

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

PERNYATAAN PRA KUESIONER

Jakarta, 23 Januari 2023

Kepada Yth :

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Stanley

NIM : 38190413

Jurusan/Prodi : Akuntansi

Perguruan Tinggi : Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Mengajukan permohonan pengisian prakuesioner yang akan digunakan sebagai sumberdata dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak dan Insentif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di ITC Mangga Dua”**.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi prakuesioner yang disediakan dengan jujur. Data ini murni untuk kepentingan akademik dan tidak dipublikasikan secara umum. Saya menjamin kerahasiaan dari semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan dalam prakuesioner ini. Demikian permohonan saya atas bantuan dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Stanley

IDENTITAS RESPONDEN

Nama:

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : ≤ 20 tahun 31-40 tahun > 50 tahun

21-30 tahun 41-50 tahun

Nama usaha / Toko :

Jenis usaha :

NPWP : Ada Tidak Ada

Pendapatan/tahun : Lebih dari 500 JT/ Kurang dari atau sama dengan Rp 4,8 M / tahun
 Lebih dari Rp 4,8 M / tahun

CARA PENGISIAN KUESIONER:

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut:

- (1) = STS = Sangat Tidak Setuju / Tidak Pernah
- (2) = TS = Tidak Setuju / Jarang
- (3) = N = Netral / Kadang-kadang
- (4) = S = Setuju / Sering
- (5) = SS = Sangat Setuju / Selalu

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KESADARAN WAJIB PAJAK						
1	Saya sadar membayar pajak merupakan bentuk partisipasi saya dalam pembangunan negara					
2	Saya sadar menunda pembayaran pajak dapat merugikan negara					
3	Saya sadar pajak didasari oleh undang-undang sebagai landasan hukum yang kuat					
4	Saya sadar bahwa pajak dapat dipaksakan					
SANKSI PERPAJAKAN						
5	Sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggaran aturan cukup berat					
6	Sanksi Pidana yang dikenakan bagi pelanggaran aturan cukup berat					
7	Pengenaan sanksi pidana yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak					
8	Pengenaan sanksi administrasi yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak					
9	Jika saya tidak mematuhi kewajiban perpajakan maka saya akan menerima sanksi administrasi					
10	Jika saya tidak mematuhi kewajiban perpajakan maka saya akan menerima sanksi pidana					

11	Sanksi harus dikenakan bagi pelanggarnya sesuai dengan aturan yang berlaku					
INSENTIF PAJAK						
12	Insentif pajak yang diberikan pada wajib pajak UMKM adil tanpa adanya membeda-bedakan					
13	Syarat untuk memperoleh insentif pajak cukup mudah					
14	Insentif pajak mengurangi beban wajib pajak UMKM					
15	Saya menyadari dengan adanya insentif pajak ini dapat meningkatkan kepatuhan pentingnya membayar pajak					
KEPATUHAN WAJIB PAJAK						
16	Saya patuh karena pajak sebagai kewajiban saya					
17	Saya selalu membayar pajak penghasilan yang terutang dengan tepat waktu.					
18	Saya tidak pernah terlambat dalam melapor SPT					
19	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
20	Saya menyadari batas waktu pelaporan selambat-lambatnya 3 bulan setelah tahun pajak berakhir					

LAMPIRAN 2

DATA PENELITIAN KUESIONER 30 RESPONDEN

A. Kesadaran Wajib Pajak (X_1)

	KS1	KS2	KS3	KS4
R1	5	5	5	5
R2	5	5	5	4
R3	4	4	4	4
R4	5	5	5	5
R5	5	5	5	5
R6	4	4	4	4
R7	5	5	5	5
R8	4	3	4	4
R9	4	5	5	5
R10	5	4	4	4
R11	5	5	5	4
R12	5	5	5	5
R13	5	3	5	5
R14	4	4	4	4
R15	5	5	4	5
R16	4	4	4	4
R17	4	4	5	4
R18	4	4	4	4
R19	5	5	5	4
R20	5	5	5	5
R21	4	3	4	4
R22	5	5	5	4
R23	5	5	5	4
R24	5	5	4	5
R25	4	4	4	4
R26	5	4	4	4
R27	4	5	5	5
R28	5	5	5	4
R29	4	4	4	4
R30	5	5	4	5

B. Sanksi Pajak (X_2)

	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS10	KS11
R1	5	4	4	4	4	4	4
R2	4	4	5	5	4	4	5
R3	4	4	4	4	4	4	4
R4	4	4	5	5	5	5	5
R5	5	5	4	4	5	5	5
R6	4	4	4	4	4	4	4
R7	5	5	5	5	5	5	5
R8	4	5	5	5	5	4	4
R9	5	5	4	5	4	4	4
R10	5	4	5	3	4	4	4
R11	4	5	5	5	4	4	4
R12	5	5	5	5	5	5	5
R13	4	4	4	4	4	4	4
R14	5	5	5	5	5	5	5
R15	4	4	5	5	5	5	5
R16	4	4	4	4	4	4	4
R17	5	4	4	4	4	4	5
R18	5	5	5	5	5	5	5
R19	5	5	4	4	4	4	5
R20	4	4	4	5	5	5	5
R21	4	4	4	4	4	4	4
R22	4	4	5	3	4	4	4
R23	5	5	5	5	5	5	5
R24	4	4	5	5	5	5	5
R25	5	5	5	5	5	5	5
R26	4	4	4	5	4	4	4
R27	5	5	4	5	4	4	4
R28	3	5	5	5	4	4	4
R29	4	5	5	5	5	4	4
R30	5	5	4	5	4	5	5

C. Insentif Pajak (X₃)

	KS12	KS13	KS14	KS15
R1	5	5	5	5
R2	5	4	5	5
R3	4	4	4	5
R4	5	5	5	5
R5	5	5	5	5
R6	5	5	5	5
R7	4	4	5	5
R8	5	4	5	5
R9	5	4	4	5
R10	5	5	5	5
R11	4	4	5	4
R12	5	5	5	5
R13	5	4	5	5
R14	5	5	5	5
R15	5	5	5	5
R16	4	4	4	4
R17	4	4	4	4
R18	4	4	4	4
R19	5	4	5	5
R20	4	4	5	5
R21	4	4	4	4
R22	5	5	5	5
R23	4	4	5	4
R24	5	5	5	5
R25	4	4	4	4
R26	3	3	3	3
R27	4	4	4	5
R28	4	4	5	4
R29	5	5	5	5
R30	5	4	4	5

D. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20
R1	5	4	3	4	3
R2	5	5	4	4	5
R3	4	4	4	4	4
R4	5	5	4	5	4
R5	5	5	5	5	5
R6	5	4	3	5	4
R7	5	5	5	5	5
R8	4	4	5	5	5
R9	5	5	5	5	4
R10	5	4	4	4	5
R11	5	4	5	5	4
R12	5	5	5	5	5
R13	5	5	4	5	3
R14	4	5	5	5	5
R15	5	5	5	5	5
R16	4	4	3	4	4
R17	4	5	5	5	5
R18	4	5	5	5	5
R19	5	5	5	5	3
R20	5	5	5	5	4
R21	4	3	2	3	3
R22	5	4	5	5	5
R23	5	4	5	5	4
R24	5	5	3	5	5
R25	5	5	5	5	5
R26	5	4	3	5	4
R27	5	5	5	5	5
R28	5	4	5	5	4
R29	5	5	5	5	5
R30	5	5	5	5	4

LAMPIRAN 3
OUTPUT SPSS KUESIONER

A. Uji Validitas

1. Kesadaran Wajib Pajak (x_1)

Correlations					
		item_1	item_2	item_3	item_4
item_1	Pearson Correlation	1	.569**	.464**	.389*
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.01	0.034
	N	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	.569**	1	.552**	.447*
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.002	0.013
	N	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	.464**	.552**	1	0.355
	Sig. (2-tailed)	0.01	0.002		0.055
	N	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	.389*	.447*	0.355	1
	Sig. (2-tailed)	0.034	0.013	0.055	
	N	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	-0.097	0.172	0.128	0.219
	Sig. (2-tailed)	0.609	0.363	0.502	0.245
	N	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	-0.136	0.199	0.134	0
	Sig. (2-tailed)	0.473	0.292	0.481	1
	N	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	0.191	0.153	-0.071	-0.191
	Sig. (2-tailed)	0.312	0.42	0.708	0.312
	N	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	-0.022	0.248	-0.007	0.243
	Sig. (2-tailed)	0.908	0.187	0.97	0.195
	N	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	0.027	0.094	-0.126	0.247
	Sig. (2-tailed)	0.885	0.622	0.508	0.188
	N	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	0.25	0.345	-0.055	.444*

	Sig. (2-tailed)	0.183	0.062	0.775	0.014
	N	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	0.272	.398*	0.134	0.272
	Sig. (2-tailed)	0.146	0.029	0.481	0.146
	N	30	30	30	30
item_12	Pearson Correlation	0.17	0.136	0.056	0.315
	Sig. (2-tailed)	0.37	0.474	0.771	0.09
	N	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	0.127	0.216	-0.041	0.253
	Sig. (2-tailed)	0.505	0.252	0.828	0.177
	N	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	.448*	0.285	0.35	0.174
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.127	0.058	0.357
	N	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	0.127	0.247	0.166	.506**
	Sig. (2-tailed)	0.505	0.189	0.381	0.004
	N	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	.676**	.620**	.432*	.450*
	Sig. (2-tailed)	0	0	0.017	0.012
	N	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	0.097	.362*	0.231	.511**
	Sig. (2-tailed)	0.609	0.049	0.219	0.004
	N	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	0.062	.362*	0.35	0.093
	Sig. (2-tailed)	0.745	0.049	0.058	0.626
	N	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	0.165	0.328	0.234	0.247
	Sig. (2-tailed)	0.384	0.077	0.214	0.188
	N	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	-0.154	0.131	-0.177	-0.039
	Sig. (2-tailed)	0.416	0.489	0.351	0.84
	N	30	30	30	30
Total_Score	Pearson Correlation	.397*	.637**	.376*	.527**
	Sig. (2-tailed)	0.03	0	0.041	0.003
	N	30	30	30	30

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

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

2. Kesadaran Wajib Pajak (X₂)

Correlations								
		item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11
item_1	Pearson Correlation	-0.097	-0.136	0.191	-0.022	0.027	0.25	0.272
	Sig. (2-tailed)	0.609	0.473	0.312	0.908	0.885	0.183	0.146
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	0.172	0.199	0.153	0.248	0.094	0.345	.398*
	Sig. (2-tailed)	0.363	0.292	0.42	0.187	0.622	0.062	0.029
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	0.128	0.134	-0.071	-0.007	-0.126	-0.055	0.134
	Sig. (2-tailed)	0.502	0.481	0.708	0.97	0.508	0.775	0.481
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	0.219	0	-0.191	0.243	0.247	.444*	0.272
	Sig. (2-tailed)	0.245	1	0.312	0.195	0.188	0.014	0.146
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	1	.418*	-0.112	-0.036	0.165	0.341	.418*
	Sig. (2-tailed)		0.022	0.557	0.852	0.385	0.065	0.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	.418*	1	0.267	.487**	0.336	0.272	0.2
	Sig. (2-tailed)	0.022		0.153	0.006	0.069	0.146	0.289
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	-0.112	0.267	1	0.318	.548**	0.355	0.267
	Sig. (2-tailed)	0.557	0.153		0.086	0.002	0.055	0.153
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	-0.036	.487**	0.318	1	.506**	.464**	.379*
	Sig. (2-tailed)	0.852	0.006	0.086		0.004	0.01	0.039
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	0.165	0.336	.548**	.506**	1	.796**	.605**
	Sig. (2-tailed)	0.385	0.069	0.002	0.004		0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	0.341	0.272	0.355	.464**	.796**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	0.065	0.146	0.055	0.01	0		0
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	.418*	0.2	0.267	.379*	.605**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	0.022	0.289	0.153	0.039	0	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30

item_12	Pearson Correlation	0.113	0	0.174	-0.199	0.128	0.073	0.119
	Sig. (2-tailed)	0.551	1	0.357	0.291	0.501	0.703	0.532
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	0.074	-0.124	0.331	-0.269	0.334	0.253	0.124
	Sig. (2-tailed)	0.698	0.514	0.074	0.151	0.071	0.177	0.514
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	-0.135	0.061	.473**	-0.076	0.34	0.174	0.183
	Sig. (2-tailed)	0.478	0.749	0.008	0.69	0.066	0.357	0.333
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	0.148	0	0.041	-0.134	0.167	0.127	0.124
	Sig. (2-tailed)	0.435	1	0.828	0.479	0.378	0.505	0.514
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	0.005	0.079	0.116	0.124	0.005	0.129	0.079
	Sig. (2-tailed)	0.98	0.679	0.542	0.515	0.978	0.498	0.679
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	.388*	0.298	0.112	.423*	.437*	.511**	.656**
	Sig. (2-tailed)	0.034	0.109	0.557	0.02	0.016	0.004	0
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	0.326	.682**	0.35	0.32	.367*	0.325	.379*
	Sig. (2-tailed)	0.079	0	0.058	0.085	0.046	0.08	0.039
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	0.124	.471**	0.234	.433*	.412*	.384*	0.336
	Sig. (2-tailed)	0.512	0.009	0.214	0.017	0.024	0.036	0.069
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	0.189	0.236	.580**	0.212	.498**	0.347	0.33
	Sig. (2-tailed)	0.318	0.209	0.001	0.26	0.005	0.06	0.075
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Score	Pearson Correlation	.368*	.480**	.488**	.419*	.640**	.675**	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.007	0.006	0.021	0	0	0
	N	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).								

3. Insentif Pajak (X₃)

Correlations					
		item_12	item_13	item_14	item_15
item_1	Pearson Correlation	0.17	0.127	.448*	0.127
	Sig. (2-tailed)	0.37	0.505	0.013	0.505
	N	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	0.136	0.216	0.285	0.247
	Sig. (2-tailed)	0.474	0.252	0.127	0.189
	N	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	0.056	-0.041	0.35	0.166
	Sig. (2-tailed)	0.771	0.828	0.058	0.381
	N	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	0.315	0.253	0.174	.506**
	Sig. (2-tailed)	0.09	0.177	0.357	0.004
	N	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	0.113	0.074	-0.135	0.148
	Sig. (2-tailed)	0.551	0.698	0.478	0.435
	N	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	0	-0.124	0.061	0
	Sig. (2-tailed)	1	0.514	0.749	1
	N	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	0.174	0.331	.473**	0.041
	Sig. (2-tailed)	0.357	0.074	0.008	0.828
	N	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	-0.199	-0.269	-0.076	-0.134
	Sig. (2-tailed)	0.291	0.151	0.69	0.479
	N	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	0.128	0.334	0.34	0.167
	Sig. (2-tailed)	0.501	0.071	0.066	0.378
	N	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	0.073	0.253	0.174	0.127
	Sig. (2-tailed)	0.703	0.177	0.357	0.505
	N	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	0.119	0.124	0.183	0.124
	Sig. (2-tailed)	0.532	0.514	0.333	0.514
	N	30	30	30	30

item_12	Pearson Correlation	1	.736**	.637**	.810**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0
	N	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	.736**	1	.643**	.615**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0
	N	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	.637**	.643**	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0
	N	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	.810**	.615**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	
	N	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	0.243	0.196	0.351	0.244
	Sig. (2-tailed)	0.195	0.3	0.057	0.193
	N	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	0.312	0.148	0.135	.407*
	Sig. (2-tailed)	0.094	0.435	0.478	0.026
	N	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	0.108	0	0.236	0.212
	Sig. (2-tailed)	0.57	1	0.21	0.262
	N	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	0.088	0.042	0.176	0.083
	Sig. (2-tailed)	0.644	0.827	0.351	0.661
	N	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	0.095	0.293	0.089	0.146
	Sig. (2-tailed)	0.617	0.117	0.639	0.44
	N	30	30	30	30
Total_Score	Pearson Correlation	.463**	.447*	.556**	.519**
	Sig. (2-tailed)	0.01	0.013	0.001	0.003
	N	30	30	30	30
** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

4. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations		item_16	item_17	item_18	item_19	item_20
item_1	Pearson Correlation	.676**	0.097	0.062	0.165	-0.154
	Sig. (2-tailed)	0	0.609	0.745	0.384	0.416
	N	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	.620**	.362*	.362*	0.328	0.131
	Sig. (2-tailed)	0	0.049	0.049	0.077	0.489
	N	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	.432*	0.231	0.35	0.234	-0.177
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.219	0.058	0.214	0.351
	N	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	.450*	.511**	0.093	0.247	-0.039
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.004	0.626	0.188	0.84
	N	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	0.005	.388*	0.326	0.124	0.189
	Sig. (2-tailed)	0.98	0.034	0.079	0.512	0.318
	N	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	0.079	0.298	.682**	.471**	0.236
	Sig. (2-tailed)	0.679	0.109	0	0.009	0.209
	N	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	0.116	0.112	0.35	0.234	.580**
	Sig. (2-tailed)	0.542	0.557	0.058	0.214	0.001
	N	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	0.124	.423*	0.32	.433*	0.212
	Sig. (2-tailed)	0.515	0.02	0.085	0.017	0.26
	N	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	0.005	.437*	.367*	.412*	.498**
	Sig. (2-tailed)	0.978	0.016	0.046	0.024	0.005
	N	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	0.129	.511**	0.325	.384*	0.347
	Sig. (2-tailed)	0.498	0.004	0.08	0.036	0.06
	N	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	0.079	.656**	.379*	0.336	0.33

	Sig. (2-tailed)	0.679	0	0.039	0.069	0.075
	N	30	30	30	30	30
item_12	Pearson Correlation	0.243	0.312	0.108	0.088	0.095
	Sig. (2-tailed)	0.195	0.094	0.57	0.644	0.617
	N	30	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	0.196	0.148	0	0.042	0.293
	Sig. (2-tailed)	0.3	0.435	1	0.827	0.117
	N	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	0.351	0.135	0.236	0.176	0.089
	Sig. (2-tailed)	0.057	0.478	0.21	0.351	0.639
	N	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	0.244	.407*	0.212	0.083	0.146
	Sig. (2-tailed)	0.193	0.026	0.262	0.661	0.44
	N	30	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	1	0.277	0.161	.376*	-0.048
	Sig. (2-tailed)		0.138	0.394	0.04	0.8
	N	30	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	0.277	1	.556**	.598**	.403*
	Sig. (2-tailed)	0.138		0.001	0	0.027
	N	30	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	0.161	.556**	1	.673**	.462*
	Sig. (2-tailed)	0.394	0.001		0	0.01
	N	30	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	.376*	.598**	.673**	1	0.34
	Sig. (2-tailed)	0.04	0	0		0.066
	N	30	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	-0.048	.403*	.462*	0.34	1
	Sig. (2-tailed)	0.8	0.027	0.01	0.066	
	N	30	30	30	30	30
Total_Score	Pearson Correlation	.486**	.741**	.693**	.640**	.495**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0	0	0	0.005
	N	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).						

B. Uji Reliabilitas

1. Kesadaran Wajib Pajak (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.772	4

2. Sanksi Pajak (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.798	7

3. Insentif Pajak (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.892	4

4. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.746	5

LAMPIRAN 4

DATA PENELITIAN KUESIONER 80 RESPONDEN

A. Kesadaran Wajib Pajak (X_1)

RESPONDEN	KS1	KS2	KS3	KS4
R1	5	5	5	5
R2	5	5	5	4
R3	4	4	4	4
R4	5	5	5	5
R5	5	5	5	5
R6	4	4	4	4
R7	5	5	5	5
R8	4	3	4	4
R9	4	5	5	5
R10	5	4	4	4
R11	5	5	5	4
R12	5	5	5	5
R13	5	3	5	5
R14	4	4	4	4
R15	5	5	4	5
R16	4	4	4	4
R17	4	4	5	4
R18	4	4	4	4
R19	5	5	5	4
R20	5	5	5	5
R21	4	3	4	4
R22	5	5	5	4
R23	5	5	5	4
R24	5	5	4	5
R25	4	4	4	4
R26	5	4	4	4
R27	4	5	5	5
R28	5	5	5	4
R29	4	4	4	4
R30	5	5	4	5
R31	2	2	2	3
R32	5	5	4	4
R33	5	5	5	4
R34	5	5	4	4
R35	5	5	5	5
R36	3	1	3	3
R37	5	5	5	5
R38	5	5	4	4
R39	2	2	2	3
R40	4	4	4	3

R41	5	5	4	4
R42	5	5	5	5
R43	5	5	5	5
R44	5	5	5	5
R45	4	2	4	4
R46	2	2	2	2
R47	5	5	3	5
R48	4	4	4	5
R49	4	4	5	4
R50	4	4	5	5
R51	5	5	5	5
R52	4	4	4	4
R53	5	5	4	5
R54	5	4	4	3
R55	5	5	5	5
R56	5	5	5	4
R57	5	4	4	4
R58	4	4	5	3
R59	5	3	5	5
R60	5	4	4	5
R61	5	5	5	5
R62	5	5	5	5
R63	4	4	4	4
R64	5	5	5	5
R65	4	3	3	3
R66	5	5	5	5
R67	5	5	5	5
R68	5	5	4	5
R69	5	4	4	4
R70	4	4	4	4
R71	5	5	5	4
R72	5	5	5	5
R73	5	5	4	4
R74	4	5	5	5
R75	4	2	4	4
R76	2	2	1	2
R77	4	4	4	4
R78	5	5	5	5
R79	4	4	5	3
R80	5	5	5	5

B. Sanksi Pajak (X₂)

RESPONDEN	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS10	KS11
R1	5	4	4	4	4	4	4
R2	4	4	5	5	4	4	5
R3	4	4	4	4	4	4	4
R4	4	4	5	5	5	5	5
R5	5	5	4	4	5	5	5
R6	4	4	4	4	4	4	4
R7	5	5	5	5	5	5	5
R8	4	5	5	5	5	4	4
R9	5	5	4	5	4	4	4
R10	5	4	5	3	4	4	4
R11	4	5	5	5	4	4	4
R12	5	5	5	5	5	5	5
R13	4	4	4	4	4	4	4
R14	5	5	5	5	5	5	5
R15	4	4	5	5	5	5	5
R16	4	4	4	4	4	4	4
R17	5	4	4	4	4	4	5
R18	5	5	5	5	5	5	5
R19	5	5	4	4	4	4	5
R20	4	4	4	5	5	5	5
R21	4	4	4	4	4	4	4
R22	4	4	5	3	4	4	4
R23	5	5	5	5	5	5	5
R24	4	4	5	5	5	5	5
R25	5	5	5	5	5	5	5
R26	4	4	4	5	4	4	4
R27	5	5	4	5	4	4	4
R28	3	5	5	5	4	4	4
R29	4	5	5	5	5	4	4
R30	5	5	4	5	4	5	5
R31	5	5	5	5	2	2	3
R32	2	2	2	2	2	2	4
R33	4	4	4	4	4	4	4
R34	1	1	1	1	1	1	4
R35	2	2	2	4	4	4	5
R36	4	4	4	4	4	4	4
R37	2	2	2	2	5	5	5
R38	4	4	4	4	4	4	4
R39	4	4	2	2	4	4	4
R40	4	2	2	2	2	4	4

R41	1	1	1	1	4	4	5
R42	4	4	4	4	4	4	5
R43	5	5	5	5	5	5	5
R44	1	1	1	1	5	5	5
R45	5	5	2	2	5	5	5
R46	4	4	2	2	4	4	4
R47	2	2	2	2	4	4	5
R48	4	4	2	2	4	4	5
R49	3	4	4	4	4	4	4
R50	5	5	5	5	5	5	5
R51	4	4	5	5	5	5	5
R52	2	2	2	2	4	2	4
R53	3	2	1	3	4	2	4
R54	4	4	5	4	5	5	4
R55	4	4	4	4	4	4	4
R56	4	4	5	5	4	4	5
R57	4	4	4	4	4	4	4
R58	5	5	4	5	5	5	4
R59	4	2	2	4	4	4	5
R60	2	2	2	2	4	4	4
R61	5	5	5	5	5	5	5
R62	2	2	2	2	5	5	4
R63	1	1	1	1	4	4	4
R64	4	4	4	4	5	5	5
R65	2	2	2	2	5	5	5
R66	5	5	5	5	5	5	5
R67	1	1	1	1	5	5	5
R68	4	5	5	5	5	4	4
R69	5	5	5	5	5	5	5
R70	5	5	5	5	5	5	5
R71	5	4	4	4	4	5	5
R72	5	5	4	5	4	4	4
R73	4	4	4	4	4	4	4
R74	5	5	4	5	4	4	4
R75	2	2	2	2	5	5	5
R76	4	4	2	2	4	4	4
R77	4	4	4	4	4	4	4
R78	4	4	4	4	4	4	4
R79	5	5	4	5	5	5	4
R80	5	5	5	5	5	5	5

C. Insentif Pajak (X_3)

RESPONDEN	KS12	KS13	KS14	KS15
R1	5	5	5	5
R2	5	4	5	5
R3	4	4	4	5
R4	5	5	5	5
R5	5	5	5	5
R6	5	5	5	5
R7	4	4	5	5
R8	5	4	5	5
R9	5	4	4	5
R10	5	5	5	5
R11	4	4	5	4
R12	5	5	5	5
R13	5	4	5	5
R14	5	5	5	5
R15	5	5	5	5
R16	4	4	4	4
R17	4	4	4	4
R18	4	4	4	4
R19	5	4	5	5
R20	4	4	5	5
R21	4	4	4	4
R22	5	5	5	5
R23	4	4	5	4
R24	5	5	5	5
R25	4	4	4	4
R26	3	3	3	3
R27	4	4	4	5
R28	4	4	5	4
R29	5	5	5	5
R30	5	4	4	5
R31	4	4	4	1
R32	5	5	5	5
R33	5	5	5	4
R34	4	4	4	2
R35	5	5	5	5
R36	3	3	3	3
R37	5	5	5	5
R38	4	4	4	4
R39	5	5	5	2
R40	4	4	4	4

R41	5	5	5	5
R42	5	5	5	5
R43	5	5	5	5
R44	5	5	5	5
R45	5	5	5	5
R46	4	3	4	2
R47	5	5	5	5
R48	5	5	5	5
R49	3	4	4	4
R50	5	4	5	4
R51	5	5	5	5
R52	4	4	4	4
R53	4	4	4	4
R54	5	3	3	4
R55	5	5	5	5
R56	5	4	5	5
R57	4	4	4	5
R58	5	5	4	4
R59	3	3	4	4
R60	4	4	5	2
R61	5	5	5	5
R62	5	5	5	3
R63	3	4	4	3
R64	5	5	5	5
R65	3	3	3	3
R66	4	4	5	5
R67	5	5	5	5
R68	5	5	5	5
R69	4	4	4	4
R70	4	4	4	4
R71	5	4	5	5
R72	4	4	4	5
R73	4	4	4	4
R74	5	4	4	5
R75	5	5	5	5
R76	4	3	4	2
R77	4	4	4	5
R78	5	5	5	5
R79	5	5	4	4
R80	4	4	5	5

D. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

RESPONDEN	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20
R1	5	4	3	4	3
R2	5	5	4	4	5
R3	4	4	4	4	4
R4	5	5	4	5	4
R5	5	5	5	5	5
R6	5	4	3	5	4
R7	5	5	5	5	5
R8	4	4	5	5	5
R9	5	5	5	5	4
R10	5	4	4	4	5
R11	5	4	5	5	4
R12	5	5	5	5	5
R13	5	5	4	5	3
R14	4	5	5	5	5
R15	5	5	5	5	5
R16	4	4	3	4	4
R17	4	5	5	5	5
R18	4	5	5	5	5
R19	5	5	5	5	3
R20	5	5	5	5	4
R21	4	3	2	3	3
R22	5	4	5	5	5
R23	5	4	5	5	4
R24	5	5	3	5	5
R25	5	5	5	5	5
R26	5	4	3	5	4
R27	5	5	5	5	5
R28	5	4	5	5	4
R29	5	5	5	5	5
R30	5	5	5	5	4
R31	4	4	2	4	5
R32	4	4	3	4	3
R33	5	5	2	5	4
R34	5	4	4	5	3
R35	5	2	2	5	2
R36	4	2	2	2	2
R37	5	5	5	5	5
R38	4	2	2	4	4
R39	4	2	2	4	3
R40	5	5	4	4	4

R41	4	3	3	4	3
R42	5	4	2	5	3
R43	5	5	4	4	3
R44	5	4	3	5	3
R45	5	5	2	5	3
R46	5	4	4	5	5
R47	5	5	5	2	2
R48	4	4	4	4	4
R49	4	4	3	3	4
R50	4	3	4	4	4
R51	5	5	4	5	4
R52	4	4	4	4	4
R53	4	3	3	3	4
R54	5	4	5	5	5
R55	5	4	4	4	3
R56	5	5	4	4	5
R57	4	4	4	4	4
R58	5	5	5	4	5
R59	4	4	3	4	3
R60	4	4	4	4	4
R61	4	4	4	4	4
R62	5	5	5	5	5
R63	4	5	5	5	5
R64	5	5	5	5	5
R65	4	3	3	4	3
R66	5	5	5	5	5
R67	5	5	5	5	5
R68	4	5	3	5	4
R69	5	5	4	5	4
R70	5	5	5	5	5
R71	5	5	3	5	3
R72	5	5	4	5	4
R73	4	2	2	4	4
R74	5	5	5	5	4
R75	5	5	2	5	3
R76	5	5	2	5	5
R77	4	4	4	4	4
R78	5	4	4	4	3
R79	5	5	5	4	5
R80	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 5

HASIL UJI OLAHAN SPSS

A. Uji Deskriptif Statistik

1. Kesadaran Wajib Pajak (X_1)

Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean
item_1	80	2	5	4.50
item_2	80	1	5	4.30
item_3	80	1	5	4.35
item_4	80	2	5	4.29
Valid N (listwise)	80			

2. Sanksi Pajak (X_2)

Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean
item_5	80	1	5	3.90
item_6	80	1	5	3.88
item_7	80	1	5	3.73
item_8	80	1	5	3.85
item_9	80	1	5	4.30
item_10	80	1	5	4.26
item_11	80	3	5	4.46
Valid N (listwise)	80			

3. Insentif Pajak (X_3)

Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean
item_12	80	3	5	4.49
item_13	80	3	5	4.34
item_14	80	3	5	4.54
item_15	80	1	5	4.36
Valid N (listwise)	80			

4. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean
item_16	80	4	5	4.66
item_17	80	2	5	4.34
item_18	80	2	5	3.93
item_19	80	2	5	4.51
item_20	80	2	5	4.08
Valid N (listwise)	80			

B. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	2.62096302
Most Extreme Differences	Absolute	0.087
	Positive	0.046
	Negative	-0.087
Test Statistic		0.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

C. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.814	1.463		4.658	0.000
	Total_X1	-0.038	0.073	-0.069	-0.517	0.607
	Total_X2	-0.055	0.032	-0.192	-1.736	0.087
	Total_X3	-0.143	0.092	-0.209	-1.559	0.123
a. Dependent Variable: ABS_RES						

D. Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.168	2.571		4.345	0.000		
	Total_X1	0.223	0.129	0.217	1.732	0.087	0.644	1.553
	Total_X2	0.196	0.055	0.366	3.537	0.001	0.944	1.060
	Total_X3	0.050	0.161	0.039	0.311	0.756	0.638	1.566

a. Dependent Variable: Total_Y

E. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	11.168	2.571		0.000
	Total_X1	0.223	0.129	0.217	0.087
	Total_X2	0.196	0.055	0.366	0.001
	Total_X3	0.050	0.161	0.039	0.756

F. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	163.301	3	54.434	7.623	.000 ^b
	Residual	542.686	76	7.141		
	Total	705.988	79			

a. Dependent Variable: Total_Y
b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

G. Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.168	2.571		4.345	0.000
	Total_X1	0.223	0.129	0.217	1.732	0.087
	Total_X2	0.196	0.055	0.366	3.537	0.001
	Total_X3	0.050	0.161	0.039	0.311	0.756

H. Koefisien Determinasi R²

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.481 ^a	0.231	0.201	2.672

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1