

Lampiran I
Surat Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN

Kepada :

Yth.Bapak/Ibu/Sudara/i

Ditempat.

Dengan hormat,

Saya, yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Octavia Paramitha

NIM : 1610421083

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Jember

Dalam rangka penelitian untuk penulisan skripsi dengan judul **“Pengaruh Faktor Diskriminasi, Keadilan dan Teknologi Informasi Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak”**, dengan segala kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner pada lembar berikut.

Mengingat pentingnya jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan jawaban sesuai dengan keyakinan masing-masing. Atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Octavia Paramitha

Lampiran II
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

Beri tanda centang (√) pada identitas pengenal Bapak,Ibu/Saudara.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur Responden : 18-30 Tahun 46-55 Tahun
 31-45 Tahun 56-65 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : DIPLOMA S2
 S1 S3
 Lainnya
5. Pekerjaan : Peg. Swasta Peg. Negeri
 Wiraswasta

Catatan:

Jawaban apapun yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i tidak akan berpengaruh kepada Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini semata-mata digunakan untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember.

II. Pertanyaan Kuesioner

1. Diskriminasi (X_1)

Berilah tanda centang (\checkmark) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan Bapak, Ibu/Saudara mengenai pertanyaan yang telah disediakan, berdasarkan kriteria:

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

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Penggelapan pajak merupakan tindakan yang benar jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama, ras dan kebudayaan saya.				
2	Tindakan penggelapan pajak dilakukan jika Wajib Pajak merasa terdapat pendiskriminasian penegakan hukum perpajakan.				
3	Kebijakan fiskal terkait dengan kepemilikan NPWP bukan merupakan bentuk diskriminasi				
4	Penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak adanya diskriminasi kepada setiap Wajib Pajak.				
5	Zakat tidak diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak karena merupakan suatu bentuk diskriminasi				

2. Keadilan Perpajakan (X_2)

Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan Bapak, Ibu/Saudara mengenai pertanyaan yang telah disediakan, berdasarkan kriteria:

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

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Undang-Undang perpajakan dan penerapan ketentuan perpajakan yang berlaku sekarang sudah adil.				
2	Pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan Wajib Pajak.				
3	Beban pajak yang dibayar Wajib Pajak sudah sebanding dengan manfaat yang diterima.				
4	Wajib pajak yang berada dalam keadaan ekonomi yang sama akan dikenakan tarif pajak yang sama.				
5	Penggelapan pajak dianggap tidak etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk membangun fasilitas umum yang bersifat penting.				

3. Teknologi dan Informasi Perpajakan (X_3)

Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan Bapak, Ibu/Saudara mengenai pertanyaan yang telah disediakan, berdasarkan kriteria:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) | 3. Tidak Setuju (TS) |
| 2. Setuju (S) | 4. Sangat Tidak Setuju (STS) |

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Tersedia teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan yang telah disediakan pihak KPP.				
2	Teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan Wajib Pajak.				
3	Akses informasi perpajakan yang mudah dipahami oleh Wajib Pajak				
4	Fasilitas teknologi dan informasi perpajakan dimanfaatkan dengan baik oleh Wajib Pajak.				
5	Wajib Pajak harus memiliki dan mengetahui teknologi dan informasi perpajakan agar bisa memenuhi kewajiban perpajakan.				

4. Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (*Y*)

Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anggapan Bapak, Ibu/Saudara mengenai pertanyaan yang telah disediakan, berdasarkan kriteria:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) | 3. Tidak Setuju (TS) |
| 2. Setuju (S) | 4. Sangat Tidak Setuju (STS) |

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi.				
2	Menurut saya, penggelapan pajak etis dilakukan apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum.				
3	Menurut saya, penggelapan etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang saya setor.				
4	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan.				
5	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap tidak etis jika Wajib Pajak yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama.				

Lampiran III

**Rekapitulasi Data Jawaban
Responden**

Tabulasi Jawaban Responden

Responden	DISKRIMINASI					
	Pertanyaan					
	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	Total X1
R1	4	3	2	1	3	13
R2	1	1	1	1	1	5
R3	3	3	1	1	3	11
R4	4	4	2	1	2	13
R5	4	3	2	2	3	14
R6	3	3	2	2	2	12
R7	4	4	1	2	4	15
R8	3	3	3	1	3	13
R9	4	4	2	1	4	15
R10	4	4	1	1	1	11
R11	4	2	1	1	1	9
R12	3	2	2	2	1	10
R13	4	3	2	3	2	14
R14	4	3	3	2	2	14
R15	4	3	2	1	3	13
R16	2	3	2	1	2	10
R17	4	4	1	1	3	13
R18	3	1	1	1	1	7
R19	2	2	2	2	1	9
R20	2	2	2	2	3	11
R21	4	3	1	2	1	11
R22	4	2	1	2	3	12
R23	1	2	2	2	1	8
R24	3	1	2	1	3	10
R25	1	3	1	1	4	10
R26	2	1	2	2	1	8
R27	3	1	2	2	1	9
R28	2	2	1	3	2	10
R29	3	3	1	2	3	12
R30	2	3	2	1	2	10

R31	3	3	3	2	4	15
R32	3	1	2	2	4	12
R33	3	1	2	1	1	8
R34	4	3	1	3	1	12
R35	3	2	1	1	1	8
R36	4	3	2	1	1	11
R37	4	4	2	2	1	13
R38	3	3	2	2	1	11
R39	4	4	3	1	2	14
R40	4	3	2	1	2	12
R41	4	3	2	4	3	16
R42	3	4	2	1	2	12
R43	4	3	3	2	1	13
R44	4	3	2	1	1	11
R45	4	4	4	2	3	17
R46	3	4	2	2	4	15
R47	4	3	2	4	2	15
R48	4	3	3	3	3	16
R49	3	3	3	2	2	13
R50	3	4	2	2	3	14
R51	4	3	2	1	3	13
R52	1	1	1	1	1	5
R53	3	3	1	1	3	11
R54	4	4	2	1	2	13
R55	4	3	2	2	3	14
R56	3	3	2	2	2	12
R57	4	4	1	2	4	15
R58	3	3	3	1	3	13
R59	4	4	2	1	4	15
R60	4	4	1	1	1	11
R61	4	2	1	1	1	9
R62	3	2	2	2	1	10
R63	4	3	2	3	2	14
R64	4	3	3	2	2	14
R65	4	3	2	1	3	13

R66	2	3	2	1	2	10
R67	4	4	1	1	3	13
R68	3	1	1	1	1	7
R69	2	2	2	2	1	9
R70	2	2	2	2	3	11
R71	4	3	1	2	1	11
R72	4	2	1	2	3	12
R73	1	2	2	2	1	8
R74	3	1	2	1	3	10
R75	1	3	1	1	4	10
R76	2	1	2	2	1	8
R77	3	1	2	2	1	9
R78	2	2	1	3	2	10
R79	3	3	1	2	3	12
R80	2	3	2	1	2	10
R81	3	3	3	2	4	15
R82	3	1	2	2	4	12
R83	3	1	2	1	1	8
R84	4	3	1	3	1	12
R85	3	2	1	1	1	8
R86	4	3	2	1	1	11
R87	4	4	2	2	1	13
R88	3	3	2	2	1	11
R89	4	4	3	1	2	14
R90	4	3	2	1	2	12
R91	4	3	2	4	3	16
R92	3	4	2	1	2	12
R93	4	3	3	2	1	13
R94	4	3	2	1	1	11
R95	4	4	4	2	3	17
R96	3	4	2	2	4	15
R97	4	3	2	4	2	15
R98	4	3	3	3	3	16
R99	3	3	3	2	2	13
R100	3	4	2	2	3	14

Responden	KEADILAN					
	Pertanyaan					
	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	Total X1
R1	2	2	2	2	2	10
R2	2	2	2	3	3	12
R3	2	2	2	2	2	10
R4	2	2	2	3	3	12
R5	2	2	2	2	2	10
R6	3	2	3	1	1	10
R7	2	2	2	2	3	11
R8	3	2	2	2	1	10
R9	1	2	2	2	1	8
R10	2	2	2	2	2	10
R11	2	2	1	2	2	9
R12	2	2	3	2	2	11
R13	1	1	1	3	1	7
R14	1	1	2	1	2	7
R15	3	3	2	2	1	11
R16	1	2	2	1	1	7
R17	1	2	2	1	2	8
R18	3	2	2	2	1	10
R19	3	1	3	1	1	9
R20	3	2	2	2	1	10
R21	3	1	3	1	1	9
R22	2	2	2	3	3	12
R23	2	2	3	3	3	13
R24	2	2	2	2	2	10
R25	2	2	3	1	1	9
R26	2	2	1	1	4	10
R27	2	1	2	1	2	8
R28	2	2	3	2	2	11
R29	2	2	1	2	2	9
R30	1	1	1	1	3	7

R31	3	3	2	3	2	13
R32	1	1	1	1	1	5
R33	2	2	2	2	2	10
R34	2	2	2	2	3	11
R35	1	1	1	1	1	5
R36	1	2	2	2	1	8
R37	1	2	1	1	2	7
R38	1	2	1	2	1	7
R39	2	2	3	2	1	10
R40	2	2	2	2	2	10
R41	1	2	1	1	1	6
R42	2	2	2	1	1	8
R43	2	2	2	2	2	10
R44	2	1	3	1	3	10
R45	3	3	3	2	3	14
R46	2	1	3	3	2	11
R47	3	2	3	3	2	13
R48	2	4	4	4	3	17
R49	1	2	1	1	1	6
R50	2	2	2	1	1	8
R51	2	1	2	1	2	8
R52	2	2	3	2	2	11
R53	2	2	1	2	2	9
R54	1	1	1	1	3	7
R55	3	3	2	3	2	13
R56	1	1	1	1	1	5
R57	2	2	2	2	2	10
R58	2	2	2	2	3	11
R59	1	1	1	1	1	5
R60	1	2	2	2	1	8
R61	1	2	1	1	2	7
R62	1	2	1	2	1	7
R63	2	2	3	2	1	10
R64	2	2	2	2	2	10
R65	1	2	1	1	1	6

R66	2	2	2	1	1	8
R67	2	2	2	2	2	10
R68	2	1	3	1	3	10
R69	3	3	3	2	3	14
R70	2	1	3	3	2	11
R71	3	2	3	3	2	13
R72	2	4	4	4	3	17
R73	1	2	1	1	1	6
R74	2	2	2	1	1	8
R75	2	2	2	2	2	10
R76	1	2	2	2	1	8
R77	2	2	2	2	2	10
R78	1	2	1	1	1	6
R79	2	2	2	1	1	8
R80	2	2	2	2	2	10
R81	2	1	3	1	3	10
R82	3	3	3	2	3	14
R83	2	1	3	3	2	11
R84	3	2	3	3	2	13
R85	2	4	4	4	3	17
R86	1	2	1	1	1	6
R87	2	2	2	1	1	8
R88	2	1	2	1	2	8
R89	2	2	2	2	2	10
R90	1	2	1	1	1	6
R91	2	2	2	1	1	8
R92	2	2	2	2	2	10
R93	2	1	3	1	3	10
R94	3	3	3	2	3	14
R95	2	1	3	3	2	11
R96	3	2	3	3	2	13
R97	2	4	4	4	3	17
R98	1	2	1	1	1	6
R99	2	2	2	1	1	8
R100	2	1	2	1	2	8

Responden	TEKNOLOGI DAN INFROMASI PAJAK					
	Pertanyaan					
	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	Total X1
R1	1	1	2	2	2	8
R2	2	2	2	2	2	10
R3	2	1	2	2	1	8
R4	2	2	2	2	2	10
R5	2	2	2	2	2	10
R6	1	2	2	2	2	9
R7	2	2	3	3	2	12
R8	2	2	1	2	1	8
R9	1	1	2	2	2	8
R10	2	2	2	2	2	10
R11	2	2	2	1	2	9
R12	2	1	2	2	2	9
R13	1	1	1	1	1	5
R14	1	1	3	4	1	10
R15	1	2	2	1	1	7
R16	1	2	3	3	2	11
R17	1	2	2	2	2	9
R18	2	2	2	2	2	10
R19	1	1	1	1	1	5
R20	2	2	2	2	2	10
R21	1	1	1	1	1	5
R22	2	2	2	2	2	10
R23	1	1	1	1	1	5
R24	1	1	1	1	1	5
R25	2	2	1	2	1	8
R26	1	1	1	1	1	5
R27	2	1	3	1	2	9
R28	2	2	1	2	1	8
R29	1	1	1	1	1	5
R30	1	1	1	1	1	5

R31	1	1	2	1	1	6
R32	2	2	1	2	1	8
R33	2	2	3	2	2	11
R34	2	2	2	2	2	10
R35	2	1	1	2	1	7
R36	1	1	1	1	1	5
R37	2	2	2	2	2	10
R38	2	1	1	1	2	7
R39	2	2	3	2	2	11
R40	2	2	2	2	2	10
R41	1	1	2	3	2	9
R42	1	1	3	2	2	9
R43	2	2	2	2	2	10
R44	1	2	1	3	1	8
R45	2	2	2	3	1	10
R46	1	1	2	1	2	7
R47	2	2	3	2	2	11
R48	2	2	2	2	2	10
R49	1	1	2	1	2	7
R50	2	2	3	2	2	11
R51	2	2	2	2	2	10
R52	1	2	2	2	2	9
R53	2	2	3	3	2	12
R54	2	2	1	2	1	8
R55	1	1	2	2	2	8
R56	2	2	2	2	2	10
R57	2	2	2	1	2	9
R58	2	1	2	2	2	9
R59	1	1	1	1	1	5
R60	1	1	3	4	1	10
R61	1	2	2	1	1	7
R62	1	2	3	3	2	11
R63	1	2	2	2	2	9
R64	2	2	2	2	2	10
R65	1	1	1	1	1	5

R66	2	2	2	2	2	10
R67	1	1	1	1	1	5
R68	2	2	2	2	2	10
R69	1	1	1	1	1	5
R70	1	1	1	1	1	5
R71	2	2	1	2	1	8
R72	1	1	1	1	1	5
R73	2	1	3	1	2	9
R74	2	2	1	2	1	8
R75	1	1	1	1	1	5
R76	1	1	1	1	1	5
R77	1	1	2	1	1	6
R78	2	2	1	2	1	8
R79	2	2	3	2	2	11
R80	2	2	2	2	2	10
R81	2	1	1	2	1	7
R82	1	1	1	1	1	5
R83	2	2	2	2	2	10
R84	2	1	1	1	2	7
R85	2	2	3	2	2	11
R86	2	2	2	2	2	10
R87	1	1	2	3	2	9
R88	1	1	3	2	2	9
R89	2	2	2	2	2	10
R90	1	2	1	3	1	8
R91	2	2	2	3	1	10
R92	1	1	2	1	2	7
R93	2	2	3	2	2	11
R94	2	2	2	2	2	10
R95	1	1	2	1	2	7
R96	2	2	3	2	2	1
R97	2	2	2	2	2	10
R98	1	2	1	3	1	8
R99	2	2	2	3	1	10
R100	1	1	2	1	2	7

Responden	PERSEPSI WP MENGENAI PENGGELAPAN PAJAK					
	Pertanyaan					Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
R1	3	3	3	2	2	13
R2	3	3	3	3	3	15
R3	3	4	4	2	2	15
R4	3	3	3	3	3	15
R5	3	3	3	4	1	14
R6	3	3	3	3	3	15
R7	2	2	2	2	2	10
R8	3	3	3	3	2	14
R9	3	3	3	3	1	13
R10	2	2	2	2	2	10
R11	2	2	2	2	2	10
R12	3	4	4	4	2	17
R13	3	3	3	3	3	15
R14	3	3	3	2	1	12
R15	3	3	4	4	1	15
R16	3	3	4	2	1	13
R17	2	2	3	2	1	10
R18	3	3	3	3	2	14
R19	2	3	2	1	1	9
R20	3	3	3	3	2	14
R21	2	3	2	1	1	9
R22	3	3	3	3	3	15
R23	3	3	3	3	1	13
R24	3	3	3	3	3	15
R25	1	2	2	3	1	9
R26	4	4	4	4	2	18
R27	3	3	4	3	2	15
R28	4	3	3	4	2	16
R29	3	4	4	4	2	17
R30	4	4	4	4	3	19
R31	4	1	1	1	1	8
R32	4	4	4	4	1	17

R33	3	3	3	3	3	15
R34	2	2	3	2	2	11
R35	2	4	3	2	1	12
R36	4	4	4	4	2	18
R37	4	4	4	4	1	17
R38	4	4	4	4	1	17
R39	3	3	3	3	2	14
R40	4	3	3	3	3	16
R41	2	2	2	3	1	10
R42	3	2	2	2	2	11
R43	3	3	3	3	3	15
R44	1	2	3	1	3	10
R45	3	3	3	3	3	15
R46	3	4	3	3	4	17
R47	2	2	2	2	1	9
R48	3	3	3	3	2	14
R49	3	3	3	2	2	13
R50	3	3	3	3	3	15
R51	3	3	3	4	1	14
R52	3	3	3	3	3	15
R53	2	2	2	2	2	10
R54	3	3	3	3	2	14
R55	3	3	3	3	1	13
R56	2	2	2	2	2	10
R57	2	2	2	2	2	10
R58	3	4	4	4	2	17
R59	3	3	3	3	3	15
R60	3	3	3	2	1	12
R61	3	3	4	4	1	15
R62	3	3	4	2	1	13
R63	2	2	3	2	1	10
R64	3	3	3	3	2	14
R65	2	3	2	1	1	9
R66	3	3	3	3	2	14
R67	2	3	2	1	1	9
R68	3	3	3	3	3	15

R69	3	3	3	3	1	13
R70	3	3	3	3	3	15
R71	1	2	2	3	1	9
R72	4	4	4	4	2	18
R73	3	3	4	3	2	15
R74	4	3	3	4	2	16
R75	3	4	4	4	2	17
R76	4	4	4	4	3	19
R77	4	1	1	1	1	8
R78	4	4	4	4	1	17
R79	3	3	3	3	3	15
R80	2	2	3	2	2	11
R81	2	4	3	2	1	12
R82	4	4	4	4	2	18
R83	4	4	4	4	1	17
R84	4	4	4	4	1	17
R85	3	3	3	3	2	14
R86	4	3	3	3	3	16
R87	2	2	2	3	1	10
R88	3	2	2	2	2	11
R89	3	3	3	3	3	15
R90	1	2	3	3	3	10
R91	3	3	3	3	3	15
R92	3	4	3	3	4	17
R93	2	2	2	2	1	9
R94	3	3	3	3	2	14
R95	3	3	3	2	2	13
R96	3	3	3	3	3	15
R97	3	3	3	3	3	15
R98	1	2	3	1	3	10
R99	3	3	3	3	3	15
R100	3	4	3	3	4	17

Lampiran IV
Statistik Deskriptif

Statistics

		Jenis_Kelamin	Umur	Pendidikan_Terakhir	Pekerjaan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	31.0	31.0	31.0
	Perempuan	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-30	46	46.0	46.0	46.0
	31-45	42	42.0	42.0	88.0
	46-55	10	10.0	10.0	98.0
	56-65	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	2	2.0	2.0	2.0
S1	59	59.0	59.0	61.0
Lainnya	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Peg Swasta	72	72.0	72.0	72.0
Peg Negeri	11	11.0	11.0	83.0
Wiraswasta	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

	Kriteria		Frekuensi
Jenis kelamin		Laki-laki	31
		Perempuan	69
	Total		100
Umur responden		18-30 Tahun	46
		31-45 Tahun	42
		46-55 Tahun	10
		56-65 Tahun	2
		Total	100
Pendidikan terakhir		DIPLOMA	2
		S1	59
		S2	0
		S3	0
		Lainnya	39
	Total	100	
Pekerjaan		Peg.Swasta	72
		Peg.Negeri	11
		Wiraswasta	17
	Total	100	

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	100	5	17	11.80	2.558
TOTALX2	100	5	17	9.63	2.688
TOTALX3	100	5	12	8.39	2.044
TOTALY	100	8	19	13.65	2.844
Valid N (listwise)	100				

Lampiran V

Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS

Variabel X1 (Diskriminasi)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,510
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	45,175
	Df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
Anti-image Covariance	X1.1	,748	-,333	-,054	-,140	,109
	X1.2	-,333	,679	-,104	,094	-,253
	X1.3	-,054	-,104	,931	-,113	-,063
	X1.4	-,140	,094	-,113	,952	-,065
	X1.5	,109	-,253	-,063	-,065	,876
Anti-image Correlation	X1.1	,497 ^a	-,467	-,065	-,166	,134
	X1.2	-,467	,502 ^a	-,130	,116	-,328
	X1.3	-,065	-,130	,723 ^a	-,120	-,070
	X1.4	-,166	,116	-,120	,411 ^a	-,071
	X1.5	,134	-,328	-,070	-,071	,479 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Variabe X2 (Keadilan)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.729
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	128.415
Df	10
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
Anti-image Covariance	X2.1	.633	-.063	-.282	-.007	-.031
	X2.2	-.063	.715	-.014	-.265	.013
	X2.3	-.282	-.014	.516	-.168	-.109
	X2.4	-.007	-.265	-.168	.554	-.153
	X2.5	-.031	.013	-.109	-.153	.801
Anti-image Correlation	X2.1	.717 ^a	-.094	-.493	-.012	-.043
	X2.2	-.094	.731 ^a	-.022	-.422	.017
	X2.3	-.493	-.022	.706 ^a	-.315	-.169
	X2.4	-.012	-.422	-.315	.719 ^a	-.229
	X2.5	-.043	.017	-.169	-.229	.834 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Variabel X3 (Teknologi dan Informasi Pajak)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.577
Bartlett's Test Approx. Chi-Square of Sphericity	155.301
Df	10
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
Anti-image Covariance	X3.1	.612	-.297	.024	.013	-.106
	X3.2	-.297	.538	.029	-.223	-.061
	X3.3	.024	.029	.449	-.231	-.309
	X3.4	.013	-.223	-.231	.653	.152
	X3.5	-.106	-.061	-.309	.152	.480
Anti-image Correlation	X3.1	.656 ^a	-.517	.046	.020	-.196
	X3.2	-.517	.629 ^a	.059	-.375	-.120
	X3.3	.046	.059	.542 ^a	-.427	-.666
	X3.4	.020	-.375	-.427	.531 ^a	.271
	X3.5	-.196	-.120	-.666	.271	.543 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Variabel Y (Persepsi WP Mengenai Penggelapan Pajak)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.773
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	211.095
Df	10
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Anti-image Covariance Y1	.569	-.095	.012	-.203	-.005
Y2	-.095	.343	-.209	-.053	-.056
Y3	.012	-.209	.342	-.125	.017
Y4	-.203	-.053	-.125	.431	-.011
Y5	-.005	-.056	.017	-.011	.977
Anti-image Correlation Y1	.815 ^a	-.214	.027	-.411	-.007
Y2	-.214	.751 ^a	-.610	-.139	-.097
Y3	.027	-.610	.732 ^a	-.326	.029
Y4	-.411	-.139	-.326	.810 ^a	-.016
Y5	-.007	-.097	.029	-.016	.826 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

UJI RELIABILITAS
Variabel X1 (Diskriminasi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.505	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.56	4.451	.348	.402
X1.2	9.02	3.939	.453	.318
X1.3	9.90	5.222	.258	.464
X1.4	10.08	5.529	.112	.540
X1.5	9.64	4.394	.237	.486

(BEBERAPA ITEM PERTANYAAN KUESIONER DIGUGURKAN KARENA TIDAK RELIABEL. DATA DIBAWAH MERUPAKAN HASIL AKHIR)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	2,78	,901	,462	.
X1.2	3,22	,800	,462	.

Variabel X2 (Keadilan)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	7.72	5.254	.516	.725
X2.2	7.70	5.364	.455	.744
X2.3	7.52	4.414	.643	.676
X2.4	7.80	4.343	.635	.678
X2.5	7.78	5.123	.420	.759

Variabel X3 (Teknologi dan Informasi Pajak)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	6.84	3.126	.455	.698
X3.2	6.82	2.977	.556	.665
X3.3	6.54	2.453	.562	.655
X3.4	6.56	2.673	.430	.718
X3.5	6.80	3.051	.512	.679

Variabel Y (Persepsi WP Penggelapan Pajak)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	10.77	5.431	.592	.711
Y2	10.68	5.189	.730	.668
Y3	10.64	5.324	.699	.679
Y4	10.85	4.654	.691	.669
Y5	11.66	6.772	.130	.867

Lampiran VI
Uji Asumsi Klasik

UJI KUALITAS DATA
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,0100000
	Std. Deviation	1,46028069
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,037
Test Statistic		,067
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.

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,997	,552		3,619	,000
Diskriminasi	-,007	,032	-,022	-,216	,830
Keadilan	-,005	,031	-,017	-,171	,865
Teknologi dan Informasi Pajak	-,079	,040	-,197	-1,957	,053

a. Dependent Variable: Abs_Res

Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.440	1.902		8.642	.000		
Diskriminasi	-,178	,111	-,160	-1.605	,112	,987	1.014
Keadilan	,098	,105	,093	,932	,354	,995	1.005
Teknologi dan Informasi Pajak	-,195	,139	-,140	-1.400	,165	,986	1.015

a. Dependent Variable: Persepsi WP Mengenai Penggelapan Pajak

Lampiran VII
Uji Regresi Berganda

UJI HIPOTESISI

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,673	,258		10,378	,000
	Diskriminasi	,204	,076	,255	2,680	,009
	Keadilan	,152	,072	,201	2,124	,036
	Teknologi_dan_informasi_pajak	-,234	,096	-,231	-2,433	,017

a. Dependent Variable: Persepsi_WP

UJI DETERMINAN R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,382 ^a	,146	,120	,388

a. Predictors: (Constant), Teknologi_dan_informasi_pajak, Keadilan, Diskriminasi

Lampiran VIII

Dokumentasi







Lampiran IX

T_{Tabel}

Titik Persentase Distribusi t (df= 1-40)

Pr d f	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df= 41-80)

D f	Pr							
		0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804

79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df= 81-120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074

119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran X

Surta Izin Penelitian



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

JALAN LETJEN S. PARMAN No. 100 MALANG KODE POS 65122
TELEPON (0341) 403333, 403461-62; FAKSIMILE (0341) 403463. SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK 1500200
E-MAIL: pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S - 4935 /WPJ.12/2019 31 Oktober 2019
Sifat : Segera
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Riset
a.n. Octavia Paramitha, NPM 1610421083

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Jember
Jl. Karimata No. 49, Jember

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor 1913/AU/FE/F/2019 tanggal 29 Oktober 2019 tentang Ijin Penelitian, atas :

Nama / NPM : Octavia Paramitha / 1610421083

dengan ini Kantor Wilayah DJP Jawa Timur III memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk penelitian dan/atau riset pada KPP Pratama Jember, 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 Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tatacara Perpajakan.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *softcopy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Softcopy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id

Demikian agar dipergunakan sebagaimana mestinya.



Plh. Kepala Kantor

Eko Budihartono

Tembusan :
Mahasiswa yang bersangkutan.

Kp.:BD.05/BD.0501/2019