	,780**	1
X2.T	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).

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.T
Pearson Correlation	1	,555**	,383**	,155	,078	,706**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,124	,439	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,555**	1	,417**	,433**	,252*	,818**
X3.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,011	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,383**	,417**	1	,242*	,231*	,681**
X3.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,015	,021	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,155	,433**	,242*	1	,219*	,587**
X3.4 Sig. (2-tailed)	,124	,000	,015		,029	,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,078	,252*	,231*	,219*	1	,505**
X3.5 Sig. (2-tailed)	,439	,011	,021	,029		,000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,706**	,818**	,681**	,587**	,505**	1
X3.T Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100

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

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

## Reliability

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16,78	6,497	,793	,829
Y2	17,02	6,969	,573	,882
Y3	16,85	6,412	,778	,831
Y4	16,77	7,068	,726	,847
Y5	16,86	6,465	,687	,855

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	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	15,82	9,078	,823	,891
X1.2	15,85	9,159	,793	,896
X1.3	15,92	8,963	,817	,891
X1.4	15,90	9,141	,774	,900
X1.5	16,07	9,056	,728	,911

#### Case Processing Summary

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	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	19,23	11,997	,693	,847
X2.2	19,27	12,098	,619	,859
X2.3	19,17	12,001	,600	,863
X2.4	19,06	10,946	,771	,832
X2.5	19,11	11,594	,692	,847
X2.6	19,11	11,594	,667	,851

#### Case Processing Summary

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	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	14,93	4,833	,440	,634
X3.2	14,94	4,522	,658	,520
X3.3	14,63	5,387	,476	,614
X3.4	14,75	5,886	,369	,658
X3.5	14,59	6,204	,259	,698

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,36536557
	Absolute	,094
Most Extreme Differences	Positive	,062
	Negative	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		,935
Asymp. Sig. (2-tailed)		,346

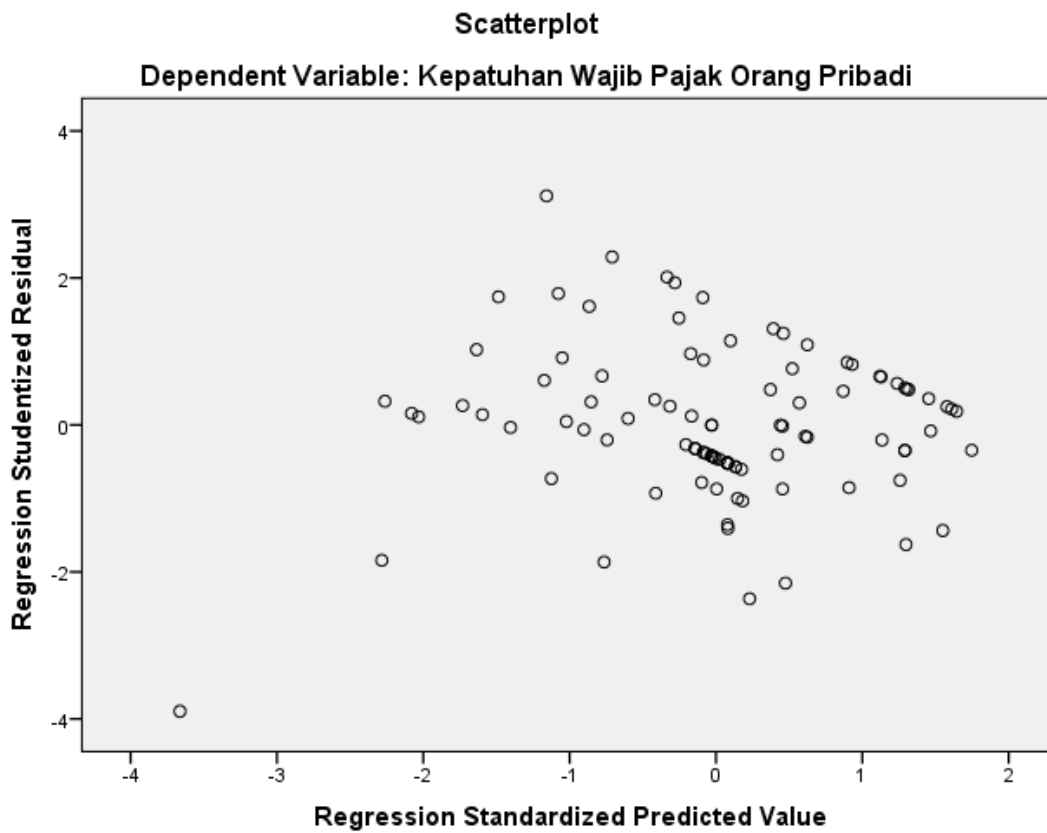
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,073	1,817		4,993	,000	
	Kepercayaan Kepada Pemerintah	,580	,092	,679	6,311	,000	,497
	Kebijakan Insentif Pajak	-,073	,082	-,093	-,883	,379	,521
	Manfaat Pajak	,116	,097	,101	1,187	,238	,791

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,073	1,817		4,993	,000		
Kepercayaan Kepada Pemerintah	,580	,092	,679	6,311	,000	,497	2,014
Kebijakan Insentif Pajak	-,073	,082	-,093	-,883	,379	,521	1,918
Manfaat Pajak	,116	,097	,101	1,187	,238	,791	1,265

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,669 <sup>a</sup>	,447	,430	2,402	1,683

a. Predictors: (Constant), Manfaat Pajak, Kebijakan Insentif Pajak, Kepercayaan Kepada Pemerintah

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	448,610	3	149,537	25,917	,000 <sup>b</sup>
	Residual	553,900	96	5,770		
	Total	1002,510	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

b. Predictors: (Constant), Manfaat Pajak, Kebijakan Insentif Pajak, Kepercayaan Kepada Pemerintah

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,073	1,817		4,993	,000		
	Kepercayaan Kepada Pemerintah	,580	,092	,679	6,311	,000	,497	2,014
	Kebijakan Insentif Pajak	-,073	,082	-,093	-,883	,379	,521	1,918
	Manfaat Pajak	,116	,097	,101	1,187	,238	,791	1,265

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

## Lampiran Kuesioner Penelitian

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Wajib Pajak Pribadi

Di Kantor Pelayanan Pajak :

-Pratama Bandar Lampung Satu,

-Pratama Bandar Lampung Dua,

-Madya Bandar Lampung.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul Pengaruh Kepercayaan Kepada Pemerintah, Kebijakan Insentif Pajak, dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di KPP, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Ria Ayu Windia

NIM : 1912128005P

Program Studi : S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pertanyaan yang ada di kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terima kasih. Semoga penelitian ini bisa bermanfaat bagi kita semua.

Hormat Saya,

Ria Ayu Windia

## Bagian I : Data Responden

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Umur : Th
4. Pekerjaan :

## Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuisisioner.

1. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butiran pertanyaan kuisisioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* dalam kolom yang telah disediakan.
2. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Dibawah ini ada pertanyaan yang berhubungan dengan Pengaruh Kepercayaan Kepada Pemerintah, Kebijakan Insentif Pajak dan Manfaat Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak.

### Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

RR : Ragu-Ragu (Skor 3)

S : Setuju (Skor 4)

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

## Bagian 02 : Kuisisioner Penelitian

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu mengisi formulir pajak dengan benar dan lengkap sesuai data kenyataan.					
2	Saya selalu menghitung pajak terutang dengan benar sesuai ketentuan yang berlaku.					
3	Saya melaporkan dan membayar pajak sesuai dengan batas waktu yang sudah ditentukan.					
4	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan jumlah yang sebenarnya.					
5	Saya melaporkan dan membayar pajak atas dasar kesadaran kewajiban.					
6	Saya percaya dengan sistem pemerintah dalam perpajakan.					
7	Saya percaya dengan hukum yang ditetapkan dalam perpajakan.					
8	Saya percaya dengan pemungutan pajak yang digunakan untuk pembangunan.					
9	Saya percaya dengan pengalokasian pajak yang digunakan untuk pembangunan.					
10	Saya percaya dengan pengalokasian pajak yang digunakan untuk kepentingan rakyat.					
11	Insentif diberikan untuk pegawai dari pemberi kerja yang memiliki KLU.					
12	Insentif diberikan untuk wajib pajak yang memiliki KLU, KITE dan Kawasan Berikat (KB).					

13	Insentif PPh 21 dengan penghasilan pegawai dibawah atau tidak lebih dari 200.000.000 pajak ditanggung pemerintah.					
14	Insentif pajak dapat mendorong pemulihan ekonomi nasional pada masa pandemi covid-19.					
15	Adanya insentif pajak dapat memberikan tambahan penghasilan bagi wajib pajak .					
16	Insentif pajak dapat membantu wajib pajak yang tertekan karena adanya pandemic covid-19.					
17	Kondisi jalan yang dilewati dalam kondisi yang baik.					
18	Sarana dan prasarana transportasi Umum sudah baik.					
19	Mendapatkan pelayanan yang baik saat berada dirumah sakit pemerintah.					
20	Aparat Kepolisian sudah memberikan rasa aman.					
21	Sarana dan prasarana di Perguruan Tinggi Negeri sudah baik.					