

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner**KUESIONER**

**Pengaruh Keadilan Pajak dan Sistem Perpajakan Terhadap Penggelapan
Pajak (*Tax Evasion*)
(Studi Kasus Pada Wajib Pajak Badan di Kantor Pelayanan Pajak Madya
Sidoarjo)**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden (Wajib Pajak Badan yang Terdaftar di KPP Madya Sidoarjo)
di tempat.

Dengan hormat,

sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Srata
Satu (S1) Universitas Brawijaya Malang, saya.

Nama : Gomgom Triminar Siringoringo

NIM : 135030400111072

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi
responden dengan mengisi lembar kuesioner ini dengan lengkap dan sebelumnya
saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang di peroleh hanya
akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan saya
jaga sesuai dengan etika penelitian.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu merupakan faktor kunci
untuk mengetahui Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, dan Diskriminasi
Terhadap Sensitivitas Persepsi Wajib Pajak Badan Atas Penggelapan Pajak.

- Responden diharapkan membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan kerana apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.
- Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda yang penting jawaban sesuai dengan pendapat anda.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Gomgom Triminar Siringoringo

135030400111072

IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) dan isi titik-titik pada identitas pengenalan Bapak/Ibu di bawah ini.

1. Nama : (dapat disamarkan)
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur Responden : ≤ 20-24 >24-35 >35 Tahun
4. Pendidikan Terakhir: SD Sederajat SMP Sederajat SMA Sederajat
 Diploma Sarjana Lainnya
5. Bentuk Usaha : PT CV Koperasi Lainnya

Jawablah pertanyaan pada halaman berikut 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. Ragu-Ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Catatan : Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu, karena penelitian ini semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

* beri tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai di kolom yang tersedia

* Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Ragu-Ragu (RR), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)

KEADILAN PAJAK						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Penggunaan uang yang bersumber dari pajak telah memberikan manfaat, misalnya membangun fasilitas umum yang bersifat penting.					
2.	Pajak yang dibayar sudah sesuai dengan prinsip kemampuan dalam membayar kewajiban pajak.					
3.	Dalam pemungutan pajak telah diterapkan keadilan horizontal, yaitu Wajib Pajak dengan kondisi kemampuan atau penghasilan yang sama harus dikenakan beban pajak yang sama.					
4.	Dalam pemungutan pajak telah diterapkan keadilan vertikal, yaitu semakin tinggi kemampuan ekonomis Wajib Pajak, semakin tinggi pula beban pajak yang dikenakan.					
5.	Keadilan telah diterapkan dalam penyusunan undang-undang perpajakan.					
6.	Keadilan telah dilaksanakan dalam penerapan ketentuan perpajakan.					

SISTEM PERPAJAKAN						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Tarif pajak yang dikenakan telah sesuai dengan tarif pajak yang berlaku di Indonesia.					
2.	Pendistribusian dana yang bersumber dari pajak telah dikelola dengan bijaksana, misalnya dipergunakan secara merata terutama pada daerah yang belum merasakan dampak pembangunan akan adanya pajak.					
3.	Fasilitas sistem perpajakan yang ada telah memberikan kemudahan bagi Wajib Pajak untuk mengikuti prosedur pembayaran pajak.					

- * beri tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai di kolom yang tersedia
 * Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Ragu-Ragu (RR), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)

PENGGELAPAN PAJAK (TAX EVASION)						
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika penerapan tarif pajaknya terlalu tinggi.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika kerjasama antara fiskus dan WP kurang baik.					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika pelaksanaan hukum pajak lemah.					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika terdapat peluang Wajib Pajak dalam melakukan penggelapan pajak.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika integritas atas mentalitas aparatur perpajakan/fiskus maupun pejabat pemerintah yang buruk serta diskriminasi terhadap perlakuan pajak.					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis, jika konsekuensi melakukan penggelapan pajak tidak tegas.					

-TERIMA KASIH-

Lampiran 2 Jawaban Responden

No. Responden	X ₁							X ₂				Y						
	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	Total	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	13	3	3	4	4	4	4	22
2	4	4	4	4	4	5	25	3	1	2	6	3	3	4	3	4	4	21
3	4	5	5	5	4	4	27	5	4	5	14	1	1	3	1	3	3	12
4	4	4	5	4	5	4	26	5	3	4	12	3	4	4	5	4	5	25
5	3	4	3	3	3	3	19	1	1	2	4	2	2	3	3	3	3	16
6	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	13	4	4	5	4	4	4	25
7	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	13	2	2	3	3	2	2	14
8	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	13	2	2	3	3	3	3	16
9	4	4	4	5	3	4	24	5	4	3	12	3	3	3	3	2	2	16
10	4	4	3	3	4	4	22	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	4	4	5	26	4	3	4	11	4	3	3	3	3	4	20
12	4	2	4	4	4	2	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	3	23
13	4	4	3	4	4	4	23	5	5	4	14	1	1	1	1	1	1	6
14	4	4	4	3	4	3	22	4	4	3	11	2	1	3	1	2	3	12
15	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	14	4	4	5	5	5	4	27
16	3	4	2	5	4	4	22	3	5	4	12	1	1	3	2	1	3	11
17	5	4	2	4	4	4	23	4	3	5	12	2	2	2	2	2	2	12
18	3	4	4	4	4	3	22	4	3	4	11	2	2	2	2	2	2	12
19	2	2	2	4	3	1	14	5	4	5	14	1	1	2	1	2	2	9
20	4	4	2	4	4	4	22	4	5	5	14	2	2	3	2	3	3	15
21	5	4	3	4	4	4	24	5	4	4	13	4	3	4	4	4	5	24
22	4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	13	3	3	3	3	4	3	19
23	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	11	2	2	3	2	3	2	14
24	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	14	2	2	3	2	2	3	14
25	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	13	1	1	2	1	1	1	7
26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	13	1	1	1	1	1	1	6
27	4	4	2	4	4	3	21	4	4	5	13	1	1	1	1	1	1	6

No. Responden	X ₁							X ₂				Y						
	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	Total	1	2	3	4	5	6	Total
28	4	4	4	5	3	3	23	5	4	5	14	1	1	1	1	1	1	6
29	2	4	2	4	4	4	20	4	5	4	13	1	2	1	2	1	1	8
30	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	13	1	1	3	1	1	1	8
31	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	13	1	1	1	1	1	1	6
32	4	2	2	2	4	4	18	4	5	4	13	2	2	2	2	2	2	12
33	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	14	1	1	1	1	1	1	6
34	4	4	4	5	3	3	23	4	3	5	12	1	2	2	1	1	1	8
35	4	4	1	5	4	2	20	4	4	4	12	4	4	4	4	3	4	23
36	5	4	4	5	4	4	26	3	5	5	13	3	3	3	4	4	3	20
37	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	11	2	2	3	2	3	2	14
38	5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	14	2	1	2	1	1	1	8
39	4	3	4	4	3	3	21	4	5	4	13	4	4	3	4	3	3	21
40	4	5	5	5	4	4	27	4	5	4	13	2	2	3	2	3	2	14
41	5	5	4	4	5	5	28	5	4	5	14	4	4	5	5	5	5	28
42	5	4	4	4	5	4	26	4	5	5	14	2	2	1	1	2	2	10
43	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	13	2	2	1	1	2	2	10
44	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
45	4	3	3	3	4	3	20	4	5	4	13	2	2	2	2	2	3	13
46	4	3	4	4	4	3	22	4	4	5	13	4	4	5	5	4	5	27
47	5	5	4	5	4	4	27	5	4	5	14	1	1	2	1	2	2	9
48	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	13	2	2	2	2	2	2	12
49	4	4	4	4	3	3	22	5	5	3	13	2	2	2	2	2	2	12
50	4	3	4	4	5	5	25	4	5	4	13	5	4	5	4	4	4	26
51	3	4	4	4	3	3	21	2	1	2	5	3	2	3	2	3	3	16
52	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	11	3	4	4	4	4	4	23
53	3	4	4	4	4	4	23	2	3	3	8	4	4	4	4	4	4	24
54	3	4	4	4	2	2	19	3	3	4	10	1	1	1	1	1	1	6
55	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	13	2	2	3	3	3	3	16

No. Responden	X ₁							X ₂				Y						
	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	Total	1	2	3	4	5	6	Total
56	4	4	2	4	3	3	20	4	3	3	10	2	2	2	2	2	2	12
57	3	4	4	4	3	3	21	3	2	3	8	2	3	3	2	3	3	16
58	4	4	3	3	3	2	19	3	3	4	10	1	1	1	1	1	1	6
59	4	4	3	4	4	4	23	3	2	3	8	3	4	4	3	4	5	23
60	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	13	3	3	4	3	3	3	19
61	5	4	4	3	4	4	24	3	4	4	11	5	5	4	4	5	4	27
62	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	10	2	2	2	1	3	3	13
63	4	4	3	3	3	3	20	4	4	5	13	2	2	2	2	2	2	12
64	4	3	4	4	4	3	22	3	2	2	7	2	2	2	2	2	2	12
65	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	12	1	2	2	3	3	3	14
66	4	2	4	4	4	4	22	3	3	3	9	2	2	3	2	3	3	15
67	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	12	1	1	1	1	1	1	6
68	5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	13	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	13	2	2	2	2	2	2	12
70	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	2	1	2	2	3	3	13
71	5	4	4	4	3	4	24	4	5	5	14	1	3	2	3	2	2	13
72	4	4	4	5	4	4	25	4	3	4	11	2	2	2	2	2	2	12
73	4	5	4	4	5	5	27	5	4	5	14	4	4	5	4	4	4	25
74	5	2	2	4	2	2	17	4	5	5	14	2	2	3	2	2	3	14
75	5	3	3	3	3	3	20	4	3	4	11	2	2	2	2	2	2	12
76	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	12	2	2	2	1	1	2	10
77	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	14	1	1	1	1	1	1	6
78	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	2	2	3	2	3	3	15
79	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	11	3	3	3	3	3	3	18
80	4	3	4	4	3	4	22	5	4	5	14	2	2	3	2	3	3	15
81	4	3	4	4	5	5	25	4	5	4	13	5	4	5	4	4	4	26
82	5	4	4	5	4	4	26	3	5	5	13	3	3	3	4	4	3	20
83	3	4	3	4	3	3	20	4	3	4	11	2	2	2	1	3	3	13

No. Responden	X ₁							X ₂				Y						
	1	2	3	4	5	6	Total	1	2	3	Total	1	2	3	4	5	6	Total
84	2	4	2	4	4	4	20	4	4	4	12	1	1	1	1	1	1	6
85	4	3	3	4	4	4	22	5	4	5	14	2	2	3	2	3	3	15
86	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	11	2	2	2	2	2	2	12
87	3	4	2	5	4	4	22	3	2	3	8	1	1	3	2	1	3	11
88	4	5	5	5	4	4	27	4	3	3	10	2	2	3	2	3	2	14
89	5	4	3	4	4	4	24	5	4	4	13	2	2	2	2	2	2	12
90	5	4	4	5	4	4	26	2	2	3	7	3	4	4	4	4	4	23
91	4	4	4	5	3	3	23	4	5	3	12	1	1	1	1	1	1	6
92	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	13	2	2	3	2	3	3	15

Lampiran 3 Tabel Distribusi Frekuensi

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	92	92	92	92	92	92
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,0543	3,8370	3,6304	4,0870	3,8370	3,6957

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,3	3,3	3,3
	3,00	10	10,9	10,9	14,1
	4,00	58	63,0	63,0	77,2
	5,00	21	22,8	22,8	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,4	5,4	5,4
	3,00	14	15,2	15,2	20,7
	4,00	64	69,6	69,6	90,2
	5,00	9	9,8	9,8	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,1	1,1	1,1
	2,00	11	12,0	12,0	13,0
	3,00	14	15,2	15,2	28,3
	4,00	61	66,3	66,3	94,6
	5,00	5	5,4	5,4	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,1	1,1	1,1
	3,00	12	13,0	13,0	14,1
	4,00	57	62,0	62,0	76,1
	5,00	22	23,9	23,9	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,2	2,2	2,2
	3,00	23	25,0	25,0	27,2
	4,00	55	59,8	59,8	87,0
	5,00	12	13,0	13,0	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,1	1,1	1,1
	2,00	5	5,4	5,4	6,5
	3,00	24	26,1	26,1	32,6
	4,00	53	57,6	57,6	90,2
	5,00	9	9,8	9,8	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	92	92	92
	Missing	0	0	0
Mean		4,0000	3,8587	4,0870

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,1	1,1	1,1
	2,00	3	3,3	3,3	4,3
	3,00	13	14,1	14,1	18,5
	4,00	53	57,6	57,6	76,1
	5,00	22	23,9	23,9	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,3	3,3	3,3
	2,00	5	5,4	5,4	8,7
	3,00	20	21,7	21,7	30,4
	4,00	38	41,3	41,3	71,7
	5,00	26	28,3	28,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,3	4,3	4,3
	3,00	13	14,1	14,1	18,5
	4,00	46	50,0	50,0	68,5
	5,00	29	31,5	31,5	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Statistics

		Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6
N	Valid	92	92	92	92	92	92
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2,2935	2,3152	2,7174	2,3913	2,5870	2,6413

Y 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	23	25,0	25,0	25,0
	2,00	39	42,4	42,4	67,4
	3,00	13	14,1	14,1	81,5
	4,00	14	15,2	15,2	96,7
	5,00	3	3,3	3,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Y 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	22	23,9	23,9	23,9
	2,00	39	42,4	42,4	66,3
	3,00	12	13,0	13,0	79,3
	4,00	18	19,6	19,6	98,9
	5,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Y 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	15	16,3	16,3	16,3
	2,00	25	27,2	27,2	43,5
	3,00	30	32,6	32,6	76,1
	4,00	15	16,3	16,3	92,4
	5,00	7	7,6	7,6	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Y 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	25	27,2	27,2	27,2
	2,00	32	34,8	34,8	62,0
	3,00	13	14,1	14,1	76,1
	4,00	18	19,6	19,6	95,7
	5,00	4	4,3	4,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Y 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	20	21,7	21,7	21,7
	2,00	24	26,1	26,1	47,8
	3,00	25	27,2	27,2	75,0
	4,00	20	21,7	21,7	96,7
	5,00	3	3,3	3,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Y 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	17	18,5	18,5	18,5
	2,00	25	27,2	27,2	45,7
	3,00	29	31,5	31,5	77,2
	4,00	16	17,4	17,4	94,6
	5,00	5	5,4	5,4	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas X₁

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,164	,275**	,064	,260*	,304**	,544**
	Sig. (2-tailed)		,119	,008	,543	,012	,003	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson Correlation	,164	1	,274**	,393**	,285**	,417**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,119		,008	,000	,006	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson Correlation	,275**	,274**	1	,211*	,213*	,349**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,008	,008		,043	,042	,001	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.4	Pearson Correlation	,064	,393**	,211*	1	,136	,166	,497**
	Sig. (2-tailed)	,543	,000	,043		,195	,113	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.5	Pearson Correlation	,260*	,285**	,213*	,136	1	,675**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,012	,006	,042	,195		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1.6	Pearson Correlation	,304**	,417**	,349**	,166	,675**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,001	,113	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X1	Pearson Correlation	,544**	,655**	,641**	,497**	,674**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,701	,699	6

Lampiran 5 Uji Validitas dan Reliabilitas X₂

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,476**	,494**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	,476**	1	,555**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	,494**	,555**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92
X2	Pearson Correlation	,780**	,856**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,750	,756	3

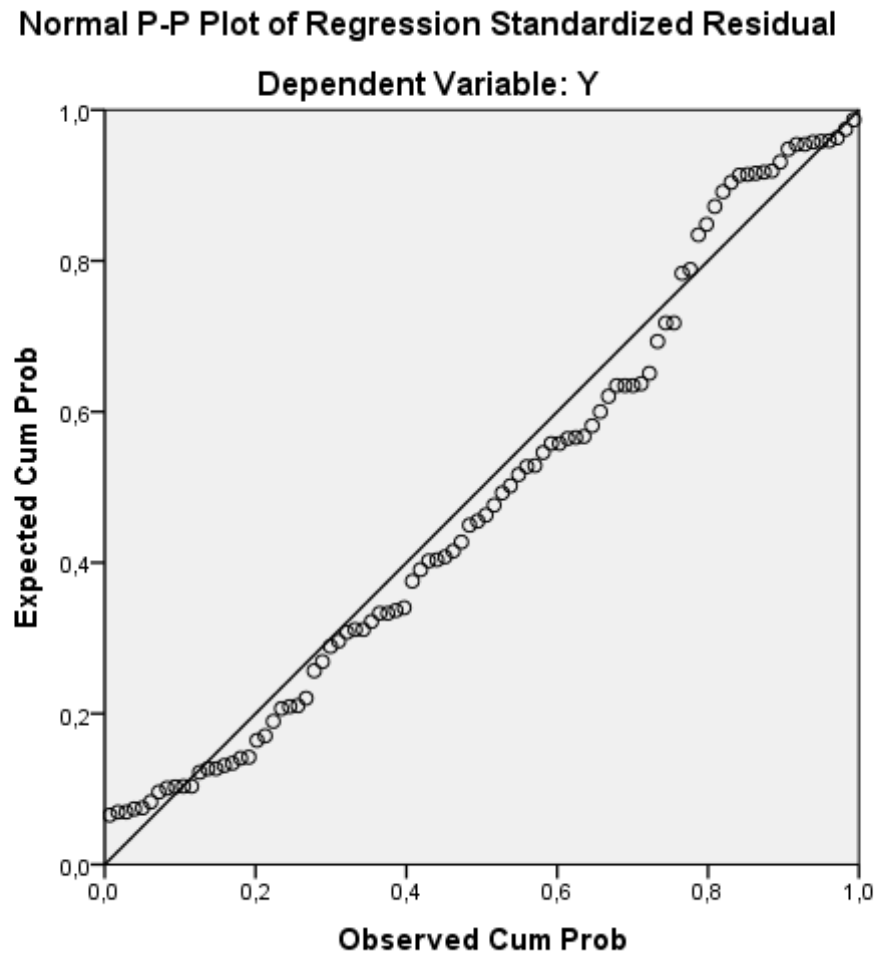
Lampiran 6 Uji Validitas dan Reliabilitas Y

		Correlations						
		Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y
Y 1	Pearson Correlation	1	,908**	,826**	,846**	,832**	,795**	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y 2	Pearson Correlation	,908**	1	,807**	,903**	,842**	,794**	,938**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y 3	Pearson Correlation	,826**	,807**	1	,842**	,849**	,872**	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y 4	Pearson Correlation	,846**	,903**	,842**	1	,840**	,820**	,939**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y 5	Pearson Correlation	,832**	,842**	,849**	,840**	1	,879**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y 6	Pearson Correlation	,795**	,794**	,872**	,820**	,879**	1	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92	92
Y	Pearson Correlation	,929**	,938**	,929**	,939**	,937**	,923**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

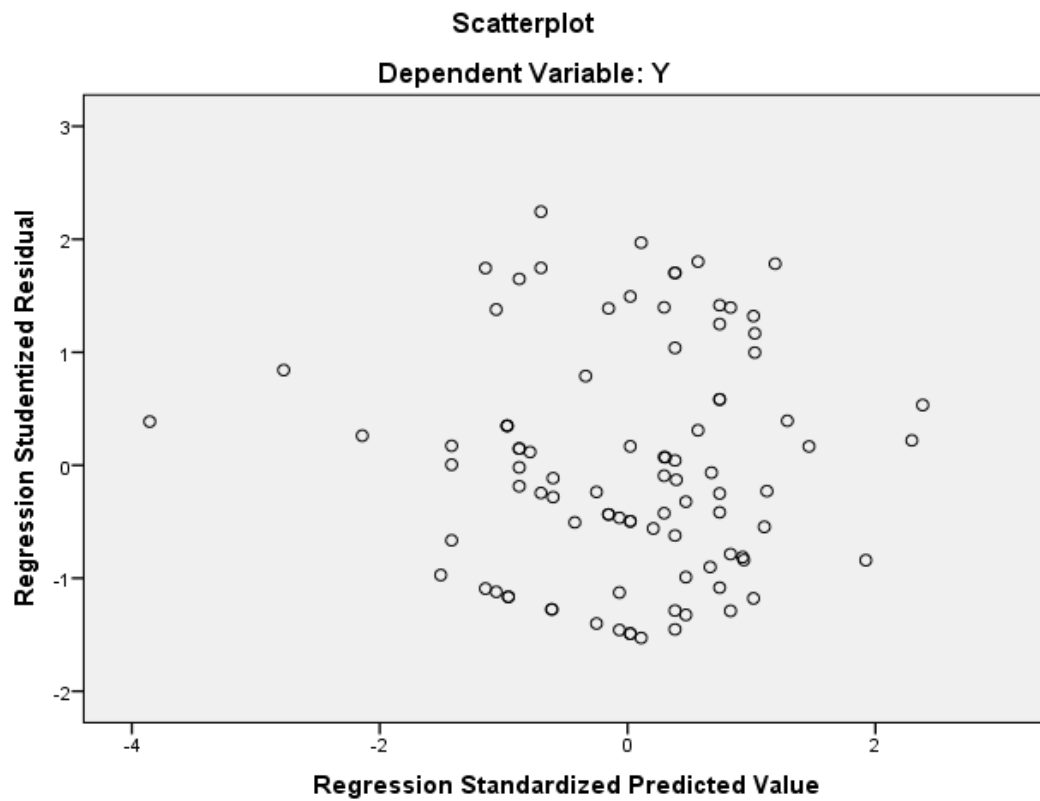
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,970	,970	6

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas *Normal Probability Plot*

Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas *Scatterplot*



Lampiran 9 Hasil *Model Summary*

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,329 ^a	,108	,088	6,07588	,108	5,407	2	89	,006

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

Lampiran 10 Hasil ANOVA *F-Test*

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	399,180	2	199,590	5,407	,006 ^b
	Residual	3285,549	89	36,916		
	Total	3684,728	91			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 11 Hasil *Coefficients*

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,302	5,979		,720	,474		
	X1	,755	,244	,319	3,093	,003	,939	1,064
	X2	-,572	,310	-,190	-1,844	,069	,939	1,064

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12 Surat Pemberian Izin Riset



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
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200
e-mail: pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- 319 /WPJ.24/BD.05/2017 15 Agustus 2017
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

Yth. Ketua Prodi Perpajakan Universitas Brawijaya
Universitas Brawijaya
Jl. MT. Haryono 163
Malang

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 9250/UN10.F03.12.12/PN/2017 tanggal 8 Juni 2017 hal Riset/Survey, atas:

Nama/NPM : Gomgom Triminar Siringoringo / 135030400111072

dengan ini Kanwil DJP Jawa Timur II memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Madya Sidoarjo, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat 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 hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. Hasil riset/penelitian dikirimkan dalam bentuk *hard-copy* dan *soft-copy* melalui alamat sebagai berikut:

1. *hard-copy* hasil riset/penelitian dikirim ke alamat:
Bidang P2Humas Kanwil DJP Jawa Timur II
Jl. Raya Juanda No. 37, Semabung
Sidoarjo
2. *soft-copy* hasil riset/penelitian dikirim melalui email ke alamat:
perpustakaan@pajak.go.id

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


 a.n. Kepala Kantor
Kepala Bidang P2Humas,

 Nyoman Ayu Ningsih
NIP 19680606 199503 2 001

KP: BD.05/BD.0503

Lampiran 13 *Curriculum Vitae***CURRICULUM VITAE****A. Data Pribadi**

Nama Lengkap : Gomgom Triminar Siringoringo

Tempat, Tanggal Lahir : Parapat, 29 Maret 1995

Agama : Kristen Protestan

Status : Belum Menikah

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Sosormangambit Gg. Pargaulan Nomor 18 Kel.
Parapat Kec. Girsang Sipanganbolon Kab.
Simalungun Provinsi Sumatera Utara

No. Handphone : 085361171097

Email : gomgomtriminar@gmail.com

**B. Data Pendidikan**

1. 1999 - 2001 : TK Kencana Parapat

2. 2001 - 2007 : SDN 091464 Parapat

3. 2007 - 2010 : SMPN 1 Parapat

4. 2010 - 2013 : SMA Swasta Budi Mulia Pematangsiantar

C. Pengalaman Organisasi

1. 2015 : Staf Divisi Kewirausahaan Organisasi Himpunan
Mahasiswa Perpajakan (HIMAPAJAK)