

## KUISIONER

### PENGARUH SANKSI ADMINISTRASI, KESADARAN WAJIB PAJAK DAN PROGRAM PEMUTIHAN PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA BANDAR LAMPUNG 2022

#### 1. Kesadaran Wajib Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai Wajib pajak, saya menyadari terdapat Undang-Undang yang mengatur ketentuan Pajak Kendaraan Bermotor					
2	Sebagai Wajib pajak, saya menyadari membayar Pajak Kendaraan Bemotor perlu dilakukan untuk menunjang pembangunan Daerah.					
3	Sebagai Wajib pajak, saya menyadari bahwa pajak yang telah saya bayar akan dipergunakan untuk membangun sarana dan prasarana umum.					
4	Sebagai Wajib pajak, saya menyadari penundaan membayar pajak akan merugikan Negara					

Sumber Jurnal : Wardani Kusuma, D., & Juliansya, F. (2018). Pengaruh Program E-SAMSAT terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor dengan Kepuasan Kualitas Pelayanan sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus SAMSAT 74 Daerah Istimewa Yogyakarta). Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Akmenika, 15(2), 79–92. <https://doi.org/10.17509/jaset.v11i1.16420>

#### 2. Sanksi Administrasi Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai wajib pajak memahami sanksi administrasi berupa denda, bunga dan kenaikan					
2	Saya mengetahui pajak yang tidak dibayarkan pada jangka waktu 24 bulan akan dikenakan sanksi administrasi 25%					

3	Saya memahami bahwa Sanksi Pidana merupakan alat terakhir yang digunakan agar norma perpajakan dipatuhi					
4	Saya memahami Sanksi Pidana berupa Denda Pidana					
5	Saya memahami Sanksi Pidana berupa Pidana kurungan					
6	Saya memahami sanksi yang diberikan agar wajib pajak menaati peraturan perundang-undangan perpajakan.					

Sumber Jurnal : Susanti, M., & Khairani, S. (2018). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Sanksi Pajak Terhadap Kemauan Membayar Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi Kendaraan Bermotor di SAMSAT Kota Palembang). STIE-MDP, 4 (I), 1–17.

### 3. Pemutihan Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyetujui apabila program penghapusan sanksi administrasi pajak 88 diadakan setiap tahun.					
2	Saya menyetujui adanya program pembebasan sanksi administrasi pajak memberikankeringanan bagi wajib pajak dalam melaksanakan kewajibannya.					
3	Saya menyetujui dengan adanya program pembebasan terhadap pajak kendaraan bermotor yang pernah terutang tahun sebelumnya dapat dimanfaatkan untuk membayar pajak pada tahun berjalan.					
4	Saya menyetujui dengan adanya program penghapusan denda bea balik nama kendaraan bermotor akan memudahkan saya dalam membayar pajak tahun berikutnya.					

Sumber Jurnal :

Rahayu, C. (2018). Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor, dan

#### 4. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tepat waktu dalam menyetorkan pajak yang terutang					
2	Saya tepat waktu untuk membayar PKB					
3	Saya tepat waktu dalam melaporkan pajak yang sudah dibayar					
4	Saya tepat dalam menghitung pajak terutang sesuai dengan peraturan perpajakan					
5	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak untuk semua jenis pajak					
6	Saya tidak pernah dipidana di bidang perpajakan					
7	Menurut saya sistem administrasi perpajakan yang baik ialah didukung instansi pajak yang efektif					
8	Menurut saya sistem administrasi perpajakan yang baik didukung dengan sumber daya pegawai pajak yang mumpuni					
9	Menurut saya sistem administrasi perpajakan yang baik ialah didukung prosedur perpajakan yang baik pula.					
10	Saya rela untuk membayar pajak kepada negara bila terdapat peningkatan kualitas pelayanan pajak yang diberikan instansi					
11	Apabila kualitas layanan pajak yang diberikan baik, saya rela membayar pajak tanpa mengharapkan timbal balik secara langsung.					

Sumber Jurnal : Jannah, M., & Icha, F. (2018). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Penghapusan Sanksi Pajak dan Pelayanan Petugas SAMSAT Terhadap Kemauan Membayar Pajak Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Palembang. Jurnal STIE MDP, 1–19.

### Lampiran Jawaban Responden

X <sub>1</sub> 1	X <sub>1</sub> 2	X <sub>1</sub> 3	X <sub>1</sub> 4	X <sub>2</sub> 1	X <sub>2</sub> 2	X <sub>2</sub> 3	X <sub>2</sub> 4	X <sub>2</sub> 5	X <sub>2</sub> 6	X <sub>3</sub> 1	X <sub>3</sub> 2	X <sub>3</sub> 3	X <sub>3</sub> 4	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11
5	5	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4
5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5
4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4

5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5
5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4

5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
5	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4
4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4
5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5
5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5

## Lampiran Uji Validitas

		Correlations				
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.298	.392*	.262	.622**
	Sig. (2-tailed)		.109	.032	.162	.000
	N	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.298	1	.450*	.240	.657**
	Sig. (2-tailed)	.109		.012	.202	.000
	N	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.392*	.450*	1	.510**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.032	.012		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.262	.240	.510**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.162	.202	.004		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.622**	.657**	.833**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Uji validitas digunakan untuk menguji sejauh mana ketepatan alat pengukur dapat mengungkapkan konsep gejala/kejadian yang diukur. Item kuisioner dinyatakan valid apabila nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  table. Dari Hasil uji statistik diatas didapatkan sebanyak 4 item pertanyaan yang mempunyai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel = 0,361 sehingga seluruh item pertanyaan valid.

		Correlations						
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.617**	.154	.230	.192	.076	.610**
	Sig. (2-tailed)		.000	.418	.222	.310	.691	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.617**	1	.145	.067	.155	.015	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000		.444	.727	.412	.936	.003

	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.154	.145	1	.271	.248	.036	.468**
	Sig. (2-tailed)	.418	.444		.148	.186	.852	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.230	.067	.271	1	.531**	.514**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.222	.727	.148		.003	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	.192	.155	.248	.531**	1	.217	.639**
	Sig. (2-tailed)	.310	.412	.186	.003		.250	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_6	Pearson Correlation	.076	.015	.036	.514**	.217	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.691	.936	.852	.004	.250		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.610**	.522**	.468**	.773**	.639**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.009	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Uji validitas digunakan untuk menguji sejauh mana ketepatan alat pengukur dapat mengungkapkan konsep gejala/kejadian yang diukur. Item kuisioner dinyatakan valid apabila nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  table. Dari Hasil uji statistik diatas didapatkan sebanyak 6 item pertanyaan yang mempunyai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel = 0,361 sehingga seluruh item pertanyaan valid.

#### Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Total_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.529**	.415*	.141	.667**
	Sig. (2-tailed)		.003	.023	.456	.000
	N	30	30	30	30	30
X3_2	Pearson Correlation	.529**	1	.659**	.286	.832**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.125	.000
	N	30	30	30	30	30
X3_3	Pearson Correlation	.415*	.659**	1	.590**	.872**







Y_10	Pearson Correlation	.107	.144	.098	-.065	.365*	.335	.159	.553**	.613**	1	.329	.560**
	Sig. (2-tailed)	.574	.446	.607	.734	.047	.071	.400	.002	.000		.076	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_11	Pearson Correlation	.393*	.018	-.108	.033	.444*	.472**	.411*	.403*	.461*	.329	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.032	.926	.570	.862	.014	.008	.024	.027	.010	.076		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.667**	.628**	.506**	.368*	.724**	.650**	.535**	.702**	.497**	.560**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.046	.000	.000	.002	.000	.005	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	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).

Uji validitas digunakan untuk menguji sejauh mana ketepatan alat pengukur dapat mengungkapkan konsep gejala/kejadian yang diukur. Item kuisisioner dinyatakan valid apabila nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  table. Dari Hasil uji statistik diatas didapatkan sebanyak 11 item pertanyaan yang mempunyai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel = 0,361 sehingga seluruh item pertanyaan valid.

## Lampiran Uji Reliabilitas

### Kesadaran Wajib Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.687	.691	4

Dari hasil uji Reliabilitas di atas di dapat nilai alpha nya  $>0,60$  maka kuisisioner penelitian ini dinyatakan reliabel. ini berarti bahwa alat ukur yang di gunakan dalam penelitian ini sudah memiliki kemampuan untuk memberikan hasil pengukuran yang konsisten dalam mengukur gejala yang sama.

### Sanksi Administrasi Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.646	.643	6

Dari hasil uji Reliabilitas di atas di dapat nilai alpha nya  $>0,60$  maka kuisisioner penelitian ini dinyatakan reliabel. ini berarti bahwa alat ukur yang di gunakan dalam penelitian ini sudah memiliki kemampuan untuk memberikan hasil pengukuran yang konsisten dalam mengukur gejala yang sama.

### Program Pemutihan Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.751	.756	4

Dari hasil uji Reliabilitas di atas di dapat nilai alpha nya  $>0,60$  maka kuisisioner penelitian ini dinyatakan reliabel. ini berarti bahwa alat ukur yang di gunakan dalam penelitian ini sudah memiliki kemampuan untuk memberikan hasil pengukuran yang konsisten dalam mengukur gejala yang sama.

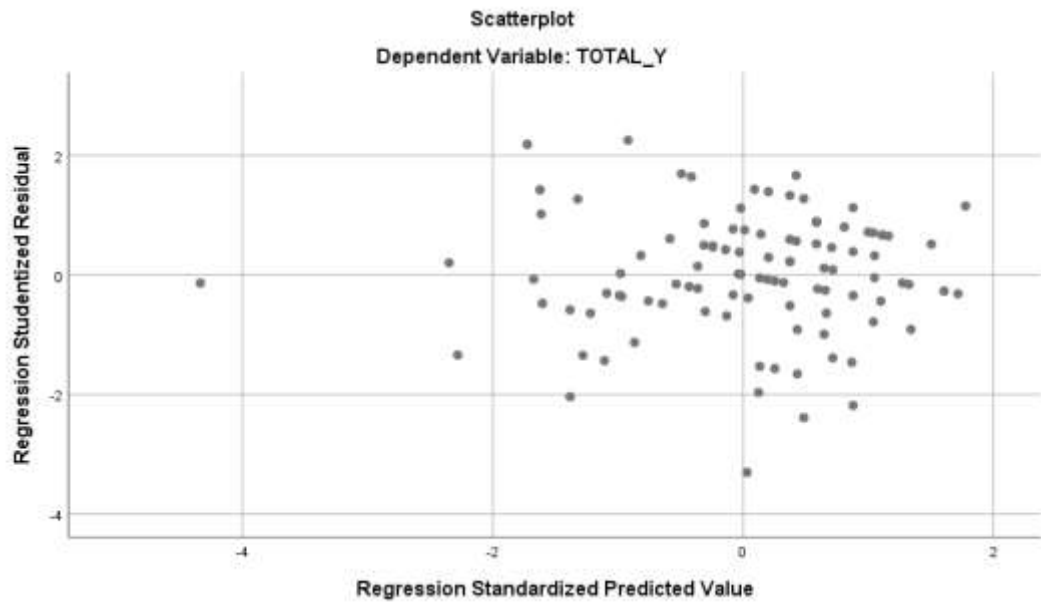
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.803	.807	11

Dari hasil uji Reliabilitas di atas di dapat nilai alpha nya  $>0,60$  maka kuisisioner penelitian ini dinyatakan reliabel. ini berarti bahwa alat ukur yang di gunakan dalam penelitian ini sudah memiliki kemampuan untuk memberikan hasil pengukuran yang konsisten dalam mengukur gejala yang sama.

## Lampiran Asumsi Klasik

### UJI HETERO



### UJI AUTO

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.370 <sup>a</sup>	.137	.110	2.747	1.439

a. Predictors: (Constant), Program Pemutihan Pajak, Sanksi Administrasi, Kepatuhan Wajib Pajak

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## UJI MULTI

Coefficients <sup>a</sup>										
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	32.655	4.190		7.793	.000					
Sanksi Administrasi	.184	.189	.100	.977	.331	.217	.099	.093	.865	1.155
Kesadaran Wajib Pajak	.424	.145	.307	2.928	.004	.355	.286	.278	.816	1.225
Program Pemutihan Pajak	.065	.152	.042	.426	.671	.140	.043	.040	.923	1.083

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.70493393
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.039
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.168 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran Uji Linier Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Program Pemutihan Pajak, Sanksi Administrasi, Kepatuhan Wajib Pajak <sup>b</sup>		Enter

A. Dependent variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.370 <sup>a</sup>	.137	.110	2.747

a. Predictors: (Constant), Program Pemutihan Pajak, Sanksi Administrasi, Kepatuhan Wajib Pajak

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114.640	3	38.213	5.065	.003 <sup>b</sup>
	Residual	724.350	96	7.545		
	Total	838.990	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Program Pemutihan Pajak, Sanksi Administrasi, Kepatuhan Wajib Pajak



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	32.655	4.190		7.793	.000
	Sanksi Administrasi	.184	.189	.100	.977	.331
	Kesadaran Wajib Pajak	.424	.145	.307	2.928	.004
	Program Pemutihan Pajak	.065	.152	.042	.426	.671

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

### DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sanksi Administrasi	100	13	20	17.63	1.574
Kesadaran Wajib Pajak	100	18	30	26.08	2.111
Program Pemutihan Pajak	100	10	20	16.02	1.886
Sanksi Administrasi	100	39	53	47.99	2.911
Valid N (listwise)	100				