

Lampiran 1

Surat Pengantar Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Dosen DPK Kopertis V di Perguruan Tinggi Swasta Kota Yogyakarta
di tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswi Program S1 Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY). Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi tentang pelaporan pajak bagi wajib pajak orang pribadi yang mempunyai sumber penghasilan ganda.

Saya sangat memahami bahwa Bapak/Ibu mempunyai jadwal yang sangat padat. Oleh karena itu kuesioner ini telah didesain sesederhana mungkin. Hanya diperlukan waktu sekitar 15 menit untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner ini. Penelitian ini **bersifat (anonim)** serta jawaban dari Bapak/Ibu **akan sangat dijaga kerahasiannya. Saya menjamin bahwa hasil penelitian ini hanya akan digunakan untuk tujuan akademik semata.** Saya akan menganalisis secara agregat, bukan perorangan atau satu instansi saja. Mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan jawaban sesuai dengan kondisi sesungguhnya karena tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam penelitian ini.

Saya memohon Bapak/Ibu untuk dapat melengkapi kuesioner ini dan saya akan mengirimkan *executive summary* dari hasil penelitian ini jika Bapak/Ibu menginginkannya. Saya sangat memohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk penyelesaian skripsi ini. Jika Bapak/Ibu mempunyai pertanyaan tentang kuesioner ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi ke nomor telepon 0896-76495451 atau e-mail ke dianastuti09@gmail.com

Saya mengucapkan terima kasih atas kerja sama dan bantuan Bapak/Ibu.
Tanpa bantuan dari Bapak/Ibu, penelitian skripsi ini tidak dapat diselesaikan.

Hormat saya,

Dian Astuti

A. DATA RESPONDEN

Nama (boleh tidak diisi) : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (Coret pada pilihan yang tidak sesuai)

Usia : _____ tahun

Pendidikan terakhir : _____

Harap memberikan tanda (X) sesuai dengan data diri anda :

Golongan PNS :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> III / b | <input type="checkbox"/> IV / a |
| <input type="checkbox"/> III / c | <input type="checkbox"/> IV / b |
| <input type="checkbox"/> III / d | <input type="checkbox"/> IV / c |
| | <input type="checkbox"/> IV / d |
| | <input type="checkbox"/> IV / e |

Jabatan Fungsional :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Belum punya | <input type="checkbox"/> Lektor |
| <input type="checkbox"/> Tenaga Pengajar | <input type="checkbox"/> Lektor Kepala |
| <input type="checkbox"/> Asisten Ahli | <input type="checkbox"/> Guru Besar |

Sertifikasi :

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sudah Punya | <input type="checkbox"/> Belum Punya |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

Jumlah penghasilan rata-rata 1 bulan :

Sebagai PNS : < 3.000.000

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3.000.000 – 4.000.000 |
| <input type="checkbox"/> | 4.000.001 – 5.000.000 |
| <input type="checkbox"/> | > 5.000.000 |

- Sebagai DPK di PTS : < 3.000.000
 3.000.000 – 4.000.000
 4.000.001 – 5.000.000
 > 5.000.000

Jumlah tanggungan anak :

- Tidak ada
 1 Orang
 2 Orang
 3 Orang

Lampiran 2

B. KUESIONER

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilih salah satu alternatif jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (✓) . Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban. Pilihan jawaban yang disediakan, yaitu:

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

1. SIKAP LOVE OF MONEY

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Uang merupakan faktor terpenting dalam kehidupan saya					
2.	Uang memberikan kepuasan bagi saya					
3.	Uang adalah simbol kesuksesan saya					
4.	Uang menggambarkan prestasi kerja yang telah saya capai					
5.	Saya termotivasi untuk bekerja keras demi uang					
6.	Uang menjadi motivasi dalam hidup saya					
7.	Hidup saya akan lebih menyenangkan, jika saya kaya dan memiliki banyak uang					
8.	Memiliki banyak uang atau menjadi kaya bagi saya itu baik					

Sumber : Oktaviani, 2018

2. PENGETAHUAN PERPAJAKAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengetahuan tentang pajak dapat dengan mudah saya peroleh dari media massa, spanduk, reklame, dan media cetak lainnya					
2.	Saya mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
3.	Saya mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan keuangan, dan cara membayar pajak dengan benar					
4.	Saya mengetahui bagaimana cara menghitung jumlah pajak yang ditanggung					
5.	Saya telah mengetahui bahwa dalam Undang-Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat dikenakan sanksi administrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara)					
6.	Saya tidak mengalami kesulitan untuk mendapat pengetahuan tentang pajak melalui berbagai media					
7.	Pajak bersifat memaksa, apabila saya melanggar maka saya akan dikenakan sanksi					
8.	Saya tidak mendapatkan imbalan secara langsung dari pajak yang saya bayarkan					

Sumber : Alfiah, 2014

3. SANKSI PERPAJAKAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Wajib pajak akan diberi sanksi jika terlambat atau tidak memenuhi kewajiban perpajakannya					
2.	Wajib pajak akan diberi sanksi jika menyembunyikan objek pajaknya					
3.	Wajib pajak akan dikenakan sanksi administrasi jika tidak membayar/kurang membayar pajak terutang saat jatuh tempo					
4.	Wajib pajak tidak akan diberi sanksi apabila tepat memenuhi kewajiban perpajakannya					
5.	Wajib pajak akan diberi sanksi pidana jika dengan sengaja memperlihatkan dokumen palsu atau dipalsukan					
6.	Wajib pajak akan diberi sanksi sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					

Sumber : Mutia, 2014

4. TEKNOLOGI PERPAJAKAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Tersedianya teknologi yang berkaitan dengan perpajakan					
2.	Teknologi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan wajib pajak					
3.	Akses informasi perpajakan mudah dipahami					
4.	Fasilitas teknologi dan informasi perpajakan dimanfaatkan dengan baik oleh wajib pajak					
5.	Adanya <i>cross check</i> pada teknologi perpajakan					

Sumber : Yurika, 2016

5. PELAPORAN PAJAK

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Wajib pajak tidak melaporkan seluruh penghasilannya karena tarif pajak yang terlalu tinggi					
2.	Wajib pajak tidak melaporkan seluruh penghasilannya apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola dengan baik untuk pembangunan negara					
3.	Menurut saya, sah-sah saja jika wajib pajak tidak melaporkan seluruh penghasilannya apabila yang bersangkutan tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang dibayar					
4.	Wajib pajak tidak akan melaporkan seluruh penghasilannya apabila hukum yang ada lemah					
5.	Menurut saya, sah saja jika wajib pajak tidak melaporkan seluruh penghasilannya apabila tarif pajaknya rendah					
6.	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana pajak, maka Wajib pajak enggan untuk membayar pajak					
7.	Menurut saya, sah saja bila wajib pajak tidak melaporkan seluruh penghasilannya jika wajib pajak yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama					

Sumber : Rahman, 2013

Lampiran 3 - Data Responden

No	Jumlah Penghasilan		Sikap <i>Love of Money</i>								
	JP	Total JP	SLOM1	SLOM2	SLOM3	SLOM4	SLOM5	SLOM6	SLOM7	SLOM8	Total SLOM
43	2	2	2	4	2	4	2	2	3	4	21
44	2	2	5	4	5	4	4	4	4	5	36
45	2	2	1	2	1	4	1	1	1	2	10
46	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	22
47	3	3	1	2	3	4	2	2	1	3	17
48	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	18
49	3	3	1	4	2	4	1	1	2	4	17
50	3	3	1	4	2	4	4	3	4	4	26
51	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	25
52	3	3	5	5	4	4	4	5	2	4	34
53	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	16
54	2	2	3	2	2	4	5	2	4	4	21
55	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	16
56	2	2	5	2	1	4	2	2	2	5	23
57	2	2	3	3	4	4	2	4	4	3	31

No	Pengetahuan Perpajakan								Sanksi Perpajakan							
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	Total PP	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	Total SP
1	2	4	3	3	4	2	5	4	27	4	3	4	4	5	4	24
2	3	3	4	3	4	3	4	4	28	4	3	2	3	3	4	19
3	5	5	3	2	4	5	2	3	29	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	24
5	2	3	4	4	4	3	4	4	28	3	4	3	4	4	4	22
6	5	4	4	4	4	4	4	2	31	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	2	4	5	2	4	4	29	3	3	3	3	3	3	15
8	3	2	3	3	4	3	4	3	25	4	4	4	2	1	5	20
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	5	4	5	25
10	4	4	3	4	4	5	4	4	32	4	5	4	5	5	4	27
11	4	4	4	3	4	4	5	4	32	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	3	4	4	4	5	32	4	5	5	5	5	4	28
13	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3	4	4	4	4	2	21
14	2	4	2	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	4	24
16	3	3	3	2	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24
17	2	4	3	3	4	3	5	4	28	4	4	3	5	5	4	25
18	4	4	4	4	4	2	4	4	30	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	5	5	4	5	5	28
20	4	4	4	2	5	4	2	2	27	2	4	4	4	4	3	21
21	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	18
22	1	2	1	1	1	1	3	4	14	2	4	3	3	3	3	18
23	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	24

No	Pengetahuan Perpajakan									Sanksi Perpajakan						
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	Total PP	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	Total SP
25	2	2	2	2	2	3	3	3	19	4	3	4	4	5	5	25
26	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	2	5	4	1	3	26	4	4	4	5	4	3	24
28	2	4	4	4	4	4	4	4	30	4	5	4	5	4	4	26
29	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	5	3	4	4	1	4	29	4	4	4	1	3	4	20
31	3	5	3	3	5	4	4	2	29	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	2	4	30	2	3	1	3	2	3	14
34	5	4	4	2	4	5	4	2	30	4	5	4	5	4	4	26
35	4	5	2	2	4	4	4	3	28	3	4	4	2	3	4	20
36	4	4	4	4	2	4	2	3	27	4	4	3	2	3	3	19
37	2	3	2	2	3	2	3	3	20	3	3	2	4	3	3	18
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	4	4	4	21
39	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	2	2	28	4	4	4	2	4	4	22
41	4	5	3	3	4	4	4	5	32	5	4	4	3	4	5	25
42	2	3	3	3	3	4	3	2	23	1	4	4	4	4	4	21
43	2	4	4	4	4	2	4	4	28	4	4	4	5	5	5	27
44	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4	5	4	4	4	5	26
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	5	5	27
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	4	4	5	5	4	3	35	5	5	5	5	5	5	30

No	Pengetahuan Perpajakan								Sanksi Perpajakan							
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	Total PP	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	Total SP
49	4	4	3	3	4	4	4	3	29	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	2	2	2	4	3	4	25	4	4	4	4	4	4	24
51	4	2	4	4	4	4	3	2	27	4	4	4	4	4	4	24
52	2	2	2	2	4	4	3	4	23	4	4	4	5	5	4	26
53	4	4	2	2	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	4	4	22
55	2	4	3	2	4	3	2	4	24	4	4	3	4	4	4	23
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
57	1	2	2	2	2	1	2	1	14	2	1	1	2	3	2	11

No	Teknologi Perpajakan					Penggelapan Pajak								
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	Total TP	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	PPK7	Total PPK
24	4	3	3	4	3	17	4	4	3	3	2	4	3	27
25	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	3	3	3	23
26	5	5	5	5	5	25	2	2	2	4	2	5	2	19
27	3	4	4	4	3	18	1	2	2	2	2	4	2	15
28	4	4	4	4	2	18	2	2	1	2	2	2	2	13
29	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	3	4	4	4	18	2	4	1	2	2	3	2	16
31	3	4	3	2	3	15	2	4	4	4	2	5	4	25
32	4	4	4	4	4	20	2	2	2	4	2	4	3	19
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	5	4	5	24	2	2	2	4	2	4	2	18
35	3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	3	4	3	23
36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	3	26
37	4	4	4	3	4	19	3	2	3	3	2	3	2	18
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	2	4	2	22
40	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	2	4	2	22
41	4	4	4	4	4	20	2	4	2	4	2	2	4	20
42	4	4	4	3	3	18	3	3	3	2	2	4	2	19
43	4	3	2	4	4	17	2	5	5	5	1	5	2	25
44	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	2	5	4	28
45	4	4	4	3	3	18	3	3	2	3	2	3	2	18

No	Teknologi Perpajakan					Penggelapan Pajak								
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	Total TP	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	PPK7	Total PPK
47	5	5	4	4	4	22	3	4	2	4	2	3	3	21
48	2	2	2	2	3	11	2	2	2	4	4	4	3	21
49	3	3	3	3	3	15	2	2	2	4	4	3	2	19
50	4	4	4	4	4	20	1	2	2	2	3	5	2	17
51	4	4	3	4	4	19	2	2	2	4	4	4	4	22
52	4	4	2	2	4	16	2	4	4	4	4	4	4	26
53	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	1	7
54	4	4	4	4	4	20	4	5	2	4	2	5	4	26
55	3	3	4	2	3	15	4	4	2	4	2	4	2	22
56	4	4	4	4	4	20	2	3	3	4	3	4	2	21
57	1	1	2	2	2	8	5	4	5	5	3	4	4	30

Lampiran 4 – Hasil Uji Validitas Pilot Test

1. Hasil Uji Pilot Test Sikap Love of Money

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,653
Bartlett's Test of Sphericity	
df	105,802
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	SLOM1	SLOM2	SLOM3	SLOM4	SLOM5	SLOM6	SLOM7	SLOM8
Anti-image Covariance	,442	,036	-,170	,063	-,033	-,136	,034	,095
	,036	,617	-,026	-,023	-,132	-,044	-,091	,088
	-,170	-,026	,171	-,123	,008	,048	-,061	-,032
	,063	-,023	-,123	,240	-,113	,111	-,030	,036
	-,033	-,132	,008	-,113	,290	-,144	,140	-,147
	-,136	-,044	,048	,111	-,144	,375	-,123	-,026
	,034	-,091	-,061	-,030	,140	-,123	,260	-,156
	,095	,088	-,032	,036	-,147	-,026	-,156	,257
Anti-image Correlation	,575 ^a	,069	-,621	,193	-,093	-,335	,100	,282
	,069	,834 ^a	-,081	-,059	-,312	-,091	-,228	,222
	-,621	-,081	,689 ^a	-,608	,038	,191	-,291	-,151
	,193	-,059	-,608	,663 ^a	-,429	,371	-,119	,144
	-,093	-,312	,038	-,429	,605 ^a	-,437	,508	-,541
	-,335	-,091	,191	,371	-,437	,591 ^a	-,393	-,084
	,100	-,228	-,291	-,119	,508	-,393	,629 ^a	-,605
	,282	,222	-,151	,144	-,541	-,084	-,605	,667 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

2. Hasil Uji Pilot Test Pengetahuan Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,732
Bartlett's Test of Sphericity	
df	71,399
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8
Anti-image Covariance	,351	-,131	-,126	-,059	-,062	-,101	,117	,103
	-,131	,428	,075	-,011	-,156	-,135	-,025	-,152
	-,126	,075	,561	,041	-,152	-,123	-,118	-,054
	-,059	-,011	,041	,564	-,139	-,049	-,204	-,022
	-,062	-,156	-,152	-,139	,384	,057	-,045	,120
	-,101	-,135	-,123	-,049	,057	,551	,116	,016
	,117	-,025	-,118	-,204	-,045	,116	,467	-,202
	,103	-,152	-,054	-,022	,120	,016	-,202	,602
Anti-image Correlation	,786 ^a	-,337	-,283	-,132	-,170	-,230	,288	,224
	-,337	,741 ^a	,153	-,023	-,386	-,279	-,057	-,300
	-,283	,153	,756 ^a	,074	-,327	-,222	-,231	-,093
	-,132	-,023	,074	,758 ^a	-,298	-,088	-,397	-,038
	-,170	-,386	-,327	-,298	,762 ^a	,124	-,107	,250
	-,230	-,279	-,222	-,088	,124	,800 ^a	,229	,028
	,288	-,057	-,231	-,397	-,107	,229	,565 ^a	-,382
	,224	-,300	-,093	-,038	,250	,028	-,382	,569 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

3. Hasil Uji Pilot Test Sanksi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,662
Bartlett's Test of Sphericity	66,939
df	15
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Anti-image Covariance	,665	-,212	-,013	,029	-,121	,102
	-,212	,547	,083	-,205	-,031	-,002
	-,013	,083	,558	-,273	-,067	,043
	,029	-,205	-,273	,434	,018	-,050
	-,121	-,031	-,067	,018	,179	-,163
	,102	-,002	,043	-,050	-,163	,207
Anti-image Correlation	,632 ^a	-,352	-,021	,053	-,350	,275
	-,352	,750 ^a	,150	-,421	-,100	-,005
	-,021	,150	,681 ^a	-,555	-,211	,127
	,053	-,421	-,555	,698 ^a	,066	-,166
	-,350	-,100	-,211	,066	,634 ^a	-,849
	,275	-,005	,127	-,166	-,849	,612 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

4. Hasil Uji Pilot Test Teknologi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,668
Bartlett's Test of Sphericity	
df	43,243
Sig.	10 ,000

Anti-image Matrices

	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5
Anti-image Covariance	TP1 ,274	-,237	-,098	-,032	-,198
	TP2 -,237	,446	,080	,004	,064
	TP3 -,098	,080	,616	-,286	-,055
	TP4 -,032	,004	-,286	,697	-,028
	TP5 -,198	,064	-,055	-,028	,524
Anti-image Correlation	TP1 ,620 ^a	-,679	-,239	-,072	-,522
	TP2 -,679	,606 ^a	,152	,008	,131
	TP3 -,239	,152	,709 ^a	-,437	-,096
	TP4 -,072	,008	-,437	,732 ^a	-,046
	TP5 -,522	,131	-,096	-,046	,744 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

5. Hasil Uji Pilot Test Penggelapan Pajak

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,698
Bartlett's Test of Sphericity	
df	76,400
Sig.	28 ,000

Anti-image Matrices

	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	PPK7	PPK8
Anti-image Covariance	,290	-,194	-,038	-,013	,143	,023	,028	-,060
	-,194	,265	-,093	,010	-,156	,006	-,007	,052
	-,038	-,093	,354	-,065	,041	-,024	-,010	-,143
	-,013	,010	-,065	,555	,062	-,030	-,186	-,169
	,143	-,156	,041	,062	,583	-,045	,041	-,208
	,023	,006	-,024	-,030	-,045	,750	-,302	-,049
	,028	-,007	-,010	-,186	,041	-,302	,713	,081
	-,060	,052	-,143	-,169	-,208	-,049	,081	,340
Anti-image Correlation	,679 ^a	-,701	-,119	-,032	,349	,049	,061	-,191
	-,701	,668 ^a	-,302	,027	-,397	,013	-,015	,172
	-,119	-,302	,848 ^a	-,146	,091	-,047	-,019	-,412
	-,032	,027	-,146	,781 ^a	,109	-,046	-,296	-,388
	,349	-,397	,091	,109	,539 ^a	-,068	,064	,468
	,049	,013	-,047	-,046	-,068	,654 ^a	-,413	-,097
	,061	-,015	-,019	-,296	,064	-,413	,496 ^a	,163
	-,191	,172	-,412	-,388	-,468	-,097	,163	,710 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran 5 – Hasil Uji Validitas Pilot Test setelah PPK7 dieliminasi

1. Hasil Uji Pilot Test Penggelapan Pajak setelah PPK7 dieliminasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,714
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	70,600 21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	PPK8
Anti-image Covariance	.291	-,195	-,038	-,006	,143	,042	-,065
	-,195	,265	-,093	,009	-,157	,004	,054
	-,038	-,093	,355	-,074	,042	-,034	-,146
	-,006	,009	-,074	,608	,080	-,143	-,166
	,143	-,157	,042	,080	,585	-,034	-,220
	,042	,004	-,034	-,143	-,034	,904	-,019
	-,065	,054	-,146	-,166	-,220	-,019	,350
Anti-image Correlation	,678 ^a	-,702	-,118	-,015	,346	,081	-,204
	-,702	,667 ^a	-,303	,023	-,397	,007	,176
	-,118	-,303	,845 ^a	-,159	,093	-,060	-,414
	-,015	,023	-,159	,810 ^a	,134	-,193	-,361
	,346	-,397	,093	,134	,530 ^a	-,046	-,486
	,081	,007	-,060	-,193	-,046	,769 ^a	-,033
	-,204	,176	-,414	-,361	-,486	-,033	,720 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test*

1. Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test* Sikap Love of Money

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	8

2. Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test* Pengetahuan Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	8

3. Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test* Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	6

4. Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test* Teknologi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	5

5. Hasil Uji Reliabilitas *Pilot Test* Penggelapan Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	7

Lampiran 6 – Hasil Uji Validitas Data Responden

1. Hasil Uji Validitas Sikap *Love of Money*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,767
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	215,008
df	28	
Sig.	,000	

Anti-image Matrices

	SLOM1	SLOM2	SLOM3	SLOM4	SLOM5	SLOM6	SLOM7	SLOM8
Anti-image Covariance	,510	,067	-,151	-,023	,033	-,134	,035	-,026
	,067	,636	-,086	-,043	,011	-,105	-,008	-,098
	-,151	-,086	,304	-,157	-,070	,006	-,101	,119
	-,023	-,043	-,157	,378	-,124	,120	,018	-,173
	,033	,011	-,070	-,124	,330	-,185	,078	-,004
	-,134	-,105	,006	,120	-,185	,303	-,145	-,032
	,035	-,008	-,101	,018	,078	-,145	,527	-,208
	-,026	-,098	,119	-,173	-,004	-,032	-,208	,595
Anti-image Correlation	,833 ^a	,118	-,383	-,051	,080	-,340	,068	-,048
	,118	,897 ^a	-,196	-,087	,024	-,238	-,014	,159
	-,383	-,196	,777 ^a	-,463	-,222	,019	-,252	,279
	-,051	-,087	-,463	,709 ^a	-,353	,356	,040	-,365
	,080	,024	-,222	-,353	,779 ^a	-,584	,187	-,009
	-,340	-,238	,019	,356	-,584	,703 ^a	-,363	-,075
	,068	-,014	-,252	,040	,187	-,363	,775 ^a	-,371
	-,048	-,159	,279	-,365	-,009	-,075	-,371	,716 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

2. Hasil Uji Validitas Pengetahuan Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,741
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	142,771
df	28	
Sig.	,000	

Anti-image Matrices

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8
Anti-image Covariance	,411	-,159	-,089	-,007	-,037	-,217	,039	,089
	-,159	,508	,042	-,024	-,169	-,064	-,049	-,154
	-,089	,042	,492	-,278	-,125	-,064	,118	-,095
	-,007	-,024	-,278	,598	-,034	,063	-,174	,017
	-,037	-,169	-,125	-,034	,573	-,047	-,104	,045
	-,217	-,064	-,064	,063	-,047	,511	,010	,010
	,039	-,049	,118	-,174	-,104	,010	,743	-,253
	,089	-,154	-,095	,017	,045	,010	-,253	,773
Anti-image Correlation	,758 ^a	-,347	-,198	-,014	-,076	-,474	,070	,157
	-,347	,791 ^a	,084	-,044	-,313	-,125	-,080	-,246
	-,198	,084	,712 ^a	-,512	,235	-,128	,195	-,154
	-,014	-,044	-,512	,675 ^a	-,057	,114	-,261	,025
	-,076	-,313	-,235	-,057	,849 ^a	-,087	-,160	,067
	-,474	-,125	-,128	,114	-,087	,793 ^a	,016	,015
	,070	-,080	,195	-,261	-,160	,016	,556 ^a	-,334
	,157	-,246	-,154	,025	,067	,015	-,334	,561 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

3. Hasil Uji Validitas Sanksi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,760
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	154,620 15 ,000

Anti-image Matrices

	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Anti-image Covariance	,562	-,026	-,073	,023	-,044	-,223
	-,026	,437	-,222	-,104	,055	-,043
	-,073	-,222	,339	,062	-,122	-,079
	,023	-,104	,062	,482	-,276	,001
	-,044	,055	-,122	-,276	,385	-,039
	-,223	-,043	-,079	,001	-,039	,529
Anti-image Correlation	,843 ^a	-,053	-,166	,044	-,094	-,410
	-,053	,763 ^a	-,578	-,227	,133	-,089
	-,166	-,578	,754 ^a	,154	-,338	-,187
	,044	-,227	,154	,661 ^a	-,640	,002
	-,094	,133	-,338	-,640	,711 ^a	-,086
	-,410	-,089	-,187	,002	-,086	,850 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

4. Hasil Uji Validitas Teknologi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	135,175 10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		TP1	TP2	TP3	TP4	TP5
Anti-image Covariance	TP1	,283	-,207	-,002	-,083	-,150
	TP2	-,207	,359	-,098	,040	-,003
	TP3	-,002	-,098	,539	-,247	-,042
	TP4	-,083	,040	-,247	,541	-,078
	TP5	-,150	-,003	-,042	-,078	,546
Anti-image Correlation	TP1	,724 ^a	-,648	-,005	-,212	-,381
	TP2	-,648	,739 ^a	-,224	,092	-,007
	TP3	-,005	-,224	,807 ^a	-,458	-,077
	TP4	-,212	,092	-,458	,792 ^a	-,143
	TP5	-,381	-,007	-,077	-,143	,868 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

5. Hasil Uji Validitas Pengelapan Pajak

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,793
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	133,661 21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	PPK8
Anti-image Covariance	,542	-,218	-,061	-,002	-,022	,079	-,089
	-,218	,458	-,161	-,020	,086	-,027	-,061
	-,061	-,161	,471	-,121	-,030	-,120	-,057
	-,002	-,020	-,121	,556	,068	-,166	-,173
	-,022	,086	-,030	,068	,740	-,034	-,260
	,079	-,027	-,120	-,166	-,034	,780	,007
	-,089	-,061	-,057	-,173	-,260	,007	,452
Anti-image Correlation	,807 ^a	-,438	-,122	-,003	-,035	,122	-,180
	-,438	,784 ^a	-,346	-,039	,147	-,046	-,133
	-,122	-,346	,852 ^a	-,236	-,050	-,198	-,123
	-,003	-,039	-,236	,818 ^a	,105	-,251	-,345
	-,035	,147	-,050	,105	,614 ^a	-,044	-,449
	,122	-,046	-,198	-,251	-,044	,800 ^a	,011
	-,180	-,133	-,123	-,345	-,449	,011	,779 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran 7 – Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Sikap *Love of Money*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	8

2. Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	8

3. Hasil Uji Reliabilitas Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	6

4. Hasil Uji Reliabilitas Teknologi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	5

5. Hasil Uji Reliabilitas Penggelapan Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	7

Lampiran 8 – Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

Lampiran 9 – Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,21260691
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,044
	Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z		,495
Asymp. Sig. (2-tailed)		,967

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	20,297	6,246		3,250	,002		
JP	,554	1,200	,057	,461	,646	,955	1,047
Total_SLOM	,346	,101	,415	3,435	,001	,988	1,012
Total_PP	,336	,194	,298	1,728	,090	,486	2,056
Total_SP	-,321	,198	-,228	-1,626	,110	,733	1,363
Total_TP	-,539	,232	-,352	-2,322	,024	,628	1,592

a. Dependent Variable: Total_PPK

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,067	3,477		,307	,760		
JP	1,307	,656	,267	1,993	,052	,930	1,076
Total_SLOM	-,044	,054	-,106	-,813	,420	,987	1,013
Total_TP	,175	,126	,225	1,388	,171	,631	1,585
Total_SP	-,176	,102	-,258	-1,735	,089	,752	1,330
Total_PP	,039	,105	,069	,375	,709	,498	2,008

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 10 – Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,568 ^a	,323	,256	4,414

a. Predictors: (Constant), Total_PP, Total_SLOM, JP, Total_SP, Total_TP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	473,800	5	94,760	4,863	,001 ^a
	Residual	993,779	51	19,486		
	Total	1467,579	56			

a. Predictors: (Constant), Total_PP, Total_SLOM, JP, Total_SP, Total_TP

b. Dependent Variable: Total_PPK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,539	6,454	3,182	,002		
	JP	,634	1,218	,062	,521	,605	,930 1,076
	Total_SLOM	,372	,101	,428	3,694	,001	,987 1,013
	Total_TP	-,556	,234	-,345	-2,376	,021	,631 1,585
	Total_SP	-,430	,189	-,303	-2,279	,027	,752 1,330
	Total_PP	,401	,194	,337	2,065	,044	,498 2,008

a. Dependent Variable: Total_PPK