

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Kuisisioner ini ditujukan untuk masyarakat Kelurahan Mojolangu, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari keadilan sistem perpajakan, tarif pajak, dan teknologi informasi perpajakan terhadap *tax evasion* oleh wajib pajak, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, Bapak/Ibu diharapkan dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

Deskriptif Responden:

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :

Pekerjaan : PNS
 Wiraswasta
 Pekerja Bebas

Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
 S2
 S3

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi (√) pada jawaban yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban dan skor:

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

KEADILAN SISTEM PERPAJAKAN

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan pendapat Bapak/Ibu terhadap “**Keadilan Sistem Perpajakan**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pajak yang disetor telah sesuai dengan manfaat yang diperoleh oleh wajib pajak					
2	Orang yang berpenghasilan tinggi memiliki kewajiban pajak yang lebih tinggi pula					
3	Ketentuan perpajakan telah dilaksanakan secara adil					
4	Keadilan sistem perpajakan berlaku bagi semua orang tanpa terkecuali					

TARIF PAJAK

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan pendapat Bapak/Ibu terhadap “**Tarif Pajak**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Penerima penghasilan tinggi wajar apabila mereka membayar pajak penghasilan yang lebih besar					
2	Tarif pajak yang adil berarti harus sama untuk setiap wajib pajak					
3	Tarif pajak harus disesuaikan dengan tingkat penghasilan wajib pajak					
4	Tarif pajak saat ini memberatkan wajib pajak untuk membayar pajak					

TEKNOLOGI INFORMASI PERPAJAKAN

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan pendapat Bapak/Ibu terhadap “**Teknologi Informasi Perpajakan**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ketersediaan teknologi informasi yang berkaitan dengan perpajakan					
2	Teknologi informasi perpajakan yang tersedia telah sesuai dengan kebutuhan wajib pajak					
3	Akses teknologi informasi perpajakan mudah dipahami oleh wajib pajak					
4	Fasilitas teknologi informasi perpajakan dapat					

	dimanfaatkan dengan baik oleh wajib pajak					
--	---	--	--	--	--	--

TAX EVASION

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan pendapat Bapak/Ibu terhadap “*Tax Evasion*”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

NB: *Tax evasion* adalah tindakan penghindaran pajak yang melanggar hukum, *tax evasion* merupakan tindakan yang dengan sengaja tidak melaporkan kewajiban atau menghilangkan bagian transaksi agar membuat tarif pajak menjadi rendah.

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	<i>Tax Evasion</i> berarti melanggar undang undang					
2	<i>Tax evasion</i> dianggap tidak etis meskipun tarif pajaknya rendah					
3	Wajib pajak dianggap melakukan <i>tax evasion</i> jika tidak menyetorkan pajak yang telah dipungut atau dipotong					
4	<i>Tax evasion</i> dianggap tidak etis meskipun mereka tahu penerimaan pajak digunakan untuk membangun fasilitas negara					

Lampiran 2: Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas X1 Keadilan Sistem Perpajakan

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SUM_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.283**	.210*	.426**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.004	.036	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.283**	1	.457**	.514**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.210*	.457**	1	.521**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.426**	.514**	.521**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
SUM_X1	Pearson Correlation	.679**	.745**	.713**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

b. Hasil Uji Validitas X2 Tarif Pajak

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	SUM_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.595**	.534**	.546**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.595**	1	.618**	.667**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.534**	.618**	1	.675**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.546**	.667**	.675**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
SUM_X2	Pearson Correlation	.817**	.852**	.834**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

c . Hasil Uji Validitas X3 Teknologi Informasi Perpajakan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	SUM_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.443**	.385**	.477**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.443**	1	.334**	.283**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.385**	.334**	1	.425**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.477**	.283**	.425**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
SUM_X3	Pearson Correlation	.775**	.721**	.725**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

d. Hasil Uji Validitas Y Tax Evasion

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	SUM_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.650**	.552**	.491**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.650**	1	.660**	.622**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.552**	.660**	1	.751**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.491**	.622**	.751**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
SUM_Y	Pearson Correlation	.796**	.865**	.878**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 3: Hasil Uji Reabilitas

1. Variabel Keadilan Sistem Perpajakan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.722	4

2. Variabel Tarif Pajak (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

3. Variabel Teknologi Informasi Perpajakan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4

4. Variabel *Tax Evasion* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	4

Lampiran 4: Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.04830739
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.048
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
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.

Lampiran 5: Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
sum_x1	.476	2.102
sum_x2	.592	1.690
sum_x3	.466	2.144

Lampiran 6: Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.474	.458	2.080

- a. Predictors: (Constant), sum_x3, sum_x2, sum_x1
- b. Dependent Variable: sum_y4

Lampiran 7: Uji Hipotesis

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	21.479	1.415		15.178	.000
	sum_x1	-.241	.108	-.239	-2.232	.028
	sum_x2	-.273	.089	-.296	-3.073	.003
	sum_x3	-.305	.126	-.262	-2.418	.018

Lampiran 8: Kartu Bimbingan Skripsi

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
ABM School of Economics

 
Tercerahkan "A", ABJNTANSE, 056/SIGBAH 111103-01-082014
Tercerahkan "A", MAHAJEMEN, 25759-BAH 01TAL-VP-0202013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019
Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : DR.Drs. AMINUL AMIN, MM, CPAI
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : ---
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ARIF SETYO KURNIAWAN
Nomor Pokok : A.2015.1.33146
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 17/10/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,




Dra. RR. WIDANARNI PUDIASTUTI, Ak., MSI., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Dr. Soetomo, Candi Kertosono
Malang - Indonesia (65142) | telp. 02 341 451813 (tandung)
fax: 02 341 495617 | http://www.stie-malang.ac.id
e-mail: info@stie-malang.ac.id



STIE Malangkeççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Oktober			
18-10-18		Konfirmasi Judul	
22-10-18		Menyerahkan proposal bab 1-3	
30-10-18		Revisi Bab I = Menata judul dan kalimat	
Bulan : November			
1-11-18		Revisi Bab I = topik, problem, fenomena, gap, tujuan khusus	
5-11-18		Revisi Bab II = Urutan pembarasan, sumber (dari buku, riset terdahulu)	
21-11-18		Revisi Bab II = Kaitan pustaka dim rekst, daftar tabel, penulisan kata	
29-11-18		Revisi Bab III = Jenis Penelitian, Populasi, sampel, Metode pengumpulan data	
Bulan : Desember			
4-12-18		Revisi Bab III = Jenis Penelitian, Populasi, sampel, Metode Analisis	
3-1-19		Revisi Bab I-III = Judul, Indikator, daftar pustaka.	
Bulan :			
		Page 1, 2, 3	
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Teknik/Nilai "A" AKUNTANSI_056/SKUBAH 11/14/rev-07/III/2014
Teknik/Nilai "A" MANAJEMEN_257/SKUBAH 11/14/rev-03/III/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : DR.Drs. AMINUL AMIN, MM, CPAI
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ARIF SETYO KURNIAWAN
Nomor Pokok : A.2015.1.33146
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
Tempat/Obyek : KELURAHAN MOJOLANGU,KEC. LOWOKWARU

Judul Skripsi : KEADILAN SISTEM PERPAJAKAN, TARIF PAJAK, DAN TEKNOLOGI INFORMASI PERPAJAKAN PENGARUHNYA TERHADAP TAX EVASION

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 08/01/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSI., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : FEBRUARI			
6/2/2019	4-5	Menyerahkan proposal bab 4-5	
9/2/2019	4-5	Revisi Bab IV = Deskripsi Responden, Distribusi frekuensi, Uji T	
13/2/2019	4-5	Revisi bab 4-5 = Deskripsi obyek penelitian, pembahasan, keterkaitan penelitian	
Bulan :			
18/2/2019		Semnas.	
18/2/2019		Seluruh Bab A	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

Lampiran 9: Data Hasil Penelitian (data dari excel)

DATA HASIL PENELITIAN

SKOR BUTIR KUESIONER KEADILAN SISTEM PERPAJAKAN (X1)

KEADILAN SISTEM PERPAJAKAN				TOTAL X1
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
5	4	5	4	18
3	4	3	4	14
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
3	5	4	5	17
4	3	3	3	13
3	5	3	2	13
5	5	5	5	20
3	4	4	4	15
5	5	5	5	20
4	3	4	5	16
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
2	4	4	4	14
2	3	2	3	10
3	5	4	5	17
4	4	4	4	16
3	5	5	5	18
5	5	5	5	20
4	4	5	2	15
4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
3	4	5	5	17
1	3	4	1	9
5	1	5	4	15
4	3	3	3	13
3	5	5	5	18
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

3	4	5	4	16
3	4	5	5	17
3	4	5	5	17
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	4	5	16
4	1	4	5	14
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
1	3	2	2	8
3	3	4	3	13
3	3	4	3	13
1	5	5	5	16
2	4	4	4	14
3	4	5	3	15
3	3	3	3	12
3	4	3	4	14
3	3	3	3	12
2	3	3	4	12
4	3	4	5	16
2	4	4	4	14
4	3	4	5	16
4	3	4	5	16
1	3	5	3	12
5	4	4	4	17
2	5	4	4	15
5	5	5	5	20
4	3	2	3	12
3	5	4	5	17
3	3	4	4	14
3	3	4	3	13
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
2	2	3	2	9
2	4	5	5	16
3	3	3	3	12
5	4	1	4	14

3	3	3	3	12
2	4	4	4	14
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
3	4	4	5	16
5	5	4	5	19
3	3	3	3	12
3	4	4	5	16
2	4	5	4	15
4	5	4	3	16
3	4	4	5	16
3	4	4	4	15
4	3	4	3	14
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
3	4	4	2	13
3	5	5	5	18
5	5	4	5	19
2	3	5	3	13
5	4	3	4	16
3	5	4	5	17

DATA HASIL PENELITIAN

SKOR BUTIR KUESIONER TARIF PAJAK (X2)

TARIF PAJAK				TOTAL X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
3	3	5	5	16
4	3	3	3	13
4	5	4	3	16
3	3	3	3	12
5	4	3	4	16
3	4	4	4	15
3	4	3	2	12
5	5	5	5	20
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20
3	3	4	4	14
3	4	4	5	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	5	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	3	5	4	16
3	4	5	5	17
5	5	5	5	20
3	4	5	5	17
5	5	5	5	20
4	5	3	5	17
2	2	3	3	10
3	3	5	5	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
3	5	4	4	16
4	4	3	3	14

3	5	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	2	4	14
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
1	3	2	2	8
2	2	2	2	8
3	4	3	4	14
1	4	4	4	13
2	4	4	4	14
4	2	3	4	13
2	3	4	4	13
3	4	4	4	15
2	3	3	2	10
4	3	4	3	14
3	5	4	4	16
4	4	5	3	16
3	5	4	4	16
3	5	4	4	16
1	2	3	3	9
4	4	4	4	16
2	3	4	2	11
2	4	4	4	14
3	4	3	5	15
5	4	5	4	18
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
3	3	3	4	13
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	3	4	13
3	3	3	2	11
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	3	4	2	13
3	3	4	4	14
2	4	4	4	14

3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
3	4	4	4	15
4	5	4	5	18
3	4	5	3	15
3	4	3	3	13
3	3	2	3	11
3	3	2	3	11
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	3	3	3	14
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	5	4	5	18
5	5	4	4	18

DATA HASIL PENELITIAN

SKOR BUTIR KUESIONER TEKNOLOGI INFORMASI PERPAJAKAN

(X3)

TEKNOLOGI INFORMASI PERPAJAKAN				TOTAL X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
5	4	4	3	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	4	4	3	15
4	4	3	3	14
5	4	5	5	19
4	3	4	5	16
5	5	5	5	20
2	2	4	4	12
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	4	5	4	16
5	2	5	4	16
5	4	3	4	16
3	4	5	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	5	17
4	4	5	5	18
5	2	4	5	16
4	3	4	4	15
3	2	5	5	15
4	3	5	5	17
4	4	5	3	16
4	4	5	5	18
3	4	4	3	14
4	3	3	5	15
3	3	3	3	12
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20

4	3	5	4	16
4	3	4	3	14
4	3	2	4	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	5	3	16
4	3	3	5	15
5	5	5	5	20
3	2	4	2	11
3	3	4	3	13
3	3	5	4	15
4	2	5	4	15
3	2	4	4	13
4	5	3	5	17
3	4	4	3	14
4	3	3	4	14
2	2	3	3	10
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	2	4	3	12
3	5	4	3	15
4	2	3	4	13
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	5	4	3	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	4	13
3	2	3	3	11
5	4	5	4	18
4	4	3	4	15
4	5	4	3	16

2	3	4	4	13
4	5	5	4	18
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	2	4	15
5	4	5	4	18
3	4	4	5	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	3	5	5	17
4	3	4	5	16
3	5	4	5	17
3	3	4	5	15
3	4	3	4	14
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	4	4	14
4	2	4	4	14
5	3	5	5	18
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
3	4	5	4	16
5	3	4	4	16

DATA HASIL PENELITIAN
SKOR BUTIR KUESIONER *TAX EVASION* (Y)

TAX EVASION				TOTAL Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
1	1	2	2	6
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
4	2	4	2	12
2	3	3	3	11
4	3	3	3	13
1	1	1	1	4
2	2	2	2	8
1	1	1	1	4
2	3	3	3	11
2	2	2	2	8
1	1	1	1	4
2	2	2	2	8
1	3	1	1	6
2	2	2	2	8
1	1	1	2	5
2	2	1	1	6
2	2	2	2	8
1	3	4	4	12
2	2	3	3	10
1	1	1	2	5
3	4	4	4	15
2	3	2	2	9
1	1	1	1	4
1	2	3	3	9
3	2	4	3	12
1	1	1	1	4
3	3	2	1	9
1	3	3	3	10
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	2	1	2	7
1	1	1	1	4
1	2	2	2	7

3	2	3	2	10
2	2	2	3	9
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
1	2	1	3	7
1	1	1	1	4
3	4	2	3	12
2	2	2	3	9
1	2	3	3	9
2	2	2	2	8
2	2	3	2	9
4	3	2	3	12
2	4	4	2	12
2	3	3	3	11
4	3	3	3	13
2	3	2	3	10
2	3	2	2	9
2	2	2	2	8
2	3	2	2	9
2	3	2	2	9
1	1	2	3	7
2	3	2	2	9
1	2	3	2	8
1	1	2	1	5
3	3	3	3	12
2	2	3	2	9
1	1	2	2	6
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
1	1	1	1	4
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
2	2	3	4	11
3	3	2	2	10
3	4	4	4	15
2	2	2	2	8
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12

1	2	2	2	7
3	3	3	3	12
2	2	2	3	9
1	1	1	1	4
2	2	2	3	9
2	2	1	1	6
1	3	3	3	10
1	1	1	1	4
3	3	3	3	12
3	2	2	2	9
1	2	2	2	7
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
2	3	3	2	10
4	4	4	4	16
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
2	3	3	3	11
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
2	2	1	2	7
3	3	3	3	12
2	1	2	3	8
1	1	2	1	5