

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Identitas Responden

- Nama :
- Kriteria UMKM : Usaha Mikro Usaha Kecil
Usaha Menengah
- Jenis UMKM : Kuliner Fashion
Elektronik Furniture
Bidang Jasa
- Nama Usaha :
- Lokasi Usaha :

Catatan: Jawaban apapun yang diberikan Bapak/ibu/saudara tidak akan berpengaruh kepada anda karena penelitian ini semata-mata digunakan untuk penelitian yang saya lakukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan S1 pada Fakultas Ekonomi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

KUESIONER

- *TAX EVASION*

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai etika penggelapan pajak.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)

- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	PERTNYATAAN	SS 1	S 2	N 3	TS 4	STS 5
1.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi.					
2.	Penggelapan pajak etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai keperluan umum negara.					
3.	Menurut saya, penggelapan etis apabila saya tidak merasakan manfaat umum dari uang pajak yang saya setor.					
4.	WP akan melakukan penggelapan pajak apabila hukum yang ada lemah.					
5.	Apabila saya tidak mampu membayar pajak saya menganggap perbuatan tersebut etis untuk dilakukan					
6.	Menurut saya Penggelapan pajak etis dilakukan jika sistem perpajakan tidak adil.					
7.	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan atau tingkat korupsi atas APBN tinggi, maka wajib pajak akan tetap memilih menggelapkan pajak.					
8.	Menurut saya penggelapan pajak etis dilakukan bahkan jika saya tidak sanggup untuk membayarnya.					
9.	Menurut saya Penggelapan pajak dianggap etis untuk dilakukan karena tidak adanya manfaat langsung					

	yang saya rasakan.					
10.	Menurut saya Penggelapan pajak etis dilakukan jika sistem perpajakan tidak adil.					

- BUDAYA NASIONAL (Jarak kekuasaan, Individualisme, penghindaran ketidakpastian, maskulinitas)

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai etika penggelapan pajak.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

JARAK KEKUASAAN						
No	Pertanyaan	SS 1	S 2	N 3	TS 4	STS 5
1.	Adanya tingkat ketergantungan antara atasan dan bawahan atau bawahan harus bergantung pada atasan.					
2.	Menurut saya orang yang berpendidikan lebih tinggi menunjukkan nilai kekuasaan yang lebih dibandingkan orang yang berpendidikan lebih rendah.					

3.	Saya mendukung adanya Simbol kehormatan dan status					
(Ariyanti Dwi Hartidah, Unti Ludigdo;2010)						

PENGHINDARAN KETIDAKPASTIAN						
No	Pertanyaan	SS 1	S 2	N 3	TS 4	STS 5
1.	Saya adalah seseorang yang bisa Menerima resiko yang bersifat umum, takut pada situasi dan resiko yang tidak pasti					
2.	Saya merencanakan masa depan dengan baik.					
3.	Saya menyukai rutinitas dengan teratur.					
(Ariyanti Dwi Hartidah, Unti Ludigdo;2010)						

INDIVIDUALISME						
No	Pertanyaan	SS 1	S 2	N 3	TS 4	STS 5
1.	Identitas saya ditentukan oleh pribadi saya sendiri					
2.	Saya yakin terhadap keputusan yang saya buat, walaupun tanpa adanya pendapat dari orang lain.					
3.	Ketika saya melakukan sesuatu, saya ingin diakui oleh orang lain .					
(Ariyanti Dwi Hartidah, Unti Ludigdo;2010); (Danar Retno Sari;2018)						

MASKULINITAS						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS

		1	2	3	4	5
1.	Saya mempertimbangkan gender/jenis kelamin ketika akan membuat suatu kelompok kerja					
2.	Saya adalah orang yang tegas/pasti, ambisius, dan kuat.					
3.	Memilih hidup untuk bekerja daripada bekerja untuk hidup.					
(Ariyanti Dwi Hartidah, Unti Ludigdo;2010); (Danan Retno Sari;2018)						

- RELIGIUSITAS TERKAIT DENGAN PENGGELAPAN PAJAK

NO	PERTANYAAN	SS 1	S 2	N 3	TS 4	STS 5
	Saya percaya jika saya seseorang beragama kuat maka saya akan cenderung menghindari perbuatan yang tidak etis, yaitu penggelapan pajak.					
	Saya yakin dengan melakukan pembayaran pajak secara rutin dan benar, kita turut serta membantu perekonomian negara					
	Saya meyakini bahwa perilaku jujur dalam menyampaikan SPT adalah hal yang dibenarkan oleh agama.					
	Dengan pengetahuan agama yang saya miliki, mampu membimbing saya dalam kehidupan sehari-hari, termasuk dalam melaksanakan kewajiban					

	dengan tidak mencoba untuk mengurangi beban pajak.					
	Saya percaya bahwa segala bentuk kecurangan akan mendapat sanksi masing-masing di dunia maupun di akhirat.					

Lampiran 2. Tabulasi

Tabulasi Responden

No Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X4.1	X4.2	X4.3	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5
	EPP1	EPP2	EPP3	EPP4	EPP5	EPP6	EPP7	EPP8	EPP9	EPP10	JK1	JK2	JK3	PK1	PK2	PK3	IND1	IND2	IND3	MAS1	MAS2	MAS3	RLG1	RLG2	RLG3	RLG4	RLG5
1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
4	2	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2
5	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	3	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2
6	1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	4	1	1	4	3	3	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
9	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	2	3	3	5	4	3	3	2	3	2	1	2	2	1
10	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	1	1	1	1
11	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	2
13	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	1	3	3
14	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
15	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3
16	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3
17	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1
18	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	1
19	2	2	1	1	2	1	1	1	2	4	3	3	3	3	4	3	1	2	1	3	2	4	1	1	1	2	1
20	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1
22	4	3	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1
23	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2
24	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3
25	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
26	5	4	4	4	3	1	1	4	4	5	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4	4	4	2	2	2	2	2
27	2	4	4	4	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
28	4	4	5	4	4	4	4	3	2	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	2	1
29	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	4	3	4	1	1	1	1	1
30	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1
33	4	2	4	5	5	3	4	3	3	3	1	2	2	3	2	2	5	5	3	3	3	3	1	2	2	1	1
34	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	2	2	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	1	1
35	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	1
38	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	1	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	1	2	2	2	1
39	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	1	1	1	1
40	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3
41	2	1	2	5	5	5	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	5	5	5	3	3	4	2	2	1	1	3
42	5	1	5	5	5	5	3	2	1	1	4	4	3	2	2	3	5	5	5	2	4	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	1	1	3	3	3
44	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3
45	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2	5	5	5	3	2	3	1	2	2	2	1
47	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	1
48	4	5	5	5	5	5	5	4	2	3	4	2	2	2	2	2	5	5	5	2	3	3	4	2	2	2	2
49	5	5	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	1	3	3	1	4	4	3	2	2	2	4	4	1	2	2
50	4	2	4	4	2	5	5	3	4	4	1	2	2	1	2	2	4	2	5	3	3	3	1	2	2	2	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1

52	4	4	5	5	5	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
53	4	5	5	5	5	2	2	5	4	4	4	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1
54	5	5	5	5	5	5	5	1	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1
55	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2
56	4	5	4	4	5	3	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	4	2	2	2
57	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
58	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2
59	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	2	2	1	4	4	3	3
60	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	5	5	5	1	2	2	3	3	2	3
61	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	3
62	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	2	1	2	2	3	4	4	4	2	2	2	1	2	1	3
63	4	5	2	2	3	4	2	4	4	4	1	1	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	1	1	2	2
64	3	2	2	2	4	5	2	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	4	5	1	1	1	2	2	1	1
65	4	5	4	4	2	2	2	2	5	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1
66	4	4	5	4	2	2	1	4	5	5	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	1	2
67	4	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1
68	4	2	2	3	4	2	2	4	4	5	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2
69	3	4	5	3	4	2	2	5	4	5	1	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2
70	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	2	1	2	2	2
71	4	3	4	2	2	4	2	5	5	4	2	1	1	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
72	5	4	4	3	5	2	2	3	5	4	2	2	2	2	2	2	3	5	2	3	2	3	2	2	2	2
73	2	2	4	2	3	2	3	4	4	5	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
74	4	4	4	5	3	2	2	5	2	3	2	2	2	2	3	3	5	3	2	2	2	3	2	2	2	1
75	3	5	4	4	4	2	2	3	5	5	2	1	2	2	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3
76	4	4	3	4	3	2	1	3	2	4	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	1	3	3
77	3	4	4	2	2	3	3	3	4	5	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3
78	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4
79	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	2	2	3	3	4	4	4	1	1	1	2	1	2	2
80	3	2	2	2	4	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3	2	2	4	2	1	1	1	2	2	2	3
81	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	3	2	2	2
82	4	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
83	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2
84	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
85	2	3	3	2	2	2	1	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1
86	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2
87	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1
88	3	4	4	3	2	3	1	2	4	4	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
89	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2
90	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2

Lampiran 3. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jarak Kekuasaan (X1)	90	3	13	7,30	2,290
Penghindaran Ketidakpastian (X2)	90	3	11	7,34	1,439
Individualisme (X3)	90	3	15	8,71	3,088
Maskulinitas (X4)	90	3	12	7,69	2,102
Religiusitas (X5)	90	5	17	9,62	2,730
Etika yang dirasakan pada Penggelapan Pajak (Y)	90	12	43	30,51	7,632
Valid N (listwise)	90				

Lampiran 4. Uji Validasi Data Dan Reliabilitas

Validitas X1

Correlations

		P1	P2	P3	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,464**	,320**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000
	N	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,464**	1	,612**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,320**	,612**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000
	N	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	,763**	,853**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	3

Validitas X2

Correlations

		P1	P2	P3	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,439**	,269*	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000	,010	,000
	N	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,439**	1	,450**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,269*	,450**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000		,000
	N	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	,742**	,812**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

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

Reliabilitas X2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,651	3

Validitas X3**Correlations**

		P1	P2	P3	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,638**	,573**	,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,638**	1	,629**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,573**	,629**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	,857**	,872**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

Reliabilitas X3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	3

Validitas X4**Correlations**

		P1	P2	P3	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,573**	,583**	,852**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,573**	1	,590**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,583**	,590**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	,852**	,846**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

Realiabilitas X4**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	3

Validitas X5

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,600**	,310**	,260*	,164	,703**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,013	,124	,000
	N	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,600**	1	,403**	,352**	,262*	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,013	,000
	N	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,310**	,403**	1	,406**	,306**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,003	,000
	N	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	,260*	,352**	,406**	1	,537**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	,164	,262*	,306**	,537**	1	,631**
	Sig. (2-tailed)	,124	,013	,003	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
TOTAL	Pearson Correlation	,703**	,762**	,685**	,708**	,631**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

Reliabilitas X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	5

Validitas Y

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,604**	,566**	,630**	,527**	,517**	,339**	,488**	,457**	,408**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P2	Pearson Correlation	,604**	1	,589**	,491**	,426**	,315**	,212*	,358**	,388**	,405**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,002	,045	,001	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P3	Pearson Correlation	,566**	,589**	1	,632**	,574**	,437**	,384**	,374**	,386**	,326**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P4	Pearson Correlation	,630**	,491**	,632**	1	,640**	,508**	,405**	,318**	,255*	,185	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,015	,081	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P5	Pearson Correlation	,527**	,426**	,574**	,640**	1	,534**	,360**	,337**	,238*	,151	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,001	,024	,155	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P6	Pearson Correlation	,517**	,315**	,437**	,508**	,534**	1	,575**	,252*	,125	,096	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,016	,240	,369	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P7	Pearson Correlation	,339**	,212*	,384**	,405**	,360**	,575**	1	,252*	,129	,021	,547**
	Sig. (2-tailed)	,001	,045	,000	,000	,001	,000		,017	,226	,844	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P8	Pearson Correlation	,488**	,358**	,374**	,318**	,337**	,252*	,252*	1	,558**	,563**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,002	,001	,016	,017		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
P9	Pearson Correlation	,457**	,388**	,396**	,255*	,238*	,125	,129	,558**	1	,668**	,612**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,015	,024	,240	,226	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	10

Lampiran 5. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,67162330
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,063
	Negative	-,062
Kolmogorov-Smirnov Z		,599
Asymp. Sig. (2-tailed)		,866

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6. Uji Heteroskadasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,529	2,613		2,116	,037
	Jarak Kekuasaan (X1)	,207	,189	,140	1,096	,276
	Penghindaran Ketidakpastian (X2)	-,443	,261	-,189	-1,698	,093
	Individualisme (X3)	-,105	,124	-,096	-,844	,401
	Maskulinitas (X4)	,232	,173	,145	1,343	,183
	Religiusitas (X5)	-,013	,154	-,011	-,087	,931

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Jarak Kekuasaan (X1)	,679	1,474
	Penghindaran Ketidakpastian (X2)	,902	1,109
	Individualisme (X3)	,866	1,155
	Maskulinitas (X4)	,961	1,040
	Religiusitas (X5)	,723	1,383

a. Dependent Variable: Etika yang dirasakan pada Penggelapan Pajak (Y)

Lampiran 8. Uji Determinasi (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,669 ^a	,448	,415	5,83798

a. Predictors: (Constant), Religiusitas (X5), Maskulinitas (X4), Penghindaran Ketidakpastian (X2), Individualisme (X3), Jarak Kekuasaan (X1)

Lampiran 9. Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	30,169	4,533		6,656	,000
	Jarak Kekuasaan (X1)	-,705	,328	-,212	-2,151	,034
	Penghindaran Ketidakpastian (X2)	-1,035	,453	-,195	-2,286	,025
	Individualisme (X3)	1,210	,215	,489	5,618	,000
	Maskulinitas (X4)	-,607	,300	-,167	-2,023	,046
	Religiusitas (X5)	,751	,267	,268	2,816	,006

a. Dependent Variable: Etika yang dirasakan pada Penggelapan Pajak (Y)