

LAMPIRAN

Bandung, 2019

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Moralitas Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada Kantor Pelayanan Pajak di Kanwil DJP Jawa Barat D)”,** maka diperlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas Peneliti:

Nama : Gigh Hari Prastowo

NPM : 1112187012

Program Studi/Fakultas : S1 Akuntansi/Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini sedikit meminta waktu aktivitas Bapak/Ibu/Saudara/i yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.

Atas perhatian serta kerja, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Gigh Hari Prastowo

KUISIONER PENELITIAN

4 Identitas Responden

Berilah tanda (√) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Bagian I : Data Responden

Isilah dengan lengkap data dibawah ini dengan jawaban yang sebenarnya. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin

Laki-Laki

Perempuan

2. Umur

Dibawah 25 Tahun

26-35 Tahun

36-45 Tahun

46-55 Tahun

Diatas 55 Tahun

3. Pendidikan Formal Terakhir

SMP

Sarjana (S1)

SMA

Pascasarjana (S2)

4. Jenis Pekerjaan

Tidak Bekerja

Wirausaha

Pegawai BUMN

Karyawan Swasta

PNS

Lainnya

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner ini terdiri dari 2 (dua) bagian. Diawali dengan identitas responden kemudian bagian pertama terdiri dari 22 pertanyaan, bagian kedua terdiri dari 9 pertanyaan.
2. Berikan tanda silang (X) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
Setiap pertanyaan tidak boleh diisi lebih dari satu jawaban.

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL MORALITAS PAJAK

Dimensi Kebanggaan Nasional				
No	Indikator : Kebanggaan Wajib Pajak sebagai Warga Negara Indonesia			
1	Saya Bangga Menjadi Warga Negara Indonesia	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
2	Saya memiliki jiwa nasionalisme yang tinggi	Benar Sekali		Benar Sekali
3	Bangsa Indonesia merupakan bangsa yang hebat	Sangat setuju		Sangat tidak setuju
Dimensi Kebanggaan Nasional				
No	Indikator : Motivasi Wajib Pajak untuk membayar pajak dikarenakan bangga sebagai Warga Negara Indonesia			
1	Dengan Membayar pajak saya merasa menjadi “pahlawan masa kini”	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
2	saya merasa ikut andil dalam pembangunan Indonesia ketika saya membayar pajak	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
Dimensi Otonomi Daerah dan desentralisasi				
No	Indikator : Dukungan Wajib Pajak terhadap pelaksanaan otonomi daerah atau desentralisasi.			
1	Saya mendukung otonomi daerah sepenuhnya	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Pembangunan yang terjadi saat ini adalah berkat otonomi daerah	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju

3	Kebijakan Otonomi daerah mempercepat pembangunan daerah	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Dimensi Otonomi Daerah dan desentralisasi Indikator : Motivasi Wajib Pajak dikarenakan pelaksanaan otonomi daerah			
1	Dengan otonomi daerah saya meyakini pembangunan akan semakin merata	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Semakin besar saya membayar pajak semakin besar pula dana otonomi daerah yang dipakai untuk pembangunan	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Dimensi Sistem perpajakan Indikator : Kemudahan Memperoleh Informasi Perpajakan			
1	Kantor Pajak menyediakan berbagai kanal informasi perpajakan seperti media social, iklan , serta informasi yang disediakan Kantor pajak itu sendiri	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Informasi tentang prosedur/alur pelayanan dapat dipahami dengan mudah	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Dimensi Sistem perpajakan Indikator : Tarif Pajak yang berlaku			

1	Tarif pajak yang berlaku saat ini sudah memenuhi aspek keadilan	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Tarif pajak yang berlaku saat ini sangat mendukung keberlangsungan dunia usaha	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
3	Saya mengetahui tarif pajak UMKM sebesar 0,5% dari omset yang dibayarkan perbulan	Benar Sekali		Tidak Benar Sekali
No	Dimensi Sistem perpajakan Indikator : Kemudahan Proses Pelaporan dan Pembayaran			
1	adanya efilig memudahkan saya melaporkan SPT	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	DJP saat ini menyediakan berbagai sarana pembayaran pajak (billing system)	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
3	Sistem efilig dan ebiling selalu lancar ketika saya ingin melakukan pelaporan dan pembayaran pajak	Benar Sekali		Tidak Benar Sekali
No	Dimensi Sistem perpajakan Indikator : Kenyamanan Kantor Pajak			
1	Sarana dan Prasarana Kantor Pajak sudah memadai, bersih dan nyaman	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Tidak terdapat praktik calo, pungli, gratifikasi	Benar Sekali		Sangat tidak benar

3	Petugas memiliki pengetahuan, keahlian dan keterampilan dalam melayani wajib pajak	Benar Sekali		Tidak Benar Sekali
4	Petugas ramah, cepat dan responsive dalam memberikan pelayanan perpajakan	Benar Sekali		Tidak Benar Sekali

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Indikator : Kepatuhan Wajib Pajak Mendaftarkan Diri			
1	Untuk mendapatkan NPWP, saya mendaftarkan diri secara sukarela ke Kantor Pelayanan Pajak.	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai Wajib Pajak.	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Indikator : Kepatuhan Menyampaikan SPT			
1	Saya melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan) dengan tepat waktu setiap Tahunnya.	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
2	Saya mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Indikator : Kepatuhan Perhitungan dan Pembayaran Pajak Terutang			

1	Saya menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar dan apa adanya.	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
2	Saya membayar pajak yang terutang sesuai dengan tarif dan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan.	Benar Sekali		Tidak Benar Sama Sekali
3	Saya membayar kekurangan pajak penghasilan yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju
No	Indikator : Kepatuhan Pelaporan Pembayaran Pajak			
1	Saya melaporkan Pembayaran pajak yang telah dilakukan	Selalu		Tidak Pernah
2	Dengan Melaporkan Pajak yang dibayarkan, saya merasa telah selesai melaksanakan kewajiban perpajakan saya	Sangat Setuju		Sangat Tidak Setuju

Tabel Uji Validitas Variabel Moralitas Pajak

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
P1	Pearson Correlation	1	,776**	,199 [†]	0,164	,694**	,754**	0,181	0,092	,272**	0,161	,536**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,047	0,103	0,000	0,000	0,071	0,364	0,006	0,109	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,776**	1	,249 [†]	0,160	,781**	,746**	0,122	0,087	,279**	0,131	,585**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,013	0,113	0,000	0,000	0,226	0,389	0,005	0,195	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,199 [†]	,249 [†]	1	,547**	0,182	0,149	,521**	,459**	,892**	,554**	0,132
	Sig. (2-tailed)	0,047	0,013		0,000	0,069	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	0,164	0,160	,547**	1	0,154	0,111	,790**	,841**	,517**	,936**	0,069
	Sig. (2-tailed)	0,103	0,113	0,000		0,125	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,495
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	,694**	,781**	0,182	0,154	1	,821**	0,188	0,134	,214 [†]	0,174	,617**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,069	0,125		0,000	0,061	0,183	0,032	0,083	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,754**	,746**	0,149	0,111	,821**	1	0,143	0,091	0,140	0,130	,671**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,140	0,271	0,000		0,155	0,369	0,163	0,199	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	0,181	0,122	,521**	,790**	0,188	0,143	1	,757**	,491**	,849**	0,094

	Sig. (2-tailed)	0,071	0,226	0,000	0,000	0,061	0,155		0,000	0,000	0,000	0,352
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	0,092	0,087	,459**	,841**	0,134	0,091	,757**	1	,452**	,898**	-0,038
	Sig. (2-tailed)	0,364	0,389	0,000	0,000	0,183	0,369	0,000		0,000	0,000	0,706
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,272**	,279**	,892**	,517**	,214*	0,140	,491**	,452**	1	,501**	0,158
P9	Sig. (2-tailed)	0,006	0,005	0,000	0,000	0,032	0,163	0,000	0,000		0,000	0,115
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P10	Pearson Correlation	0,161	0,131	,554**	,936**	0,174	0,130	,849**	,898**	,501**	1	0,042
	Sig. (2-tailed)	0,109	0,195	0,000	0,000	0,083	0,199	0,000	0,000	0,000		0,679
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,536**	,585**	0,132	0,069	,617**	,671**	0,094	-0,038	0,158	0,042	1
P11	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,190	0,495	0,000	0,000	0,352	0,706	0,115	0,679	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P12	Pearson Correlation	0,058	0,011	-0,043	0,097	0,007	0,019	0,104	0,062	0,002	0,027	0,127
	Sig. (2-tailed)	0,569	0,915	0,672	0,336	0,943	0,848	0,302	0,543	0,985	0,791	0,209
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,659**	,829**	0,093	0,153	,762**	,828**	0,047	0,096	0,105	0,123	,624**
P13	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,358	0,129	0,000	0,000	0,640	0,343	0,300	0,224	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	0,088	0,063	0,158	0,095	0,100	0,119	0,158	0,118	,250*	0,090	,231*

P15	Sig. (2-tailed)	0,383	0,532	0,117	0,349	0,321	0,237	0,117	0,244	0,012	0,373	0,021
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	0,049	0,004	-0,036	0,101	0,001	0,013	0,108	0,083	0,008	0,031	0,120
P16	Sig. (2-tailed)	0,627	0,972	0,724	0,320	0,992	0,900	0,283	0,410	0,934	0,761	0,234
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,344**	,273**	0,108	0,094	,309**	,360**	0,103	-0,043	0,139	0,017	,340**
P17	Sig. (2-tailed)	0,000	0,006	0,287	0,352	0,002	0,000	0,306	0,672	0,167	0,864	0,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,362**	,417**	,237*	0,195	,302**	,355**	0,186	0,101	0,166	0,168	,301**
P18	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,018	0,052	0,002	0,000	0,065	0,318	0,099	0,094	0,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	0,088	0,063	0,158	0,095	0,100	0,119	0,158	0,118	,250*	0,090	,231*
P19	Sig. (2-tailed)	0,383	0,532	0,117	0,349	0,321	0,237	0,117	0,244	0,012	0,373	0,021
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,668**	,636**	0,131	0,085	,714**	,779**	0,118	0,061	0,143	0,103	,670**
P20	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,195	0,398	0,000	0,000	0,243	0,547	0,155	0,308	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	0,095	0,095	0,008	0,063	0,132	0,151	0,134	0,013	-0,004	0,072	0,184
P21	Sig. (2-tailed)	0,345	0,346	0,935	0,535	0,192	0,134	0,183	0,901	0,971	0,478	0,067
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,237*	0,185	0,116	0,116	0,189	,205*	0,103	0,037	0,181	0,070	0,136

P22	Sig. (2-tailed)	0,018	0,065	0,250	0,248	0,060	0,041	0,308	0,713	0,072	0,490	0,179
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	0,013	-0,007	0,056	0,094	-0,016	0,011	0,132	0,112	0,061	0,104	0,062
	Sig. (2-tailed)	0,898	0,945	0,580	0,350	0,872	0,917	0,191	0,266	0,543	0,301	0,541
TX	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,655**	,654**	,519**	,571**	,661**	,674**	,573**	,488**	,551**	,552**	,607**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

		P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	TX
P1	Pearson Correlation	0,058	,659**	0,088	0,049	,344**	,362**	0,088	,668**	0,095	,237*	0,013	,655**
	Sig. (2-tailed)	0,569	0	0,383	0,627	0	0	0,383	0	0,345	0,018	0,898	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	0,011	,829**	0,063	0,004	,273**	,417**	0,063	,636**	0,095	0,185	-0,007	,654**
	Sig. (2-tailed)	0,915	0	0,532	0,972	0,006	0	0,532	0	0,346	0,065	0,945	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	-0,043	0,093	0,158	-0,036	0,108	,237*	0,158	0,131	0,008	0,116	0,056	,519**
	Sig. (2-tailed)	0,672	0,358	0,117	0,724	0,287	0,018	0,117	0,195	0,935	0,25	0,58	0

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	0,097	0,153	0,095	0,101	0,094	0,195	0,095	0,085	0,063	0,116	0,094	,571**
	Sig. (2-tailed)	0,336	0,129	0,349	0,32	0,352	0,052	0,349	0,398	0,535	0,248	0,35	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	0,007	,762**	0,1	0,001	,309**	,302**	0,1	,714**	0,132	0,189	-0,016	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,943	0	0,321	0,992	0,002	0,002	0,321	0	0,192	0,06	0,872	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	0,019	,828**	0,119	0,013	,360**	,355**	0,119	,779**	0,151	,205*	0,011	,674**
	Sig. (2-tailed)	0,848	0	0,237	0,9	0	0	0,237	0	0,134	0,041	0,917	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	0,104	0,047	0,158	0,108	0,103	0,186	0,158	0,118	0,134	0,103	0,132	,573**
	Sig. (2-tailed)	0,302	0,64	0,117	0,283	0,306	0,065	0,117	0,243	0,183	0,308	0,191	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	0,062	0,096	0,118	0,083	-0,043	0,101	0,118	0,061	0,013	0,037	0,112	,488**
	Sig. (2-tailed)	0,543	0,343	0,244	0,41	0,672	0,318	0,244	0,547	0,901	0,713	0,266	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P9	Pearson Correlation	0,002	0,105	,250*	0,008	0,139	0,166	,250*	0,143	-0,004	0,181	0,061	,551**
	Sig. (2-tailed)	0,985	0,3	0,012	0,934	0,167	0,099	0,012	0,155	0,971	0,072	0,543	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P10	Pearson Correlation	0,027	0,123	0,09	0,031	0,017	0,168	0,09	0,103	0,072	0,07	0,104	,552**
	Sig. (2-tailed)	0,791	0,224	0,373	0,761	0,864	0,094	0,373	0,308	0,478	0,49	0,301	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P11	Pearson Correlation	0,127	,624**	,231*	0,12	,340**	,301**	,231*	,670**	0,184	0,136	0,062	,607**
	Sig. (2-tailed)	0,209	0	0,021	0,234	0,001	0,002	0,021	0	0,067	0,179	0,541	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P12	Pearson Correlation	1	-0,037	,414**	,991**	0,096	0,025	,414**	-0,043	0,124	0,035	0,193	,334**
	Sig. (2-tailed)		0,713	0	0	0,345	0,808	0	0,669	0,218	0,726	0,054	0,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P13	Pearson Correlation	-0,037	1	0,015	-0,045	,268**	,350**	0,015	,690**	0,112	0,127	0,053	,599**
	Sig. (2-tailed)	0,713		0,881	0,656	0,007	0	0,881	0	0,265	0,207	0,599	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	,414**	0,015	1	,430**	0,126	0,041	1,000**	0,111	,203*	0,129	,230*	,469**

	Sig. (2-tailed)	0	0,881		0	0,21	0,689	0	0,272	0,042	0,202	0,021	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P15	Pearson Correlation	,991**	-0,045	,430**	1	0,069	0,036	,430**	-0,05	0,146	0,014	,213*	,338**
	Sig. (2-tailed)	0	0,656	0		0,492	0,722	0	0,62	0,147	0,892	0,034	0,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P16	Pearson Correlation	0,096	,268**	0,126	0,069	1	,662**	0,126	,317**	0,162	,612**	0,029	,483**
	Sig. (2-tailed)	0,345	0,007	0,21	0,492		0	0,21	0,001	0,108	0	0,772	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P17	Pearson Correlation	0,025	,350**	0,041	0,036	,662**	1	0,041	,375**	,245*	,298**	0,154	,526**
	Sig. (2-tailed)	0,808	0	0,689	0,722	0		0,689	0	0,014	0,003	0,126	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P18	Pearson Correlation	,414**	0,015	1,000**	,430**	0,126	0,041	1	0,111	,203*	0,129	,230*	,469**
	Sig. (2-tailed)	0	0,881	0	0	0,21	0,689		0,272	0,042	0,202	0,021	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P19	Pearson Correlation	-0,043	,690**	0,111	-0,05	,317**	,375**	0,111	1	0,157	0,166	0,025	,609**
	Sig. (2-tailed)	0,669	0	0,272	0,62	0,001	0	0,272		0,119	0,099	0,802	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P20	Pearson Correlation	0,124	0,112	,203 [*]	0,146	0,162	,245 [*]	,203 [*]	0,157	1	,246 [*]	,251 [*]	,340 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,218	0,265	0,042	0,147	0,108	0,014	0,042	0,119		0,014	0,012	0,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P21	Pearson Correlation	0,035	0,127	0,129	0,014	,612 ^{**}	,298 ^{**}	0,129	0,166	,246 [*]	1	-0,009	,380 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,726	0,207	0,202	0,892	0	0,003	0,202	0,099	0,014		0,926	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P22	Pearson Correlation	0,193	0,053	,230 [*]	,213 [*]	0,029	0,154	,230 [*]	0,025	,251 [*]	-0,009	1	,271 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,599	0,021	0,034	0,772	0,126	0,021	0,802	0,012	0,926		0,006
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TX	Pearson Correlation	,334 ^{**}	,599 ^{**}	,469 ^{**}	,338 ^{**}	,483 ^{**}	,526 ^{**}	,469 ^{**}	,609 ^{**}	,340 ^{**}	,380 ^{**}	,271 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0	0	0,001	0	0	0	0	0,001	0	0,006	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabel Uji Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

		P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	TY
P23	Pearson Correlation	1	,897**	,868**	0,105	0,121	,408**	0,085	,438**	,356**	,731**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,298	0,232	0,000	0,401	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P24	Pearson Correlation	,897**	1	,866**	0,115	0,108	,371**	0,135	,419**	,382**	,734**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,256	0,285	0,000	0,181	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P25	Pearson Correlation	,868**	,866**	1	0,079	0,120	,381**	0,102	,495**	,340**	,726**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,436	0,236	0,000	0,313	0,000	0,001	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P26	Pearson Correlation	0,105	0,115	0,079	1	,241*	,245*	,634**	,379**	,266**	,519**
	Sig. (2-tailed)	0,298	0,256	0,436		0,016	0,014	0,000	0,000	0,007	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P27	Pearson Correlation	0,121	0,108	0,120	,241*	1	,283**	,430**	,246*	0,173	,466**
	Sig. (2-tailed)	0,232	0,285	0,236	0,016		0,004	0,000	0,014	0,085	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P28	Pearson Correlation	,408**	,371**	,381**	,245*	,283**	1	,273**	,497**	,873**	,741**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,014	0,004		0,006	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P29	Pearson Correlation	0,085	0,135	0,102	,634**	,430**	,273**	1	,253*	0,177	,525**

	Sig. (2-tailed)	0,401	0,181	0,313	0,000	0,000	0,006		0,011	0,077	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P30	Pearson Correlation	,438**	,419**	,495**	,379**	,246*	,497**	,253*	1	,514**	,721**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,011		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P31	Pearson Correlation	,356**	,382**	,340**	,266**	0,173	,873**	0,177	,514**	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,007	0,085	0,000	0,077	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TY	Pearson Correlation	,731**	,734**	,726**	,519**	,466**	,741**	,525**	,721**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	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).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Moralitas Pajak (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,866	22

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

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,830	9

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

Tabulasi Skor Jawaban Responden Variabel Moralitas Pajak (X)

N	PERNYATAAN VARIABEL X1																					
	MORALITAS PAJAK																					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	2
2	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	1	4	1
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	5
5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
6	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
7	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4	2	5	4	3	4	3
8	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	5	5	2	4	5	3	5	2	5
9	4	4	5	4	2	2	4	4	5	4	3	5	2	4	5	4	4	4	2	3	4	4
10	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	1
11	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
12	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	5
13	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
15	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4
16	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5
17	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	2	4
18	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	5	2	3	5	3	4	3	2	4	3	4
19	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	5
20	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	1	2	4	3	4
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

22	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	3
23	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	5	4	3
24	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
25	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	3
26	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
27	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	2	5	3	3	2	3	5	3	4
28	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	2	3
29	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
30	3	3	4	5	3	3	5	5	4	5	3	5	3	5	5	3	4	5	3	5	3	4
31	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	4	5	3	3	4	4	4	3	5
33	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	4
34	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3
35	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	2	2	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
37	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	3	5	3	3	3	3	5	3	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
39	2	2	2	5	2	2	4	5	2	5	2	5	3	4	5	3	3	4	2	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5
41	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3
42	3	3	3	4	4	4	4	5	2	5	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
45	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4
46	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	5	4	4	3	4	4
47	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
48	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	5	3	2	2	5	2	2	2	3
49	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5

51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	3	2	5	3	3	3	3
52	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	3
54	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	2	2	4	3	3	3	4
55	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2
56	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	5	2	4	5	2	2	4	2	3	3	3
57	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4
58	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	3	5
59	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3
60	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3
62	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	5	4	2	5	4	4	2	3	2	2	4
63	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4
65	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	3	5	3	5	5	3	3	5	3	3	2	3
66	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4
67	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	5	3	3	4	3	4	2	4
71	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
72	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
73	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4
74	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3
75	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
76	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	3	3	4
78	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4
79	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3

80	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	2
81	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3
82	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	2	4	5	4	3	4	2	3	3	4	4
83	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	3	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3
84	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3
85	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
86	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4
88	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4
89	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4
90	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4
91	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4	4	3	3	2	4	4
92	3	4	3	4	3	4	4	5	3	4	3	5	4	5	5	3	3	5	3	3	3	5	5
93	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
94	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
95	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
96	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
97	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4
100	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4

Tabulasi Skor Jawaban Responden Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

N	PERNYATAAN VARIABEL Y								
	KEPATUHAN WAJIB PAJAK								
	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31
1	4	4	4	5	3	4	3	5	4
2	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	5	3	5	3	4	5
5	4	3	4	4	5	3	4	4	3
6	3	3	3	1	3	3	3	3	2
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5
8	5	5	5	3	5	5	4	5	5
9	3	5	5	4	5	4	5	5	4
10	4	4	4	3	3	4	3	4	4
11	5	4	5	4	5	4	4	5	2
12	3	3	3	2	3	1	3	1	1
13	4	4	4	3	3	4	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	5	3	2	3	3
16	4	4	5	5	3	4	3	4	4
17	4	4	4	5	5	4	5	5	4
18	3	3	3	4	4	3	2	5	3
19	5	5	5	4	4	5	4	5	5
20	4	3	4	4	4	1	4	5	1
21	3	3	4	3	3	3	3	5	3
22	4	4	4	4	2	4	3	4	4
23	2	2	2	4	4	2	4	3	2
24	4	5	4	4	3	3	3	5	3

25	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	3	3	4	5	3
27	4	3	4	3	3	2	3	4	2
28	5	5	5	4	2	3	4	5	3
29	4	5	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	5	4	5	5	5	5
31	4	5	4	3	4	4	3	4	5
32	5	5	5	5	3	4	5	5	4
33	5	5	5	4	5	5	4	5	5
34	4	4	4	3	3	3	3	4	3
35	3	3	3	4	2	3	4	4	3
36	4	4	4	4	3	3	4	4	3
37	5	5	5	3	4	3	3	5	3
38	5	5	5	4	4	4	4	4	5
39	5	5	5	3	3	4	3	3	4
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4
41	3	3	3	4	1	3	2	4	3
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	3	4	5	3
44	3	3	3	4	4	4	5	4	4
45	3	3	3	4	4	4	4	5	5
46	4	4	4	3	3	5	3	5	5
47	4	4	4	4	5	4	4	5	4
48	3	3	3	4	2	1	2	5	5
49	3	3	3	4	3	3	4	3	3
50	4	4	4	3	5	4	3	5	4
51	4	4	5	4	2	5	4	5	5
52	3	3	3	4	4	5	5	5	5
53	1	2	1	4	3	1	4	1	1

54	2	2	5	3	4	4	3	5	4
55	3	3	3	4	4	3	4	5	3
56	5	5	5	3	1	3	2	4	4
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	5	5	5	4	4	5	4	5	5
59	4	4	4	3	3	2	2	3	2
60	2	2	2	3	4	3	3	3	3
61	5	4	4	3	3	5	3	5	5
62	4	4	4	4	4	5	4	5	5
63	3	3	3	4	4	4	3	4	4
64	5	5	5	4	4	5	4	5	5
65	5	5	5	3	3	5	3	5	5
66	4	4	4	4	4	3	4	4	3
67	3	3	3	4	5	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	4	4	5	4	4	5
70	4	4	4	3	3	4	3	4	4
71	3	3	3	4	4	3	5	3	3
72	3	3	3	2	2	3	2	3	3
73	5	5	5	4	4	5	4	5	5
74	4	3	4	3	3	5	3	4	4
75	3	3	3	3	4	3	4	3	3
76	4	4	4	4	2	3	4	5	3
77	4	4	4	5	3	5	5	5	5
78	5	5	5	4	4	4	4	5	4
79	5	5	5	5	4	4	4	4	4
80	3	3	3	3	3	5	3	3	5
81	5	5	5	4	5	4	4	4	4
82	4	4	4	3	4	4	2	5	4

83	3	3	3	4	4	5	4	5	5
84	3	3	3	3	3	4	3	4	4
85	2	2	2	3	3	2	3	1	2
86	3	3	3	4	3	3	4	3	3
87	2	2	2	5	4	5	4	5	5
88	4	4	4	3	1	4	3	3	4
89	3	3	3	4	2	3	4	3	3
90	4	5	5	4	3	4	4	5	4
91	5	5	5	5	4	4	5	5	4
92	5	5	5	3	3	5	3	5	5
93	5	4	4	4	5	5	4	5	4
94	4	4	4	3	3	3	3	3	3
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	4	5	5	4	5	4	4
97	3	3	3	4	4	4	4	4	4
98	5	5	5	3	3	2	3	3	2
99	4	4	4	4	3	3	4	5	3
100	3	3	3	4	4	4	4	4	4

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	4,42067876
Most Extreme Differences	Absolute	0,057
	Positive	0,040
	Negative	-0,057
Test Statistic		0,057
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.		

Pengujian Regresi Linear

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,578	2,833		3,381	,001
	kepatuhan pajak	,316	,044	,588	7,203	,000
a. Dependent Variable: kepatuhan_pajak						

Hasil Analisis Koefisien Korelasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,588 ^a	,346	,340	4,443176
a. Predictors: (Constant), moralitas_pajak				
b. Dependent Variable: kepatuhan_pajak				

Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian

Hasil Uji Secara Parsial (Uji t) Variabel Moralitas Pajak (X)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,578	2,833		3,381	,001
	moralitas pajak	,316	,044	,588	7,203	,000
a. Dependent Variable: kepatuhan_pajak						