

# LAMPIRAN 1

Surat Penelitian Skripsi





KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TIMUR II

JALAN RAYA JUANDA NO.37, SIDOARJO 61254  
TELEPON (031) 8672483; FAKSIMILE (031) 8672262; SITUS [www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200  
e-mail: [pengaduan@pajak.go.id](mailto:pengaduan@pajak.go.id); [informasi@pajak.go.id](mailto:informasi@pajak.go.id)

Nomor : S- 192 /W/PJ.24/BD.05/2018  
Sifat : Biasa  
Hal : Pemberian Izin Riset

25 April 2018

Yth. Kepala KPP Pratama Ponorogo  
JL. Gajah Mada No.46  
Ponorogo

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan FE Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Nomor : 181/IV.4/PN/2018 tanggal 09 Maret 2018 hal ljin Penelitian atas:

Nama/NPM : Rossa Sayyidah / 144440817  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Judul Skripsi : "Pengaruh Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak, Diskriminasi, dan Money Ethics Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku Tax Evasion (Studi Empiris pada KPP Pratama Ponorogo)"

dengan ini Kanwil DJP Jawa Timur II memberikan izin untuk membantu memberikan kesempatan magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau memberikan bahan-bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: [perpustakaan@pajak.go.id](mailto:perpustakaan@pajak.go.id)

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor  
Kepala Bidang P2Humas,

Nyoman Ayu Ningsih  
NIP 19680608 199503 2 001



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

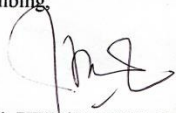
1. Nama Mahasiswa : **ROSSA SAYYIDAH**
2. NIM : 14440817
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Perpajakan
5. Alamat : Jl. Bandung No. 42 RT. 03/ RW. 01 Gontor Mlarak Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak, Diskriminasi, dan *Money Ethics* Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku *Tax Evasion* (Studi Empiris pada KPP Pratama Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18-12-2017	Pengajuan Proposal	[Signature]
22-12-2017	Revisi I	[Signature]
16-01-2018	Revisi II	[Signature]
26-01-2018	Revisi III	[Signature]
21-02-2018	Revisi IV	[Signature]
8-03-2018	ACC Proposal	[Signature]
22-3-2018	Revisi proposal	[Signature]
29-3-2018	ACC proposal	[Signature]
23-4-2018	Pengajuan BAB 1, 2.	[Signature]
03-5-2018	Revisi BAB 1, 2.	[Signature]
22-5-2018	Revisi II BAB 1, 2	[Signature]
6-6-2018	Revisi III BAB 2	[Signature]
11-7-2018	ACC BAB I, II, & Revisi bab III	[Signature]
17-7-2018	ACC BAB III	[Signature]
10-8-2018	Revisi BAB IV, V	[Signature]
28-8-2018	Revisi II BAB IV dan V	[Signature]
31-8-2018	ACC Bab IV dan V	[Signature]

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_  
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_  
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing



**Dra. Hj. KHUSNATUL Z. W, SE, MM, Ak CA**  
NIK. 19670822 199705 12



Ponorogo, 22 Desember 2017

**TITI RAPINI, SE, MM**  
NIP. 19630505 199003 2 003



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)


### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ROSSA SAYYIDAH**
2. NIM : 14440817
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Perpajakan
5. Alamat : Jln. Bandung No. 42 RT 03/RW 01 Gontor, Mlarak Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak, Diskriminasi dan Money Ethics terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku Tax Evasion (Studi Empiris pada KPP Pratama Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2018 s/d Agustus 2019
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18-9-2018	revisi bab 1,2,3	[Signature]
20-9-2018	revisi bab 1,2,3	[Signature]
25-9-2018	ACC bab 1,2,3	[Signature]
2-10-2018	revisi bab 4	[Signature]
	penyusunan	[Signature]
5-10-2018	ACC bab 4	[Signature]
10-10-2018	revisi lampiran & hal depan	[Signature]
23-10-2018	cek plagiarisme	[Signature]
15-11-2018	revisi bab 5	[Signature]
1-12-2018	ACC bab 5	[Signature]
8-12-2018	full draft	[Signature]
	ACC Bab 1-5	[Signature]

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,  


Ponorogo, 17 September 2018  
 Dekan  
  
  
**TITI RAPINI, SE, MM**  
 NIP. 19630505 199003 2 003

**Dra. Hi. KHUSNATUL ZULFA W, MM, Ak, CA**  
 NIK. 19670822 199705 12

# LAMPIRAN 2

Kuisisioner Penelitian



## KUESIONER

Assalamu'alaikum wr wb dan salam sejahtera.

Saya Rossa Sayyidah mahasiswi semester akhir Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi dengan judul PENGARUH SISTEM PERPAJAKAN, KEADILAN PAJAK, DISKRIMINASI, dan *MONEY ETHICS* TERHADAP PERSEPSI WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI MENGENAI PERILAKU *TAX EVASION* (Studi Empiris pada KPP Pratama Ponorogo). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi wajib pajak orang pribadi mengenai perilaku *tax evasion*. Penelitian ini mengambil sampel Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Ponorogo.

Saya berharap partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i Responden untuk mengisi kuesioner ini. Data Bapak/Ibu/Saudara/I akan dijamin kerahasiaannya.

Peneliti

Rossa Sayyidah



I. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

II. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. No NPWP : .....
3. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
4. Umur Responden :  20-24  25-30  
 >30 tahun
5. Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2  
 S3  
 Lainnya
6. Pekerjaan :  Wiraswasta  
 Pegawai Swasta  
 Pegawai Negeri
7. Lama Menjadi Wajib Pajak :  1-5 tahun  
 6-10 tahun  
 > 10 tahun
8. Melakukan Pembukuan Akuntansi :  Ya  Tidak

**Catatan: Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu, karena penelitian ini**

**semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.**

Sistem Perpajakan (X1)						
Sistem perpajakan merupakan suatu sistem pemungutan pajak yang merupakan perwujudan dari pengabdian dan peran serta Wajib Pajak untuk secara langsung dan bersama-sama melaksanakan kewajiban perpajakan yang diperlakukan untuk pembiayaan penyelenggaraan negara dan pembangunan nasional. (Rahman, 2013)						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika sistem perpajakan yang ada tidak adil.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tarif pajak tidak sesuai dengan tingkat penghasilan.					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika uang pajak yang terkumpul tidak dikelola dengan bijaksana.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika prosedur pembayaran pajak yang ada menyulitkan.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika Direktorat Jenderal Pajak (DJP) tidak memberikan sosialisasi yang baik untuk kemudahan membayar pajak.					

### Keadilan Pajak (X2)

Salah satu asas dalam pengenaan pajak adalah asas keadilan yaitu setiap orang yang dikenakan pajak harus sama beratnya. Dimana besarnya pajak yang dibayarkan oleh seseorang sebanding dengan besarnya penghasilan dan pengeluaran yang dilakukan (Ilyas, 2013).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, meskipun dana pajak digunakan untuk membangun fasilitas umum yang bersifat penting.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, meskipun dana pajak digunakan dengan baik dan benar.					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, meskipun tarif pajaknya rendah.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika orang yang memiliki penghasilan tinggi, maka harus membayar pajak tinggi.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan undang-undang pajak.					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika aparat pajak tidak adil dalam melaksanakan peraturan perpajakan.					

### Diskriminasi (X3)

Diskriminasi adalah perlakuan yang tidak seimbang terhadap perorangan, atau kelompok, berdasarkan sesuatu, biasanya bersifat kategorikal, atau atribut-atribut khas, seperti berdasarkan ras, kesukubangsaan, agama, atau keanggotaan kelas-kelas sosial (Danandjaja, 2003),

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak ada tindakan pendiskriminasian dan tebang pilih kepada Wajib Pajak.					
2.	Tindakan penggelapan pajak akan dilakukan jika Wajib Pajak merasa terdapat tindakan diskriminasi dalam penegakan hokum perpajakan.					
3.	Para pejabat pajak yang tidak melakukan pembayaran pajak ataupun memperoleh keringanan untuk pembayaran pajak merupakan bagian dari diskriminasi.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis jika terjadi pendiskriminasian diantara pihak Wajib Pajak dengan para pemungut pajak/pejabat pajak yang memiliki hubungan istimewa.					

*Money Ethics (X4)*

*Money ethics* merupakan suatu pandangan seseorang terhadap uang. *Money ethics* mengukur perbedaan pandangan setiap individu dalam menilai arti uang di kehidupannya (Basri, 2014).

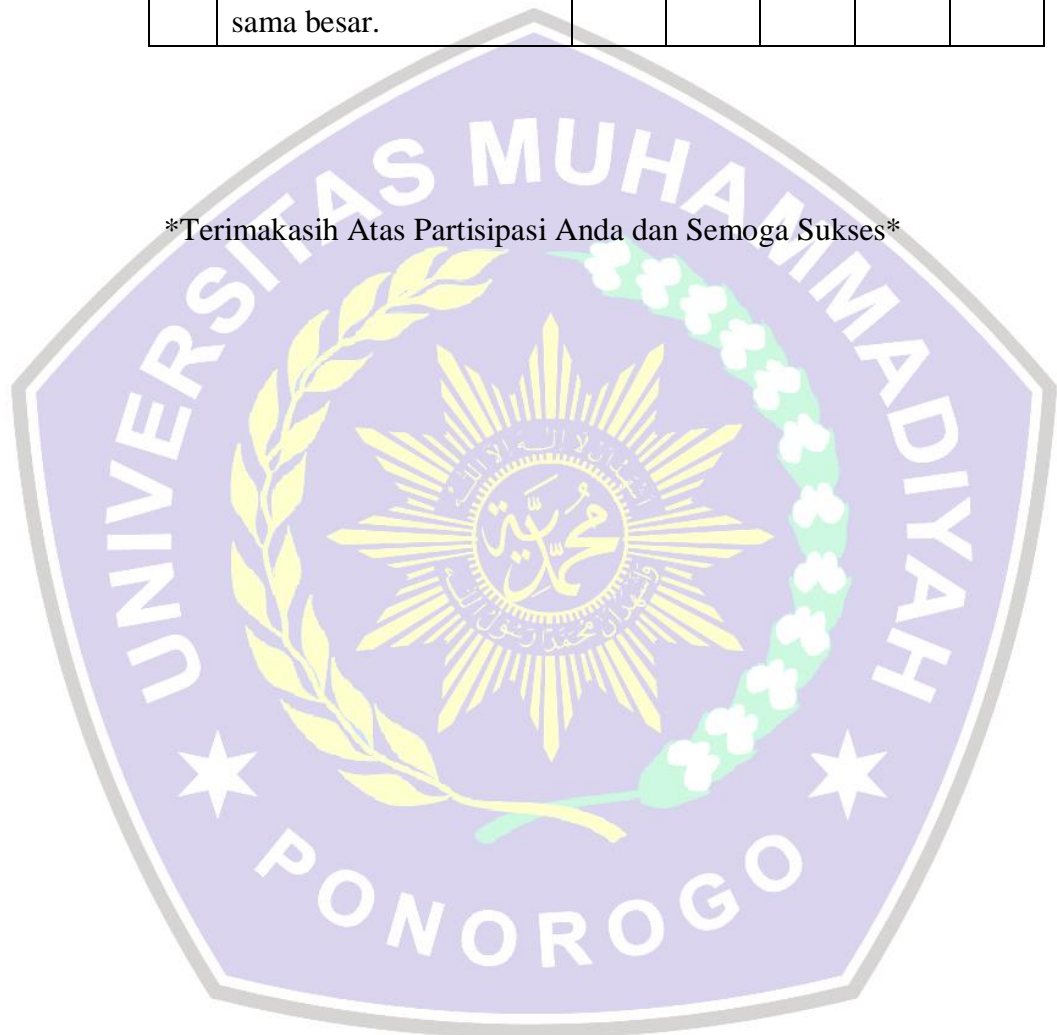
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Uang merupakan faktor yang penting bagi kehidupan saya.					
2.	Uang itu penting.					
3.	Saya menghargai uang itu sangat tinggi					
4.	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
5.	Uang yang dikeluarkan adalah kerugian					
6.	Uang melambangkan prestasi seseorang					
7.	Uang adalah simbol kesuksesan					
8.	Uang dapat memberi saya segalanya					
9.	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas.					
10.	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan.					
11.	Uang dapat membuat saya membuat saya memiliki banyak teman.					
12.	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan					
13.	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan.					

14.	Saya menggunakan uang saya dengan sangat hati-hati.					
15.	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik.					

<p><i>Tax Evasion</i> (Penggelapan Pajak) (Y)</p> <p><i>Tax Evasion</i> merupakan usaha meringankan beban pajak dengan cara melanggar undang-undang (menggelapkan pajak) (Mardiasmo, 2013).</p>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika tarif pajaknya terlalu tinggi.					
2.	Penggelapan pajak etis, jika uang pajak tidak digunakan untuk membiayai pengeluaran umum negara.					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang dibayarkan.					
4.	Penggelapan pajak dilakukan karena hukum yang ada lemah.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika terdapat diskriminasi dalam perpajakan.					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika pemerintahnya korupsi.					
7.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika					

	pemerintah tidak transparan terhadap penggunaan uang pajak.					
8.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika orang dengan penghasilan yang sama besar maka membayar pajaknya juga sama besar.					

\*Terimakasih Atas Partisipasi Anda dan Semoga Sukses\*





# LAMPIRAN 3

Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Jawaban

Kuisisioner Responden



## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### SISTEM PERPAJAKAN (X1)

No	Butir Pernyataan Variabel X1					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	3	3	21
6	4	4	4	5	5	22
7	5	4	5	5	4	23
8	5	5	5	5	5	25
9	4	5	5	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	4	4	22
13	3	5	5	5	5	23
14	4	4	4	4	3	19
15	5	4	4	4	4	21
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	5	4	4	21
18	5	4	5	4	4	22
19	4	4	4	5	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	3	5	4	3	4	19
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	5	4	4	22
24	5	4	3	4	5	21
25	4	3	4	3	4	18
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	25
29	4	3	4	5	5	21
30	2	4	2	4	2	14
31	2	2	4	4	4	16
32	4	4	5	1	1	15
33	1	5	5	5	1	17
34	1	5	5	5	1	17

No	Butir Pernyataan Variabel X1					Jumlah
	1	2	3	4	5	
35	4	4	1	5	1	<b>15</b>
36	1	1	4	5	4	<b>15</b>
37	5	5	4	1	3	<b>18</b>
38	5	5	5	5	5	<b>25</b>
39	4	4	4	2	2	<b>16</b>
40	3	3	4	5	3	<b>18</b>
41	2	4	5	4	3	<b>18</b>
42	4	4	4	1	1	<b>14</b>
43	2	2	4	3	4	<b>15</b>
44	3	3	4	3	3	<b>16</b>
45	1	4	1	5	5	<b>16</b>
46	2	4	5	4	2	<b>17</b>
47	2	2	4	4	4	<b>16</b>
48	2	4	4	2	2	<b>14</b>
49	2	2	4	5	2	<b>15</b>
50	2	1	2	2	2	<b>9</b>
51	2	2	2	2	2	<b>10</b>
52	4	2	4	2	4	<b>16</b>
53	3	4	4	5	4	<b>20</b>
54	1	1	1	1	1	<b>5</b>
55	2	2	2	1	2	<b>9</b>
56	3	5	5	5	5	<b>23</b>
57	1	1	1	1	1	<b>5</b>
58	3	3	5	3	1	<b>15</b>
59	2	2	3	2	2	<b>11</b>
60	1	1	1	1	1	<b>5</b>
61	4	4	4	2	4	<b>18</b>
62	5	4	5	3	4	<b>21</b>
63	4	5	5	4	5	<b>23</b>
64	5	4	5	2	2	<b>18</b>
65	1	1	1	1	1	<b>5</b>
66	3	1	2	1	1	<b>8</b>
67	3	3	3	3	4	<b>16</b>
68	3	3	5	3	3	<b>17</b>
69	3	5	1	5	5	<b>19</b>
70	2	2	4	1	2	<b>11</b>
71	3	2	2	3	3	<b>13</b>

72	1	2	2	2	3	<b>10</b>
	Butir Pernyataan Variabel X1					
No	1	2	3	4	5	Jumlah
73	3	3	3	3	4	<b>16</b>
74	1	1	1	1	1	<b>5</b>
75	3	3	3	3	4	<b>16</b>
76	3	3	3	3	3	<b>15</b>
77	3	3	3	3	4	<b>16</b>
78	3	2	5	4	4	<b>18</b>
79	3	4	4	4	4	<b>19</b>
80	1	4	2	2	2	<b>11</b>
81	1	4	2	2	2	<b>11</b>
82	1	2	2	2	2	<b>9</b>
83	1	2	2	2	2	<b>9</b>
84	2	2	4	4	2	<b>14</b>
85	2	2	2	2	4	<b>12</b>
86	2	2	4	4	2	<b>14</b>
87	2	2	2	2	4	<b>12</b>
88	2	2	4	4	2	<b>14</b>
89	4	4	2	2	2	<b>14</b>
90	2	2	5	5	4	<b>18</b>
91	2	2	4	4	2	<b>14</b>
92	2	2	2	2	4	<b>12</b>
93	2	2	2	2	2	<b>10</b>
94	1	2	2	2	2	<b>9</b>
95	1	2	4	4	4	<b>15</b>
96	2	2	2	2	2	<b>10</b>
97	2	2	2	2	2	<b>10</b>
98	2	2	5	5	4	<b>18</b>
99	2	2	2	2	2	<b>10</b>
100	2	2	2	2	2	<b>10</b>

## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### KEADILAN PAJAK (X2)

No	Butir Pernyataan Variabel X2						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	2	2	2	2	4	4	<b>16</b>
2	4	4	2	2	4	4	<b>20</b>
3	4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
4	1	1	3	4	1	4	<b>14</b>
5	1	1	1	1	3	3	<b>10</b>
6	1	1	1	1	4	3	<b>11</b>
7	5	4	1	4	1	1	<b>16</b>
8	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
9	1	1	1	4	4	5	<b>16</b>
10	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
11	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
12	1	1	1	1	1	3	<b>8</b>
13	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
14	3	1	1	3	4	3	<b>15</b>
15	1	1	1	1	2	2	<b>8</b>
16	1	1	1	1	3	3	<b>10</b>
17	1	1	1	1	4	4	<b>12</b>
18	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
19	1	1	2	3	3	3	<b>13</b>
20	1	1	1	2	2	1	<b>8</b>
21	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
22	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
23	1	1	1	3	1	1	<b>8</b>
24	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>
25	2	3	2	3	3	4	<b>17</b>
26	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
27	1	1	2	2	5	5	<b>16</b>
28	1	1	1	2	3	1	<b>9</b>
29	3	3	4	4	4	5	<b>23</b>
30	4	2	4	2	4	2	<b>18</b>
31	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
32	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
33	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
34	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>

No	Butir Pernyataan Variabel X2						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
36	1	1	1	1	1	1	6
37	1	1	1	5	3	3	14
38	1	1	1	5	5	5	18
39	2	2	2	2	2	2	12
40	3	4	3	3	3	2	18
41	1	1	1	3	3	2	11
42	3	3	3	4	3	4	20
43	2	2	2	2	2	2	12
44	2	2	3	2	2	2	13
45	1	1	1	1	3	1	8
46	2	2	1	2	2	2	11
47	4	2	2	2	4	4	18
48	2	2	2	2	2	2	12
49	2	2	2	2	2	2	12
50	2	2	2	2	2	2	12
51	2	1	1	1	2	2	9
52	2	2	2	2	2	2	12
53	5	4	4	5	3	5	26
54	2	2	1	1	1	1	8
55	1	1	1	1	1	1	6
56	1	1	1	5	5	5	18
57	1	1	1	1	1	1	6
58	1	1	1	1	5	3	12
59	1	1	1	1	2	2	8
60	1	1	1	1	1	1	6
61	2	2	2	2	4	4	16
62	2	1	1	1	2	2	9
63	5	5	5	5	5	5	30
64	1	2	2	3	4	3	15
65	1	1	1	1	1	1	6
66	1	1	1	1	2	2	8
67	1	1	2	2	3	3	12
68	3	1	3	3	3	3	16
69	1	1	1	3	1	2	9
70	1	1	1	3	3	3	12
71	2	2	2	2	3	3	14
72	2	2	2	2	2	2	12
73	1	1	2	2	3	3	12

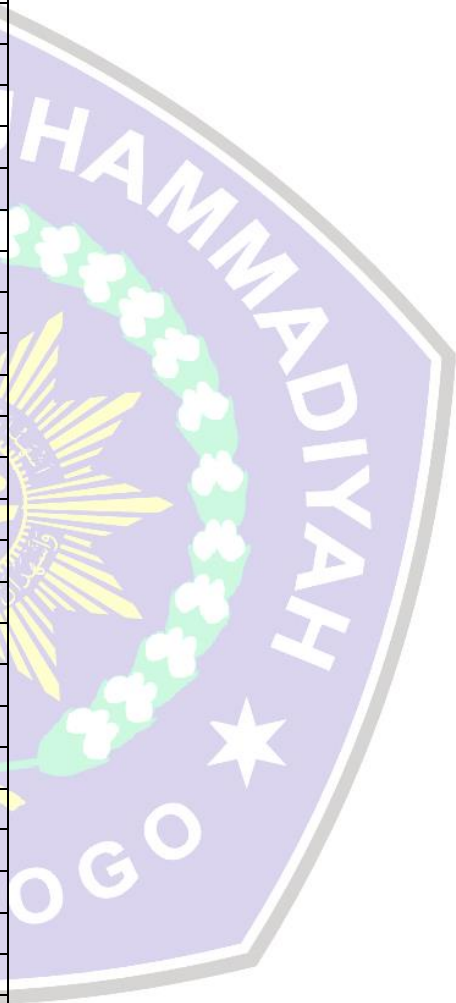
No	Butir Pernyataan Variabel X2						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
74	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
75	2	1	1	2	2	3	<b>11</b>
76	5	5	4	4	2	1	<b>21</b>
77	1	1	2	2	3	3	<b>12</b>
78	1	1	2	3	5	5	<b>17</b>
79	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
80	1	1	2	2	4	1	<b>11</b>
81	2	1	2	2	2	1	<b>10</b>
82	2	2	2	2	4	1	<b>13</b>
83	4	4	2	2	2	1	<b>15</b>
84	5	2	1	1	2	1	<b>12</b>
85	2	4	2	1	4	1	<b>14</b>
86	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
87	1	4	2	2	2	2	<b>13</b>
88	2	4	2	2	2	2	<b>14</b>
89	2	2	4	4	2	4	<b>18</b>
90	1	3	2	2	2	1	<b>11</b>
91	1	4	4	4	2	2	<b>17</b>
92	2	2	4	4	2	1	<b>15</b>
93	2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
94	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
95	4	4	4	4	2	1	<b>19</b>
96	2	4	2	2	2	4	<b>16</b>
97	4	2	4	4	2	2	<b>18</b>
98	2	4	4	4	2	2	<b>18</b>
99	2	2	4	4	2	2	<b>16</b>
100	2	4	2	2	2	2	<b>14</b>

## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### DISKRIMINASI (X3)

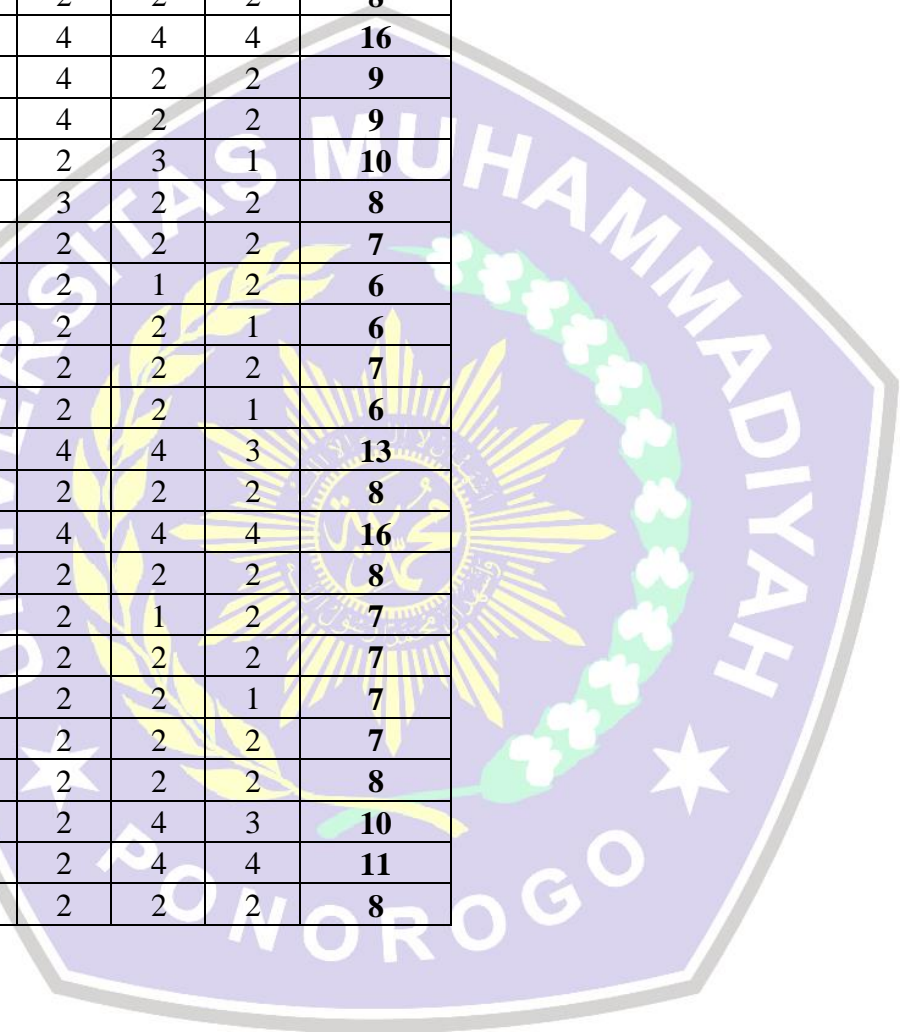
No	Butir Pernyataan Variabel X3				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	4	3	2	13
2	4	4	4	3	15
3	3	5	5	4	17
4	5	5	4	5	19
5	4	3	4	4	15
6	3	4	4	5	16
7	2	2	2	2	8
8	2	3	2	2	9
9	5	5	4	5	19
10	3	4	2	2	11
11	2	2	2	2	8
12	2	4	5	5	16
13	3	2	4	4	13
14	2	3	4	4	13
15	3	4	2	2	11
16	3	4	2	1	10
17	2	2	1	1	6
18	2	2	2	1	7
19	3	2	2	2	9
20	4	4	3	2	13
21	2	3	2	2	9
22	4	4	4	4	16
23	3	1	2	3	9
24	4	5	4	4	17
25	3	5	4	4	16
26	5	1	2	2	10
27	5	5	5	5	20
28	2	3	2	2	9
29	3	4	2	2	11
30	2	2	1	2	7
31	2	3	1	1	7
32	4	3	5	4	16
33	1	1	2	2	6
34	2	1	1	1	5

Butir Pernyataan Variabel X3					
No	1	2	3	4	Jumlah
35	2	1	1	1	<b>5</b>
36	4	5	3	2	<b>14</b>
37	1	2	2	2	<b>7</b>
38	5	5	5	5	<b>20</b>
39	4	4	4	4	<b>16</b>
40	2	2	3	2	<b>9</b>
41	3	4	4	5	<b>16</b>
42	4	5	4	3	<b>16</b>
43	3	1	2	2	<b>8</b>
44	3	2	1	1	<b>7</b>
45	1	1	2	1	<b>5</b>
46	3	2	2	2	<b>9</b>
47	2	2	2	2	<b>8</b>
48	3	2	2	1	<b>8</b>
49	4	4	2	2	<b>12</b>
50	2	2	1	2	<b>7</b>
51	4	2	2	1	<b>9</b>
52	3	4	4	3	<b>14</b>
53	4	3	5	4	<b>16</b>
54	2	1	2	2	<b>7</b>
55	4	4	3	5	<b>16</b>
56	1	5	5	5	<b>16</b>
57	4	3	5	5	<b>17</b>
58	2	2	3	1	<b>8</b>
59	3	2	2	1	<b>8</b>
60	1	2	2	1	<b>6</b>
61	3	4	4	4	<b>15</b>
62	4	3	4	5	<b>16</b>
63	5	5	5	5	<b>20</b>
64	3	3	5	5	<b>16</b>
65	3	1	2	2	<b>8</b>
66	4	2	1	1	<b>8</b>
67	1	3	2	2	<b>8</b>
68	3	4	2	1	<b>10</b>
69	4	4	3	2	<b>13</b>
70	1	1	2	2	<b>6</b>
71	4	3	2	1	<b>10</b>
72	4	4	4	4	<b>16</b>
73	3	3	2	2	<b>10</b>





Butir Pernyataan Variabel X3					
No	1	2	3	4	Jumlah
74	2	2	1	1	<b>6</b>
75	3	4	2	2	<b>11</b>
76	4	3	5	4	<b>16</b>
77	1	2	2	2	<b>7</b>
78	2	2	2	2	<b>8</b>
79	4	4	4	4	<b>16</b>
80	1	4	2	2	<b>9</b>
81	1	4	2	2	<b>9</b>
82	4	2	3	1	<b>10</b>
83	1	3	2	2	<b>8</b>
84	1	2	2	2	<b>7</b>
85	1	2	1	2	<b>6</b>
86	1	2	2	1	<b>6</b>
87	1	2	2	2	<b>7</b>
88	1	2	2	1	<b>6</b>
89	2	4	4	3	<b>13</b>
90	2	2	2	2	<b>8</b>
91	4	4	4	4	<b>16</b>
92	2	2	2	2	<b>8</b>
93	2	2	1	2	<b>7</b>
94	1	2	2	2	<b>7</b>
95	2	2	2	1	<b>7</b>
96	1	2	2	2	<b>7</b>
97	2	2	2	2	<b>8</b>
98	1	2	4	3	<b>10</b>
99	1	2	4	4	<b>11</b>
100	2	2	2	2	<b>8</b>



## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### *MONEY ETHICS (X4)*

No	Butir Pernyataan Variabel X4															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	44
2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	48
3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	69
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	51
6	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	4	3	37
7	4	5	4	1	2	3	5	4	5	3	4	5	4	5	4	58
8	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	55
9	5	5	3	3	3	4	5	1	5	3	4	5	5	5	5	61
10	3	4	3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	5	5	36
11	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
13	3	4	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	30
14	5	5	5	5	2	1	3	1	1	2	1	2	2	4	3	42
15	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	63
16	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	5	5	45
17	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	31
18	2	2	3	1	1	3	3	1	3	4	3	4	4	3	4	41
19	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	53
20	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	43
21	3	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	3	3	5	3	57
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	4	5	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	54
24	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	63
25	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	44
26	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	5	3	31
27	4	4	3	4	1	4	4	2	3	4	3	2	2	4	4	48
28	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
29	4	4	3	5	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	49
30	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	44
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	48
32	4	4	2	3	1	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	46

No	Butir Pernyataan Variabel X4															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
33	5	5	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	39
34	5	5	2	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	5	5	38
35	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	71
37	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	38
38	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	19
39	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	40
40	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	71
41	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	44
42	5	5	5	3	3	3	4	3	3	4	1	1	3	4	2	49
43	4	4	5	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	56
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	49
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	50
46	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	48
47	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	48
48	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4	35
49	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	40
50	5	5	5	3	2	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	66
51	2	4	4	2	2	1	2	2	1	4	2	1	1	5	4	37
52	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	33
53	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	1	5	5	56
54	5	5	4	5	2	1	1	2	2	4	2	2	2	5	5	47
55	3	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	31
56	4	4	4	2	1	3	1	2	3	5	3	3	3	3	4	45
57	5	5	1	5	1	3	5	1	1	5	1	1	1	5	5	45
58	4	4	4	5	1	4	3	3	4	5	3	2	2	5	5	54
59	2	4	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	5	5	34
60	5	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	43
61	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	45
62	5	4	5	5	2	2	2	3	1	3	2	2	2	5	4	47
63	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
64	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
65	4	4	2	2	1	4	4	4	1	5	1	2	5	5	5	49
66	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	27
67	4	4	2	4	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	2	34
68	4	4	4	5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	4	51

No	Butir Pernyataan Variabel X4															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
69	4	4	4	3	2	5	4	4	2	4	2	2	5	5	5	55
70	4	4	4	5	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	50
71	4	3	3	5	2	1	1	1	1	4	1	1	1	5	3	36
72	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	53
73	4	4	2	4	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	2	34
74	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	22
75	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	38
76	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	49
77	4	4	2	4	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	2	34
78	4	5	4	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	43
79	5	5	5	5	3	3	4	5	3	3	3	4	4	5	5	62
80	2	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	39
81	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	34
82	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	35
83	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	3	32
84	1	2	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	3	1	3	33
85	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	36
86	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	4	2	3	37
87	4	2	2	2	1	1	1	4	1	4	2	3	4	2	3	36
88	2	3	1	3	2	2	3	4	1	3	2	3	4	3	3	39
89	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	37
90	2	3	2	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	2	3	40
91	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	41
92	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	36
93	1	2	2	3	2	2	4	4	1	2	2	3	2	2	3	35
94	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	36
95	1	2	2	2	2	2	4	5	2	2	2	3	4	4	3	40
96	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	39
97	2	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	48
98	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	4	40
99	5	1	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	41
100	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	3	2	34

## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### TAX EVASION (Y)

No	Butir Pernyataan Variabel Y								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	4	4	4	4	4	4	2	<b>28</b>
2	2	4	4	4	4	4	4	4	<b>30</b>
3	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
4	5	5	5	5	5	4	4	4	<b>37</b>
5	4	5	3	5	5	5	5	3	<b>35</b>
6	1	5	5	5	2	4	4	4	<b>30</b>
7	1	3	4	5	1	4	4	4	<b>26</b>
8	3	4	4	5	3	4	4	3	<b>30</b>
9	1	4	4	5	1	5	5	5	<b>30</b>
10	1	4	4	5	1	4	4	4	<b>27</b>
11	1	4	5	4	1	4	4	4	<b>27</b>
12	2	4	4	4	2	4	4	4	<b>28</b>
13	1	5	5	5	1	5	5	5	<b>32</b>
14	3	4	3	3	3	4	4	3	<b>27</b>
15	2	4	4	4	2	5	4	4	<b>29</b>
16	2	4	4	4	2	4	4	4	<b>28</b>
17	4	4	4	4	3	5	5	3	<b>32</b>
18	1	5	1	5	1	4	4	4	<b>25</b>
19	3	4	2	4	3	4	4	4	<b>28</b>
20	2	4	4	4	2	2	4	4	<b>26</b>
21	4	3	4	5	4	5	4	4	<b>33</b>
22	1	4	4	5	1	5	5	1	<b>26</b>
23	3	4	4	4	2	4	4	3	<b>28</b>
24	4	5	4	5	4	4	3	4	<b>33</b>
25	2	5	5	3	3	4	4	4	<b>30</b>
26	1	1	4	4	1	5	5	5	<b>26</b>
27	4	4	3	5	5	5	5	5	<b>36</b>
28	4	3	4	4	2	4	1	4	<b>26</b>
29	5	4	4	3	5	4	4	5	<b>34</b>
30	4	2	4	4	4	2	4	2	<b>26</b>
31	2	4	4	4	2	2	2	1	<b>21</b>
32	1	4	4	4	2	4	2	4	<b>25</b>
33	1	4	4	5	1	5	5	1	<b>26</b>

No	Butir Pernyataan Variabel Y								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
34	1	4	4	5	1	4	4	4	<b>27</b>
35	1	5	5	4	1	4	4	4	<b>28</b>
36	1	4	5	4	1	5	1	5	<b>26</b>
37	3	4	4	3	3	4	4	4	<b>29</b>
38	5	5	5	5	5	5	5	1	<b>36</b>
39	2	4	4	4	2	5	4	5	<b>30</b>
40	3	3	3	5	4	5	4	3	<b>30</b>
41	2	2	1	4	3	1	3	5	<b>21</b>
42	3	5	4	5	1	4	4	4	<b>30</b>
43	2	4	4	5	2	5	5	5	<b>32</b>
44	1	3	5	5	3	5	5	5	<b>32</b>
45	1	5	5	5	1	5	5	1	<b>28</b>
46	2	4	4	4	2	4	4	4	<b>28</b>
47	2	4	4	4	4	4	4	4	<b>30</b>
48	2	4	4	4	2	2	4	2	<b>24</b>
49	2	2	2	4	2	2	2	2	<b>18</b>
50	2	2	3	4	2	3	3	3	<b>22</b>
51	2	2	2	5	2	2	2	2	<b>19</b>
52	4	2	2	4	3	4	4	3	<b>26</b>
53	4	4	3	3	5	4	4	3	<b>30</b>
54	2	2	2	3	3	3	2	4	<b>21</b>
55	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
56	5	5	3	3	4	5	5	3	<b>33</b>
57	1	1	1	1	2	2	1	1	<b>10</b>
58	1	5	5	4	4	5	5	1	<b>30</b>
59	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>34</b>
60	1	1	3	1	1	1	1	1	<b>10</b>
61	2	4	4	4	3	3	4	3	<b>27</b>
62	3	4	3	5	4	5	5	3	<b>32</b>
63	5	5	5	5	5	1	1	1	<b>28</b>
64	4	4	4	4	4	5	5	3	<b>33</b>
65	1	1	1	4	1	1	1	1	<b>11</b>
66	2	3	1	1	2	2	2	1	<b>14</b>
67	3	3	3	4	3	3	4	2	<b>25</b>
68	3	3	3	4	4	5	5	4	<b>31</b>
69	4	3	4	4	4	4	3	3	<b>29</b>
70	3	3	2	3	4	4	4	3	<b>26</b>
71	2	2	2	3	3	4	3	2	<b>21</b>
72	4	3	3	3	3	2	3	3	<b>24</b>

No	Butir Pernyataan Variabel Y								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
73	3	3	3	4	3	3	4	2	<b>25</b>
74	1	1	1	5	5	1	1	1	<b>16</b>
75	2	3	2	4	2	2	2	3	<b>20</b>
76	3	3	3	4	4	2	3	3	<b>25</b>
77	3	3	3	4	3	3	4	2	<b>25</b>
78	4	4	3	3	4	5	5	4	<b>32</b>
79	3	5	5	4	4	5	4	4	<b>34</b>
80	2	2	1	2	1	4	1	2	<b>15</b>
81	2	2	2	2	2	2	2	1	<b>15</b>
82	2	2	1	2	2	1	2	2	<b>14</b>
83	2	2	1	2	2	2	1	2	<b>14</b>
84	2	2	1	2	2	1	2	1	<b>13</b>
85	2	2	1	2	4	2	2	2	<b>17</b>
86	2	2	1	2	2	2	1	2	<b>14</b>
87	2	2	2	2	2	4	2	1	<b>17</b>
88	2	2	2	2	2	2	1	2	<b>15</b>
89	2	2	2	2	4	1	1	1	<b>15</b>
90	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
91	2	2	1	2	2	1	2	2	<b>14</b>
92	2	2	1	2	2	2	2	2	<b>15</b>
93	2	2	1	2	1	4	1	1	<b>14</b>
94	2	2	1	2	2	2	2	2	<b>15</b>
95	2	2	1	2	1	1	1	1	<b>11</b>
96	2	2	2	2	1	2	4	2	<b>17</b>
97	2	2	1	2	1	2	2	1	<b>13</b>
98	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
99	2	2	1	2	2	2	1	1	<b>13</b>
100	2	2	1	2	2	2	1	1	<b>13</b>

# LAMPIRAN 4

Hasil *Output* SPSS Pengujian Validitas  
dan Reliabilitas





## HASIL OUTPUT SPSS PENGUJIAN VALIDITAS

### Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Perpajakan (X1)

#### Correlations

		SIS 1	SIS 2	SIS 3	SIS 4	SIS 5	Sistem Perpajakan
SIS 1	Pearson Correlation	1	,667**	,583**	,370**	,552**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SIS 2	Pearson Correlation	,667**	1	,568**	,528**	,482**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SIS 3	Pearson Correlation	,583**	,568**	1	,582**	,462**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SIS 4	Pearson Correlation	,370**	,528**	,582**	1	,642**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
SIS 5	Pearson Correlation	,552**	,482**	,462**	,642**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Sistem Perpajakan	Pearson Correlation	,796**	,809**	,802**	,787**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## HASIL *OUTPUT* SPSS PENGUJIAN VALIDITAS

### Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan Pajak (X2)

		Correlations						
		KEA 1	KEA 2	KEA 3	KEA 4	KEA 5	KEA 6	Keadilan Pajak
KEA 1	Pearson Correlation	1	,709**	,620**	,458**	,246*	,208*	,716**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,014	,037	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KEA 2	Pearson Correlation	,709**	1	,697**	,491**	,218*	,206*	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,029	,040	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KEA 3	Pearson Correlation	,620**	,697**	1	,676**	,319**	,353**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KEA 4	Pearson Correlation	,458**	,491**	,676**	1	,430**	,556**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KEA 5	Pearson Correlation	,246*	,218*	,319**	,430**	1	,732**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,014	,029	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KEA 6	Pearson Correlation	,208*	,206*	,353**	,556**	,732**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,037	,040	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Keadilan Pajak	Pearson Correlation	,716**	,736**	,812**	,813**	,673**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

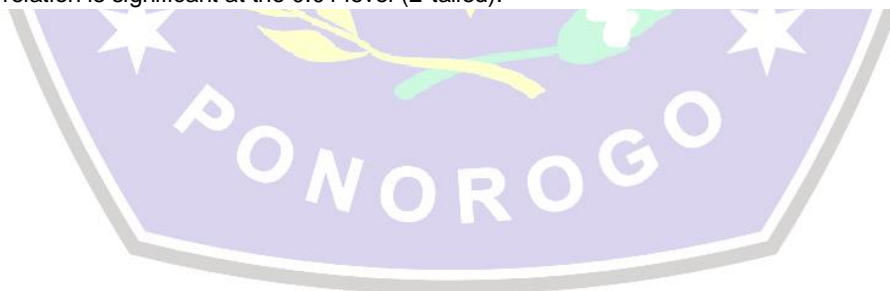
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## HASIL OUTPUT SPSS PENGUJIAN VALIDITAS

### Hasil Uji Validitas Variabel Diskriminasi (X3)

		Correlations				
		DIS 1	DIS 2	DIS 3	DIS 4	Diskriminasi
DIS 1	Pearson Correlation	1	,519**	,492**	,452**	,733**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
DIS 2	Pearson Correlation	,519**	1	,621**	,587**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
DIS 3	Pearson Correlation	,492**	,621**	1	,866**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
DIS 4	Pearson Correlation	,452**	,587**	,866**	1	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Diskriminasi	Pearson Correlation	,733**	,815**	,899**	,880**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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







	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,330**	,276**	,477**	,285**	,616**	,712**	,581**	,462**	1	,443**	,726**	,671**	,647**	,178	,199*	,800**
MON 9	Sig. (2-tailed)	,001	,005	,000	,004	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,077	,047	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,354**	,343**	,330**	,266**	,249*	,477**	,258**	,258**	,443**	1	,536**	,397**	,504**	,432**	,310**	,650**
MON 10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,007	,012	,000	,010	,010	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,197*	,201*	,446**	,171	,561**	,624**	,470**	,518**	,726**	,536**	1	,715**	,656**	,275**	,296**	,777**
MON 11	Sig. (2-tailed)	,050	,045	,000	,088	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,006	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,112	,042	,268**	,160	,494**	,609**	,511**	,559**	,671**	,397**	,715**	1	,690**	,061	,099	,676**
MON 12	Sig. (2-tailed)	,269	,681	,007	,112	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,549	,325	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MON 13	Pearson Correlation	,132	,094	,341**	,110	,493**	,615**	,538**	,590**	,647**	,504**	,656**	,690**	1	,137	,186	,714**

	Sig. (2-tailed)	,190	,352	,001	,274	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,174	,064	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,511**	,534**	,499**	,318**	,113	,125	,130	-,016	,178	,432**	,275**	,061	,137	1	,661**	,517**
MON 14	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,263	,217	,199	,871	,077	,000	,006	,549	,174		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,487**	,406**	,349**	,177	-,040	,112	,138	,063	,199*	,310**	,296**	,099	,186	,661**	1	,460**
MON 15	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,078	,693	,266	,171	,531	,047	,002	,003	,325	,064	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,584**	,527**	,689**	,505**	,621**	,765**	,659**	,550**	,800**	,650**	,777**	,676**	,714**	,517**	,460**	1
Money Ethics	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	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).







TE 7	Pearson Correlation	,238*	,665**	,645**	,635**	,268**	,751**	1	,526**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000	,007	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TE 8	Pearson Correlation	,145	,474**	,514**	,507**	,130	,568**	,526**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,149	,000	,000	,000	,196	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tax Evasion	Pearson Correlation	,489**	,824**	,810**	,765**	,504**	,805**	,835**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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 *OUTPUT* SPSS PENGUJIAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas Sistem Perpajakan (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,856	,856	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIS 1	13,34	18,833	,665	,591	,827
SIS 2	13,10	19,202	,697	,545	,819
SIS 3	12,74	18,901	,679	,507	,823
SIS 4	12,98	18,868	,650	,575	,831
SIS 5	13,12	19,097	,660	,532	,828

## HASIL OUTPUT SPSS PENGUJIAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas Keadilan Pajak (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,835	,837	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEA 1	10,78	21,567	,583	,539	,813
KEA 2	10,75	20,997	,601	,613	,809
KEA 3	10,76	20,750	,720	,645	,787
KEA 4	10,41	19,840	,707	,576	,787
KEA 5	10,20	21,838	,517	,546	,826
KEA 6	10,35	20,957	,542	,616	,823

## HASIL *OUTPUT* SPSS PENGUJIAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas Diskriminasi (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,852	,852	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DIS 1	8,19	11,408	,545	,317	,871
DIS 2	7,99	10,576	,670	,453	,822
DIS 3	8,14	9,617	,808	,774	,763
DIS 4	8,32	9,331	,763	,754	,782

## HASIL OUTPUT SPSS PENGUJIAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas *Money Ethics* (X4)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,892	,893	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MON 1	41,12	105,420	,503	,712	,888
MON 2	40,96	108,463	,452	,619	,890
MON 3	41,44	102,916	,624	,578	,883
MON 4	41,34	107,479	,415	,505	,892
MON 5	42,35	106,896	,560	,590	,886
MON 6	42,01	102,636	,719	,708	,880
MON 7	41,78	103,729	,590	,570	,884
MON 8	41,70	105,687	,460	,567	,890
MON 9	42,16	100,742	,757	,723	,878
MON 10	41,55	103,886	,580	,522	,885
MON 11	42,13	101,953	,732	,726	,879
MON 12	42,03	103,585	,612	,657	,884
MON 13	41,85	101,765	,652	,641	,882

MON 14	40,76	107,558	,431	,634	,891
MON 15	40,80	110,485	,383	,574	,892



## HASIL OUTPUT SPSS PENGUJIAN RELIABILITAS

### Hasil Uji Reliabilitas *Tax Evasion* (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,865	,863	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TE 1	22,09	47,517	,357	,555	,874
TE 2	21,23	41,371	,760	,662	,834
TE 3	21,43	39,985	,728	,668	,835
TE 4	20,86	42,485	,684	,550	,842
TE 5	21,87	46,639	,359	,554	,876
TE 6	21,10	40,131	,723	,642	,836
TE 7	21,23	39,270	,762	,658	,831
TE 8	21,62	42,682	,568	,387	,854

# LAMPIRAN 5

Hasil *Output* SPSS Pengujian Statistik

Deskriptif





## HASIL *OUTPUT* SPSS PENGUJIAN STATISTIK DESKRIPTIF

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Perpajakan	100	5	25	16,32	5,350
Keadilan Pajak	100	6	30	12,65	5,409
Diskriminasi	100	5	20	10,88	4,164
Money Ethics	100	19	75	44,57	10,931
Tax Evasion	100	10	40	24,49	7,381
Valid N (listwise)	100				



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a green laurel wreath and a green and white floral garland. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

# LAMPIRAN 6

Hasil *Output* SPSS Pengujian Regresi

## HASIL *OUTPUT* SPSS PENGUJIAN REGRESI

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Money Ethics, Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Tax Evasion

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,769 <sup>a</sup>	,591	,574	4,818

a. Predictors: (Constant), Money Ethics, Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3187,723	4	796,931	34,331	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2205,267	95	23,213		
	Total	5392,990	99			

a. Dependent Variable: Tax Evasion

b. Predictors: (Constant), Money Ethics, Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,372	2,335		,588	,558
1 Sistem Perpajakan	,852	,102	,617	8,369	,000
Keadilan Pajak	,040	,097	,029	,407	,685
Diskriminasi	,118	,137	,067	,863	,390
Money Ethics	,167	,047	,247	3,518	,001

a. Dependent Variable: Tax Evasion

