

## LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

### Identitas Responden

Beri tanda (x) atau (√) pada identitas pengenalan Mahasiswa/i.

1. Nama :
2. Angkatan :
3. Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan
4. Umur :  < 20 tahun  > 25 tahun  
 20 – 25 tahun

**Catatan:** Jawaban apapun yang diberikan Mahasiswa/i 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.

#### A. *TAX EVASION* (penggelapan pajak)

Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan responden mengenai etika penggelapan pajak. Berdasarkan kriteria berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

No	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi					
2.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tidak dikelola dengan benar untuk membiayai pengeluaran umum					
3.	Penggelapan pajak etis jika sebagian besar uang yang dikumpulkan dihabiskan untuk proyek – proyek tidak layak					
4.	Penggelapan pajak etis apabila pajak yang saya setor selama ini tidak dirasakan manfaatnya					
5.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
6.	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap tidak etis jika wajib pajak yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama					
7.	Penggelapan pajak etis jika tarif pajak yang dijatuhkan tidak terlalu tinggi karena pemerintah tidak berhak untuk mengambil sebanyak itu dari penghasilan saya					
8.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila sistem pajak yang diterapkan bersifat memihak dan tidak adil					

9. Jika kinerja pemerintahan khususnya aparatur perpajakan baik, komunikatif dan inspiratif terhadap masyarakat/WP, maka masyarakat/WP tidak akan melakukan penggelapan pajak
10. Penggelapan pajak dianggap etis dikarenakan sistem perpajakan di indonesia memiliki kontrol yang lemah dalam mendeteksi berbagai kecurangan yang dilakukan oleh wajib pajak



A. *LOVE OF MONEY* (cinta terhadap uang)

Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan responden mengenai *Love of money*. Berdasarkan kriteria berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

No	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya bangga menghasilkan uang yang banyak					
2.	Uang adalah tolak ukur sebuah keberhasilan					
3.	Terlalu cinta terhadap uang dapat merusak norma etika perpajakan					
4.	Orang – orang melakukan penggelapan pajak untuk memaksimalkan keuntungan moneter					
5.	Uang memberikan saya kebebasan dalam melakukan penggelapan pajak					
6.	Dengan uang yang banyak saya dapat membayar orang pajak agar terhindar dari pajak yang besar					
7.	Uang memungkinkan saya membayar pajak sesuai dengan ketentuan perpajakan yg ada					

8. Uang memiliki kekuatan untuk mempengaruhi orang lain
9. Uang dapat membantu mengangkat derajat orang lain
10. Uang membuat semua orang merasa bahagia



B. *MACHIAVELLIAN* (menghalalkan segala cara)

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan responden mengenai *Machiavellian*. Berdasarkan kriteria berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

No	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tidak akan memanipulasi data penghasilan untuk menghindari pajak yang besar					
2.	Saya akan menyembunyikan harta benda saya agar tidak terkena pajak yang besar					
3.	Saya akan mereka merekayasa seminim mungkin agar pajak yang dibebankan rendah					
4.	Saya akan taat terhadap peraturan perpajakan					
5.	Saya akan selalu merahasiakan segala sesuatu kepada siapapun					
6.	Jalan yang paling baik untuk memahami seseorang adalah berkata apa yang mereka inginkan untuk di dengar					
7.	Sangat sulit untuk maju tanpa mengikuti prosuder yang ada dalam					

sistem perpajakan

8. Hal yang paling aman adalah tidak melaporkan segala sesuatu yang kita miliki
9. Terkadang menghiraukan intruksi sebagai Wajib Pajak
10. Saya akan dianggap buruk orang lain jika saya melakukan penggelapan pajak

LAMPIRAN HASIL KUESIONER



LOVE OF MONEY (CINTA TERHADAP UANG)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
2	3	2	2	4	5	1	2	2	2	25
1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	26
1	1	4	1	4	5	2	1	1	1	21
1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	15
2	4	1	2	5	4	2	3	1	2	26
3	5	3	3	5	4	2	3	3	2	33
1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	20
1	5	2	2	5	5	1	2	4	4	31
1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	15
2	3	2	2	5	5	2	4	1	1	27
1	2	2	1	5	5	5	2	2	2	27
3	3	3	4	5	3	5	1	1	1	29
2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	15
4	2	5	4	2	3	3	3	3	3	32
1	2	2	1	5	5	5	2	2	2	27
1	1	2	4	5	4	2	2	2	1	24
1	3	1	1	3	4	2	1	1	4	21
1	3	2	1	5	3	2	2	3	2	24
2	2	3	3	5	5	4	1	1	1	27
1	4	1	1	5	5	1	1	3	1	23
1	3	2	3	4	4	2	2	2	1	24
2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	22
1	2	3	3	3	4	3	2	2	2	25
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	24
1	1	2	2	4	4	2	1	1	1	19
1	2	4	2	3	4	4	2	2	2	26
1	3	3	3	4	3	1	2	1	1	22
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	24
1	2	2	4	3	4	2	2	2	2	24
2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	25
5	3	5	5	1	1	5	1	1	4	31
2	5	3	2	5	5	2	5	5	5	39
1	2	2	4	3	4	2	2	2	2	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
2	3	1	3	5	3	2	3	3	2	27
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	4	1	2	5	5	1	3	2	2	27
3	3	2	2	3	5	2	1	2	4	27
1	3	2	2	5	5	1	2	2	2	25
3	3	2	3	5	5	2	1	2	4	27
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
3	5	1	4	5	5	1	3	3	3	33
1	3	2	2	5	3	3	1	4	3	27
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
1	3	1	2	5	5	1	2	2	3	25
5	3	4	3	2	1	5	5	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	1	3	5	3	2	3	3	2	27
3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	31
2	3	2	2	5	4	2	2	3	2	27
1	3	3	2	5	5	2	3	2	1	27
3	4	2	3	5	5	5	1	1	3	32
2	3	3	2	4	4	4	2	2	3	29
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	13
2	3	2	4	4	4	3	3	2	2	29
2	3	2	1	5	3	3	3	4	2	30
2	3	2	4	4	5	2	2	3	3	30
2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	26
1	2	1	1	5	5	1	5	2	3	26
2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	23
2	1	3	3	4	4	2	3	2	1	25
1	1	3	2	4	4	2	4	2	1	24
1	2	4	2	4	4	2	3	1	1	24
1	1	3	3	4	3	2	3	1	1	22
2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	28
2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	23
1	1	4	2	3	3	2	3	2	1	22
1	1	4	2	4	4	2	2	2	1	23
2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	23
2	1	3	2	4	3	2	2	2	1	22
1	1	4	3	4	3	2	2	2	1	23
2	2	4	2	3	3	2	2	2	1	23
1	1	4	2	4	3	2	2	2	1	22
1	2	4	2	4	4	2	3	1	1	24
1	2	4	2	4	4	2	2	2	1	24
1	1	4	2	4	4	2	3	2	1	24
1	2	4	2	3	4	2	2	2	2	24
2	2	4	2	3	3	2	2	2	1	23
2	1	4	2	3	2	3	4	2	2	25
2	2	4	2	4	3	2	3	2	1	25
2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	24
2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	24
2	2	4	3	4	4	2	2	2	1	26
2	2	4	2	4	3	3	2	2	1	25
2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	25
2	3	2	2	4	5	1	2	2	2	25
2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	26
2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	26
2	4	2	1	5	5	1	1	3	3	27
2	3	4	2	3	4	3	2	2	1	26
2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	26
2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	28
2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	28
2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	24
2	2	4	2	3	4	2	2	2	1	24
2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	24
2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	28
1	1	5	2	4	4	2	4	2	2	27
1	2	4	2	4	4	2	2	2	1	24
1	2	4	2	4	4	2	4	2	1	26
1	1	4	2	4	4	2	4	2	1	26
1	1	4	2	4	4	2	4	2	1	25



MACHIAVELLIAN										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
1	4	4	2	3	2	2	4	4	2	28
1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	34
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	36
2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	20
2	4	3	2	2	3	2	5	2	2	27
2	5	5	1	3	2	2	5	4	2	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	1	5	4	2	5	5	1	38
1	3	3	1	2	5	2	2	4	1	24
4	4	5	1	3	2	2	4	4	3	32
2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
3	5	5	2	5	2	1	5	3	5	36
1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	13
4	3	3	5	3	3	3	3	2	4	33
2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	28
2	3	4	2	2	1	1	4	4	1	24
2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	25
1	5	5	1	3	3	1	4	3	1	27
1	5	5	1	5	3	2	5	5	1	33
2	4	3	2	3	3	3	5	3	1	29
2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	28
3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	30
2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	26
3	3	4	2	4	2	2	2	3	2	27
2	4	4	2	2	2	3	4	2	2	27
1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	20
2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	29
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	3	4	2	4	2	2	4	3	3	29
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	22
2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	24
5	1	1	5	3	3	4	2	2	5	31
2	5	5	1	3	5	3	5	3	2	34
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	22
2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	24
2	4	3	1	3	2	2	3	3	2	25
2	3	5	2	3	2	2	3	3	2	27
1	5	1	1	5	5	1	5	1	1	26
1	5	5	1	4	4	1	5	4	1	31
1	4	4	1	2	3	2	3	1	2	23
3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	29
1	4	4	1	2	3	2	3	1	2	23
5	5	5	1	3	4	5	5	5	5	43
1	5	5	2	3	3	3	4	3	2	31
1	5	3	1	1	3	3	3	3	3	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
1	5	5	1	3	4	3	5	3	1	31
4	2	5	3	4	4	3	3	3	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	5	2	3	2	2	3	3	2	27
2	4	4	2	2	2	3	4	4	2	29
2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	27
1	4	2	2	1	2	3	4	3	1	23
2	5	5	1	5	3	3	4	3	1	32
1	5	3	1	1	1	1	3	4	2	22
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	26
2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	23
1	5	5	2	3	2	2	2	4	1	27
2	4	4	2	2	2	2	3	3	4	28
1	5	5	1	5	4	2	2	5	1	31
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	28
2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	28
2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	29
2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	26
2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	27
2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	26
2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	26
2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	25
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	27
2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	25
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23
2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	25
2	4	4	2	3	2	3	4	2	2	28
2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	25
2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	25
4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	28
2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	24
2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	24
2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	27
2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	25
2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	28
2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	26
1	4	4	2	3	2	2	4	4	2	28
2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	26
2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	26
2	4	5	1	4	2	2	5	3	2	30
3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	27
2	3	4	2	4	2	2	4	4	1	28
2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	27
2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	27
2	3	4	2	3	2	2	4	4	2	28
2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	27
2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	26
2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	27
2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	29
2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	30
2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	29
2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	29

PERSEPSI ETIKA PENGGELAPAN PAJAK (TAX EVASION)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
4	5	4	2	2	3	3	1	3	1	28
5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	42
4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	23
2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	21
2	2	1	5	3	3	1	2	2	1	22
3	1	1	2	3	4	2	5	2	2	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	2	2	3	3	2	3	2	1	2	24
5	5	5	4	5	2	2	4	1	2	35
2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	21
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	26
5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	47
1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	13
4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	42
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	26
5	5	4	4	4	2	2	4	1	4	35
4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	32
3	2	3	3	1	4	2	2	1	2	23
5	4	4	4	3	3	3	3	2	3	34
5	4	5	3	1	1	5	3	1	5	33
5	3	3	4	3	3	3	3	1	2	30
4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	36
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	28
2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	26
4	4	4	5	4	3	4	3	2	3	36
3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	24
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	28
4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	25
4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	26
2	2	1	1	1	1	5	5	5	4	27
2	2	3	2	3	5	4	5	2	3	31
4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	25
2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	28
5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	40
2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	20
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	14
1	2	2	1	1	5	3	5	1	2	23
3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	29
3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	21
3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	29
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	2	5	5	1	5	41
3	3	3	3	3	4	5	3	1	3	31
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	1	5	3	2	4	5	4	1	3	31
3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	20
4	4	5	5	4	2	4	4	1	4	37
5	5	4	4	4	2	4	4	2	4	38
3	2	3	2	4	4	3	2	1	4	28
3	3	5	5	3	5	1	1	1	1	28
4	4	5	4	3	2	4	3	1	3	33
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	19
4	4	4	5	3	2	2	3	2	2	31
5	3	3	3	4	3	2	1	1	5	30
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	24
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	31
3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	30
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	25
4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	29
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	27
4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	32
3	4	3	2	4	2	3	4	2	3	30
2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	25
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	23
2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	24
4	4	2	2	4	3	3	2	2	3	29
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	23
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	22
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	24
3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	25
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	24
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	24
2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	24
3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	26
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
4	5	4	2	2	3	3	1	1	3	28
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	24
4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	29
1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	16
2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	25
4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	30
4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	28
4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	30
4	4	2	2	3	2	3	2	2	3	27
3	4	2	2	3	2	4	2	2	3	27
3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	24
2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	25
5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	38
4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	31
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	34





X03	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.006 .949 110	.685* .000 110	1 .001 110	-.307* .001 110	-.461* .000 110	.099 .302 110	.081 .398 110	.602* .000 110	.360* .000 110	.004 .963 110	.622** .000 110
X04	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.535* .000 110	-.476* .000 110	-.307* .001 110	1 .793 110	-.025 .433 110	.075 .000 110	.364* .000 110	-.180 .060 110	-.187 .050 110	.554* .000 110	.202* .034 110
X05	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.197* .039 110	.387* .000 110	.461* .000 110	-.025 .793 110	1 .000 110	.337* .000 110	.112 .242 110	.386* .000 110	.462* .000 110	.086 .369 110	.673** .000 110
X06	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.211* .027 110	.216* .024 110	.099 .302 110	.075 .433 110	.337* .000 110	1 .007 110	.255* .007 110	.134 .162 110	.134 .164 110	.164 .087 110	.490** .000 110
X07	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.399* .000 110	.039 .684 110	.081 .398 110	.364* .000 110	.112 .242 110	.255* .007 110	1 .018 110	.226* .739 110	.032 .000 110	.435* .000 110	.526** .000 110
X08	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.086 .370 110	.568* .000 110	.602* .000 110	-.180 .060 110	.386* .000 110	.134 .162 110	.226* .018 110	1 .001 110	.311* .486 110	.067 .486 110	.644** .000 110
X09	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.045 .642 110	.387* .000 110	.360* .000 110	-.187 .050 110	.462* .000 110	.134 .164 110	.032 .739 110	.311* .001 110	1 .351 110	-.090 .351 110	.484** .000 110



Y03	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.590* .000 110	.692* .000 110	1 .000 110	.721* .000 110	.403* .000 110	.130 .177 110	.268* .005 110	.370* .000 110	-.007 .939 110	.315* .001 110	.729** .000 110
Y04	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.558* .000 110	.613* .000 110	.721* .000 110	1 .000 110	.530* .000 110	.132 .170 110	.173 .071 110	.368* .000 110	.016 .871 110	.219* .021 110	.703** .000 110
Y05	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.388* .000 110	.508* .000 110	.403* .000 110	.530* .000 110	1 .001 110	.311* .000 110	.408* .000 110	.513* .000 110	.225* .018 110	.555* .000 110	.758** .000 110
Y06	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.010 .918 110	.022 .821 110	.130 .177 110	.132 .170 110	.311* .001 110	1 .034 110	.202* .011 110	.241* .002 110	.290* .002 110	.159 .097 110	.369** .000 110
Y07	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.261* .006 110	.324* .001 110	.268* .005 110	.173 .071 110	.408* .000 110	.202* .034 110	1 .000 110	.536* .000 110	.252* .008 110	.679* .000 110	.632** .000 110
Y08	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.265* .005 110	.299* .001 110	.370* .000 110	.368* .000 110	.513* .000 110	.241* .011 110	.536* .000 110	1 .007 110	.258* .007 110	.544* .000 110	.689** .000 110
Y09	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.012 .897 110	.116 .228 110	-.007 .939 110	.016 .871 110	.225* .018 110	.290* .002 110	.252* .008 110	.258* .007 110	1 .003 110	.285* .003 110	.352** .000 110

Y10	Pearson	.322*	.391*	.315*	.219*	.555*	.159	.679*	.544*	.285*	1	.692**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.021	.000	.097	.000	.000	.003		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TOTAL	Pearson	.668*	.755*	.729*	.703*	.758*	.369*	.632*	.689*	.352*	.692*	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

## Reabilitas Y

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.841	10

## Lampiran 4. Analisis Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LOVE OF MONEY	110	10	49	25.61	5.023
MACHIAVELLIAN	110	13	43	27.30	4.555
ETIKA PENGGELAPAN PAJAK	110	13	50	28.63	6.740
Valid N (listwise)	110				

## Lampiran 5. Uji Normalitas Data

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean
	.0000000
	Std. Deviation
	5.54401261
Most Extreme Differences	Absolute
	.075



	Positive	.075
	Negative	-.046
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.160 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.

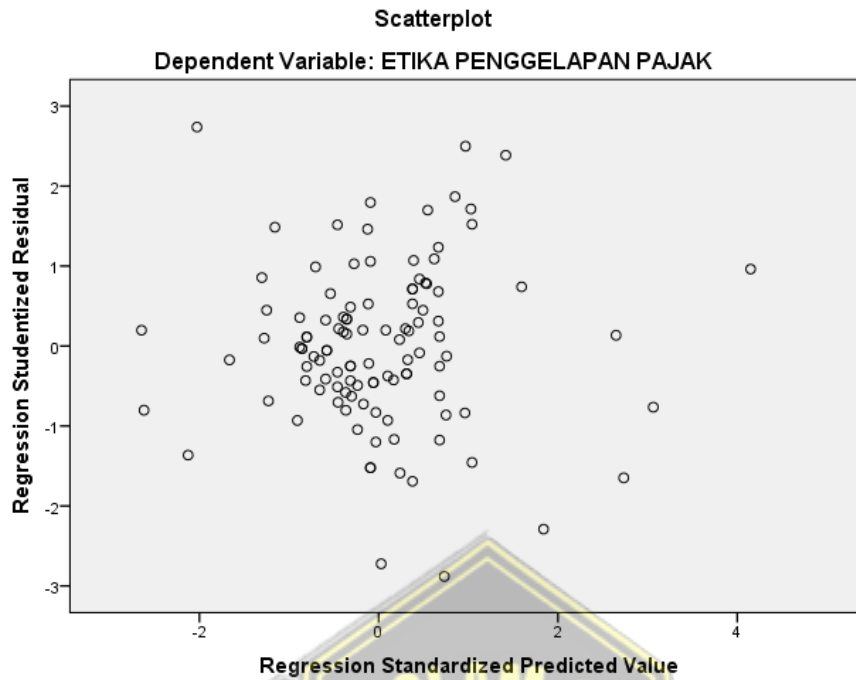
### Lampiran 6. Uji Multikoleneritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.321	3.360		1.584	.116		
	LOVE OF MONEY	.584	.135	.435	4.334	.000	.602	1.662
	MACHIAVELLIAN	.266	.149	.180	1.790	.076	.601	1.664
	GENDER	2.524	1.061	.187	2.378	.019	.985	1.015

a. Dependent Variable: ETIKA PENGGELAPAN PAJAK

### Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 8. Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 <sup>a</sup>	.358	.340	5.478

a. Predictors: (Constant), GENDER, LOVE OF MONEY, MACHIAVELLIAN

### Lampiran 9. Uji Statistik F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1771.227	3	590.409	19.677	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3180.491	106	30.005		
	Total	4951.718	109			

- a. Dependent Variable: ETIKA PENGGELAPAN PAJAK  
 b. Predictors: (Constant), GENDER, LOVE OF MONEY, MACHIAVELLIAN

### Lampiran 10. Uji Regresi Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.321	3.360		1.584	.116
	LOVE OF MONEY	.584	.135	.435	4.334	.000
	MACHIAVELLIAN	.266	.149	.180	1.790	.076
	GENDER	2.524	1.061	.187	2.378	.019

- a. Dependent Variable: ETIKA PENGGELAPAN PAJAK

### Lampiran 11. Uji Hipotesis

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.321	3.360		1.584	.116
	LOVE OF MONEY	.584	.135	.435	4.334	.000
	MACHIAVELLIAN	.266	.149	.180	1.790	.076
	GENDER	2.524	1.061	.187	2.378	.019

- a. Dependent Variable: ETIKA PENGGELAPAN PAJAK