



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

PENGANTAR KUSIONER



TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK MELALUI PENERAPAN SISTEM *E-FILLING*, PEMAHAMAN INTERNET DAN KESADARAN WAJIB PAJAK PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA JEMBER

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Wajib Pajak
Di Jember

Dengan hormat,
Melalui kesempatan ini, perkenalkan saya Devi Wulandari, mahasiswi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul **“Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Penerapan Sistem *E-Filling*, Pemahaman Internet Dan Kesadaran Wajib Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jember”**. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner penelitian dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah penerapan sistem *e-filling*, tingkat pemahaman Internet dan kesadaran wajib pajak dapat mempengaruhi tingkat kepatuhan Wajib Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jember. Penelitian ini mengambil sampel Wajib Pajak yang terdaftar di KPP Pratama Jember yang menggunakan *e-filling*. **Perlu diketahui bahwa kuesioner ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.** Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Devi Wulandari

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Wajib Pajak yang terdaftar sebagai Wajib Pajak *e-filling* di KPP Pratama Jember.
2. Sebelum mengisi kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, jenis pekerjaan, pemahaman terhadap internet dan lama menggunakan *e-filling*.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.
 - Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden:

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usi : 20-30 Tahun 30-40 Tahun
 Diatas 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 SMP Magister (S2)
 SMA Lainnya.....
 Sarjana (S1)
5. Jenis Pekerjaan :
 PNS Wirausaha
 Swasta Lainnya....
6. Pemahaman terhadap internet: Paham Tidak Paham
7. Pengalaman *e-filling* : < 1 Tahun 1-3 Tahun
 > 3 Tahun

KUESIONER MENGENAI PENERAPAN SISTEM *E-FILLING*

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan diterapkannya <i>e-filling</i> , saya dapat melaporkan SPT kapan pun ketika saya memiliki waktu luang.				
2	Dengan diterapkan <i>e-filling</i> saya dapat melaporkan SPT dimana pun saya berada ketika saya terhubung dengan internet.				
3	Dengan diterapkannya <i>e-filling</i> saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak saya.				
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , saya tidak perlu pergi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.				
5	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> memudahkan saya dalam melakukan perhitungan pajak.				
6	Dengan diterapkannya <i>e-filling</i> perhitungan pajak saya lebih cepat dan akurat.				
7	Dengan diterapkan sistem <i>e-filling</i> memudahkan saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan				
8	Sistem <i>e-filling</i> mudah untuk dipelajari bagi pemula.				
9	Sistem <i>e-filling</i> memudahkan saya dalam melakukan pengisian SPT.				
10	Dengan diterapkannya <i>e-filling</i> data yang saya sampaikan selalu lengkap.				
11	Terdapat validasi pengisian SPT di dalam sistem <i>e-filling</i> .				
12	Sistem <i>e-filling</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.				
13	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , saya tidak perlu mencetak semua formulir lampiran.				
14	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , saya hanya mengirimkan SPT induk saja.				
15	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , dokumen perlengkapan tidak perlu dikirim lagi kecuali diminta oleh Kantor Pajak.				

KUESIONER MENGENAI TINGKAT PEMAHAMAN INTERNET

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan informasi mengenai perkembangan <i>e-filling</i> .				
2	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan panduan terkait prosedur cara menggunakan <i>e-filling</i> .				
3	Dengan adanya internet, memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan terkait peraturan perundang-undangan mengenai perpajakan.				
4	Dengan adanya internet, memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan mengenai tata cara perhitungan pajak.				
5	Internet memberikan kecepatan dalam mengakses penyampaian surat pemberitahuan pajak saya.				
6	Internet memberikan kecepatan verifikasi dalam proses <i>e-filling</i> .				

KUESIONER MENGENAI KESADARAN WAJIB PAJAK

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Pajak harus saya bayar karena pajak adalah kewajiban kita sebagai warga Negara				
2	Penundaan pembayaran pajak dapat merugikan Negara				
3	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar akan sangat merugikan Negara				
4	Saya dengan senang hati selalu melaksanakan kewajiban perpajakan saya				
5	Saya melakukan kewajiban perpajakan tepat waktu				
6	Saya membayar pajak dengan kesadaran saya sendiri				

KUESIONER MENGENAI KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak).				
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).				
3	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.				
4	Saya selalu melaporkan SPT saya.				
5	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir.				
6	Saya selalu menghitung kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.				
7	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.				
8	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu.				
9	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.				



LAMPIRAN 2
Hasil Data Mentah Penelitian

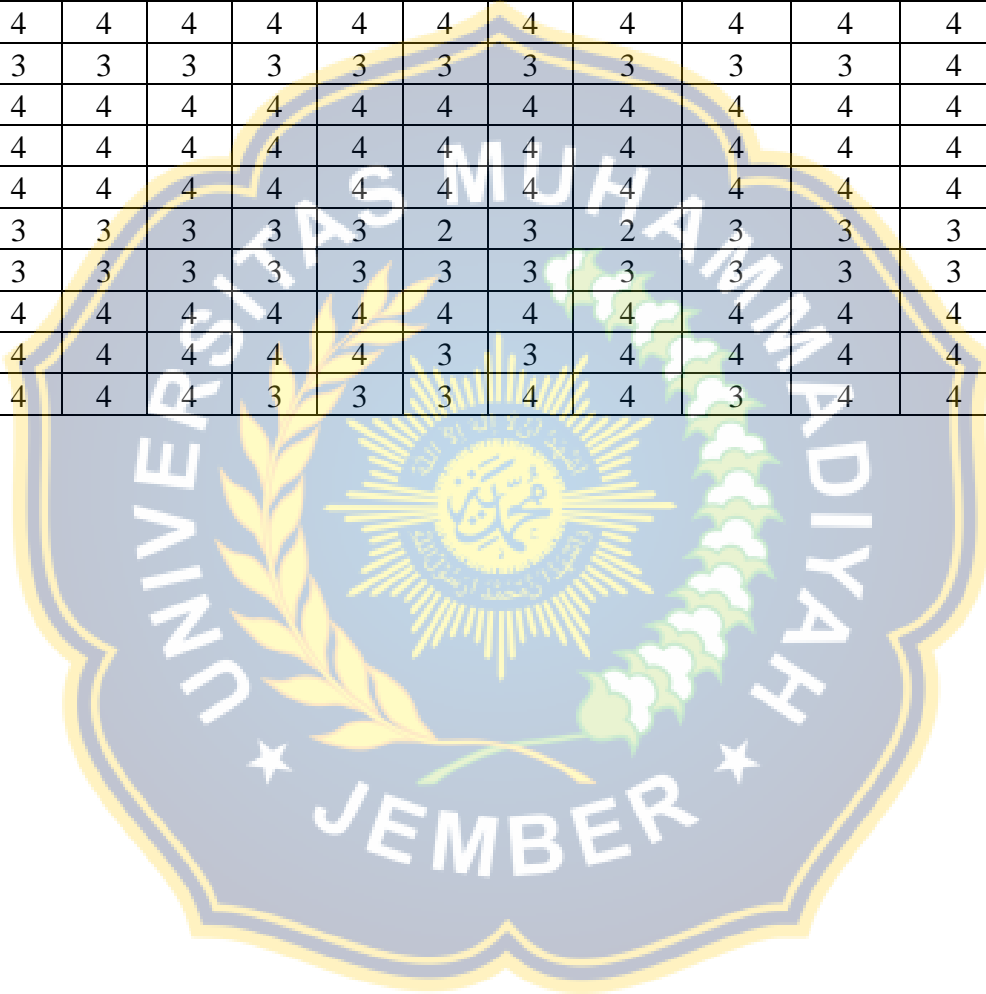
Tabulasi Jawaban Responden

Responden	Penerapan sistem <i>e-filling</i>															Jumlah
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1.14	x1.15	
1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	52
2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	52
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	49
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	52
5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	56
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	57
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
9	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
11	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	51
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
13	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
15	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
17	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	49
18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	51
19	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	47
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
21	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	49
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
25	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	52
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44

27	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	53
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	56
29	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
30	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
31	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	54
38	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	51
39	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	54
40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	54
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	58
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	53
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
55	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	43
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45

57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	56
61	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58
62	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	56
63	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	56
64	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49
65	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
67	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	52
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
69	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	52
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	49
71	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	56
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
73	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
74	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	51
75	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48
76	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
77	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	49
78	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	47
79	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	49
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
81	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	52
82	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	53
83	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
84	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
85	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45

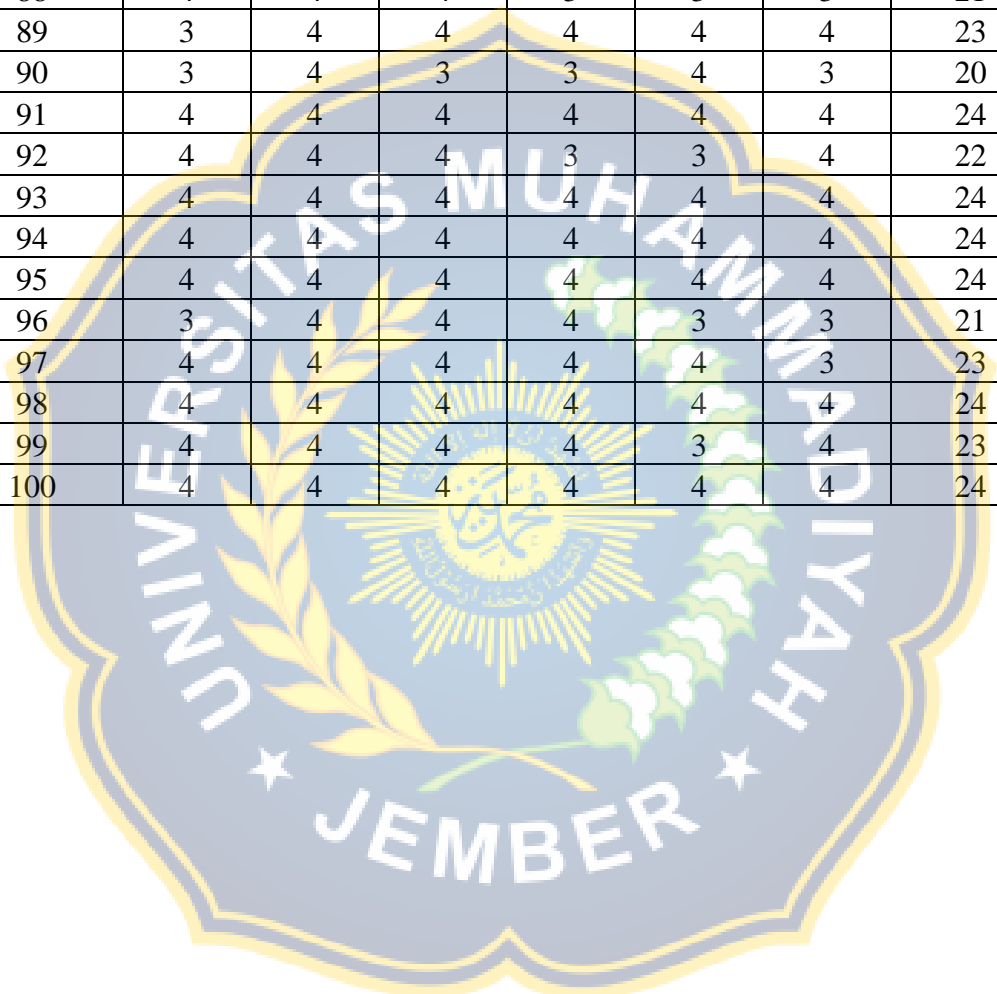
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	54
88	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	54
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
96	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	43
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
99	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58
100	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	56



Responden	Pemahaman internet						Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	3	4	3	4	3	20
2	4	4	3	3	4	3	21
3	3	3	4	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	4	4	3	20
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	3	4	3	3	20
8	3	3	4	3	3	3	19
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	4	4	4	4	23
11	4	3	3	4	3	3	20
12	3	4	3	3	3	4	20
13	3	3	4	4	3	3	20
14	3	4	4	4	4	4	23
15	4	4	3	4	4	4	23
16	3	3	4	4	4	3	21
17	4	4	3	3	4	3	21
18	4	3	4	3	3	3	20
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	4	4	3	3	3	21
22	4	4	3	4	4	3	22
23	3	3	4	3	4	4	21
24	3	3	4	4	3	4	21
25	4	3	3	3	3	3	19
26	4	3	4	4	3	3	21
27	4	4	3	4	4	4	23
28	3	4	4	4	4	3	22
29	3	4	4	4	3	4	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	4	4	3	3	4	21
32	4	4	4	3	4	3	22
33	4	3	4	3	3	3	20
34	4	4	4	4	4	3	23
35	3	4	3	4	4	3	21
36	4	3	4	4	3	3	21
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	3	4	4	4	23

40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	3	4	3	4	3	20
42	3	4	4	4	4	3	22
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	3	4	3	3	19
50	4	3	4	3	4	4	22
51	4	3	4	4	4	3	22
52	3	3	3	4	3	3	19
53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	3	4	4	3	3	20
55	4	4	4	4	4	3	23
56	4	3	3	4	3	3	20
57	3	3	4	4	3	4	21
58	4	3	4	3	4	3	21
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	3	4	3	4	3	21
61	4	4	4	4	3	4	23
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	3	4	3	4	3	21
65	3	4	3	4	3	3	20
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	4	3	4	3	21
68	4	4	3	4	3	4	22
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	3	4	4	3	22
71	3	4	4	4	4	4	23
72	4	4	4	4	4	3	23
73	3	4	3	4	4	4	22
74	4	4	4	4	3	3	22
75	4	3	3	4	3	4	21
76	4	4	4	4	4	4	24
77	3	4	3	3	3	4	20
78	4	3	4	3	3	3	20
79	3	4	3	3	3	3	19
80	4	4	4	4	4	4	24

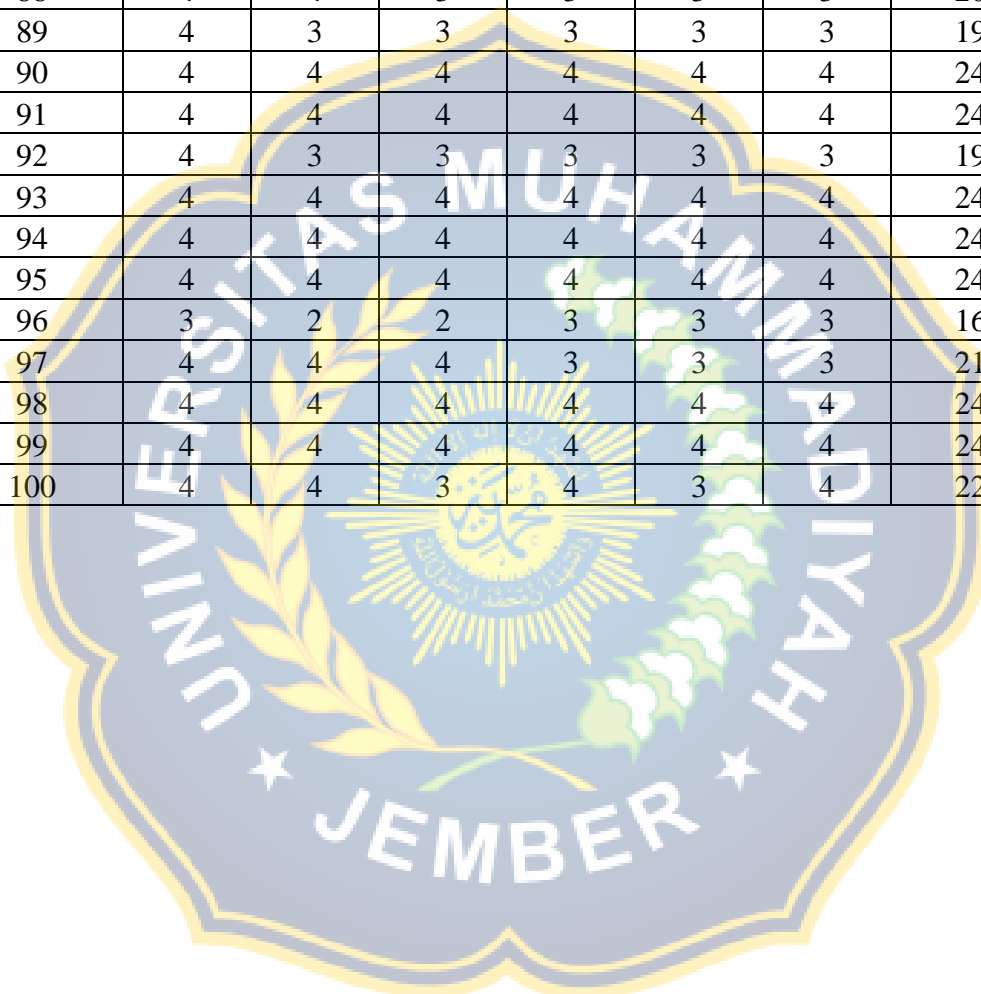
81	4	3	4	3	4	4	22
82	4	4	4	4	3	3	22
83	4	4	4	4	4	4	24
84	3	4	3	3	4	4	21
85	4	3	3	4	4	3	21
86	3	4	4	4	4	4	23
87	3	4	4	4	4	3	22
88	4	4	4	3	3	3	21
89	3	4	4	4	4	4	23
90	3	4	3	3	4	3	20
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	3	3	4	22
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	3	4	4	4	3	3	21
97	4	4	4	4	4	3	23
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	3	4	23
100	4	4	4	4	4	4	24



Responden	Kesadaran wajib pajak						Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	3	4	4	4	21
2	3	3	3	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	3	3	4	4	4	22
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	4	3	4	3	20
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18
14	2	3	3	3	3	3	17
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	3	3	3	3	20
20	4	3	3	3	3	3	19
21	4	3	3	3	3	3	19
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	3	3	3	3	3	19
24	3	3	4	3	3	4	20
25	4	3	4	4	4	4	23
26	3	3	3	4	4	4	21
27	3	3	3	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	3	3	3	3	19
30	4	3	3	3	3	3	19
31	4	3	3	3	3	3	19
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	3	3	3	3	3	19
37	4	3	3	3	3	3	19
38	4	4	3	3	3	3	20
39	4	4	3	3	3	3	20

40	3	3	4	3	3	4	20
41	4	3	3	3	3	3	19
42	3	3	3	4	3	4	20
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	3	3	3	3	3	19
47	4	3	3	3	3	3	19
48	4	3	3	3	3	3	19
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	3	3	22
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	2	2	3	3	3	16
56	4	4	4	3	3	4	22
57	4	4	4	3	3	3	21
58	4	4	4	3	3	3	21
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	3	3	3	3	3	19
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	3	4	3	4	22
63	4	4	3	4	3	4	22
64	3	3	3	3	3	3	18
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	3	4	4	4	23
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	3	4	4	4	23
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	4	3	4	3	20
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	4	4	4	4	4	24
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	4	3	3	3	3	20
79	4	3	3	3	3	3	19
80	4	3	3	3	3	3	19

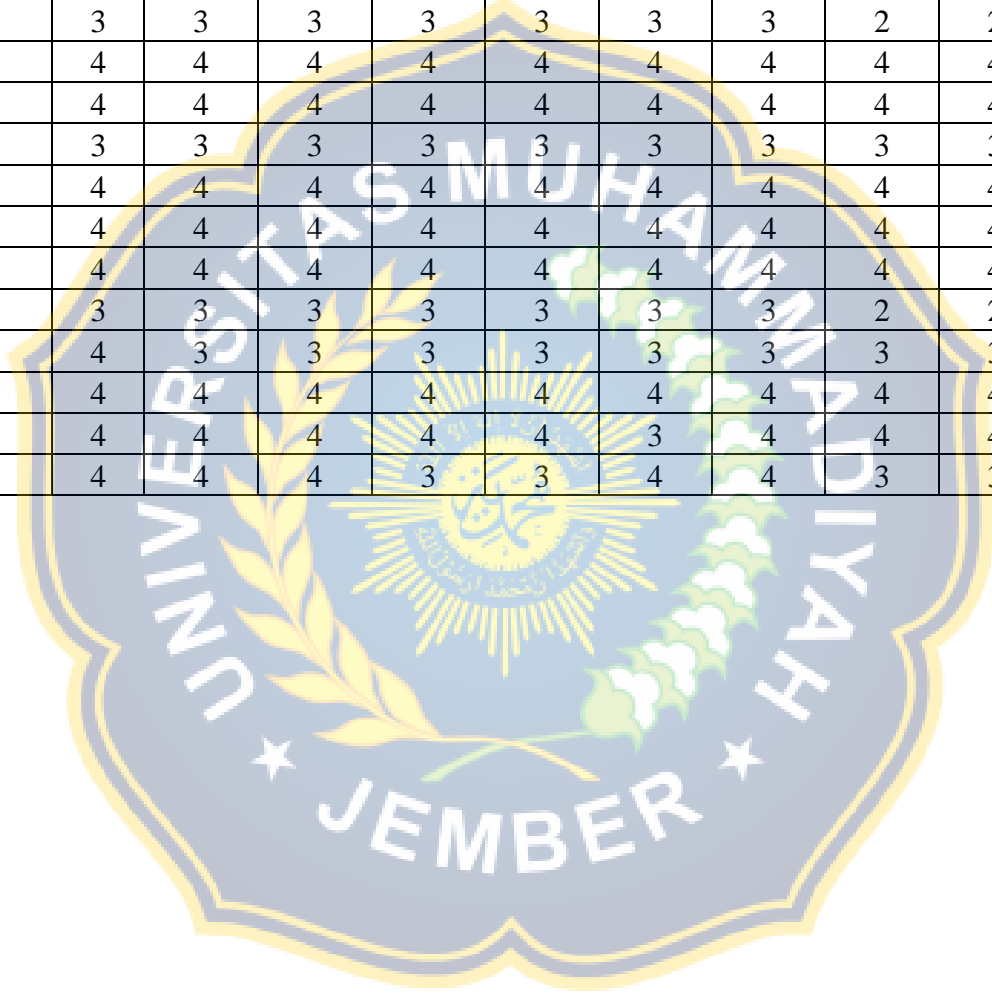
81	4	3	4	4	4	4	23
82	3	3	3	4	4	4	21
83	4	3	3	3	3	3	19
84	4	3	3	3	3	3	19
85	3	3	3	3	3	3	18
86	3	3	3	3	3	3	18
87	4	3	3	3	3	3	19
88	4	4	3	3	3	3	20
89	4	3	3	3	3	3	19
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	3	3	3	3	3	19
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	3	2	2	3	3	3	16
97	4	4	4	3	3	3	21
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	3	4	3	4	22



Responden	Kepatuhan wajib pajak									Jumlah
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
18	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
27	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28

40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
41	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
42	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
57	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
62	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
63	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
69	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
75	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
79	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

81	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
82	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
87	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
88	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
89	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
97	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
99	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
100	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32





LAMPIRAN 3

SEBARAN JAWABAN RESPONDEN

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	3	40	40.0	40.0	45.0
	4	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	39	39.0	39.0	39.0
	4	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	42	42.0	42.0	42.0
Valid 4	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	36	36.0	36.0	36.0
Valid 4	64	64.0	64.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	50	50.0	50.0	50.0
Valid 4	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	53	53.0	53.0	53.0
Valid 4	47	47.0	47.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	53	53.0	53.0	53.0
Valid 4	47	47.0	47.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	7.0	7.0	7.0
Valid 3	63	63.0	63.0	70.0
Valid 4	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	55	55.0	55.0	55.0
Valid 4	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	4.0	4.0	4.0
Valid 3	55	55.0	55.0	59.0
Valid 4	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
Valid 3	64	64.0	64.0	66.0
Valid 4	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	48	48.0	48.0	48.0
Valid 4	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	51	51.0	51.0	51.0
Valid 4	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	60	60.0	60.0	60.0
Valid 4	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	56	56.0	56.0	56.0
Valid 4	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	33	33.0	33.0	33.0
Valid 4	67	67.0	67.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	32	32.0	32.0	32.0
Valid 4	68	68.0	68.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	26	26.0	26.0	26.0
Valid 4	74	74.0	74.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	28	28.0	28.0	28.0
Valid 4	72	72.0	72.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	35	35.0	35.0	35.0
Valid 4	65	65.0	65.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	48	48.0	48.0	48.0
Valid 4	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N Valid	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.0	1.0	1.0
Valid 3	34	34.0	34.0	35.0
Valid 4	65	65.0	65.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
Valid 3	56	56.0	56.0	58.0
Valid 4	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
Valid 3	61	61.0	61.0	63.0
Valid 4	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	57	57.0	57.0	57.0
Valid 4	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	60	60.0	60.0	60.0
Valid 4	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	55	55.0	55.0	55.0
Valid 4	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
N Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	45	45.0	45.0	45.0
Valid 4	55	55.0	55.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	56	56.0	56.0	56.0
Valid 4	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	59	59.0	59.0	59.0
Valid 4	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	61	61.0	61.0	61.0
Valid 4	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	65	65.0	65.0	65.0
Valid 4	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	68	68.0	68.0	68.0
Valid 4	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	65	65.0	65.0	65.0
Valid 4	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	4.0	4.0	4.0
Valid 3	64	64.0	64.0	68.0
Valid 4	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y9

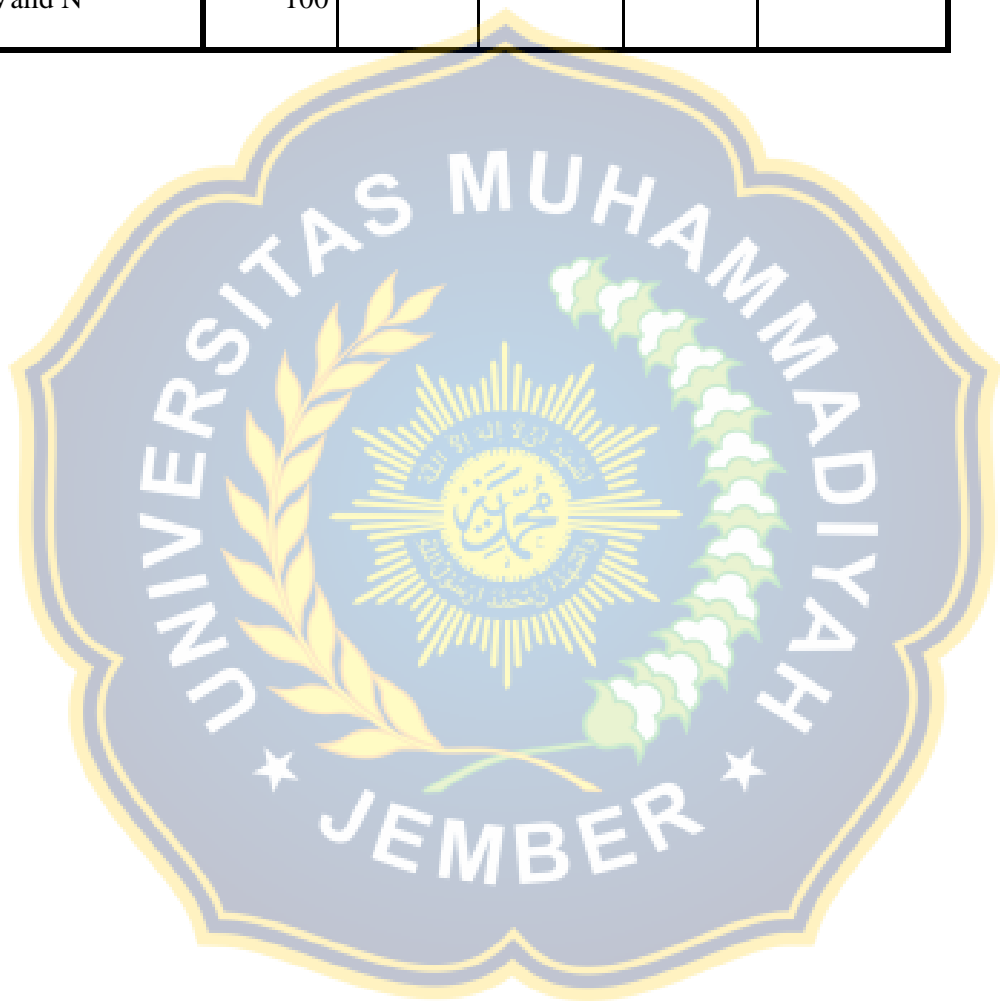
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	5.0	5.0	5.0
Valid 3	63	63.0	63.0	68.0
Valid 4	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN 4
UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	43	60	51.94	5.820
X2	100	18	24	21.98	1.669
X3	100	16	24	20.67	2.449
Y	100	25	36	30.36	3.769
Valid N	100				





LAMPIRAN 5
UJI INSTRUMEN:
UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Uji Validitas

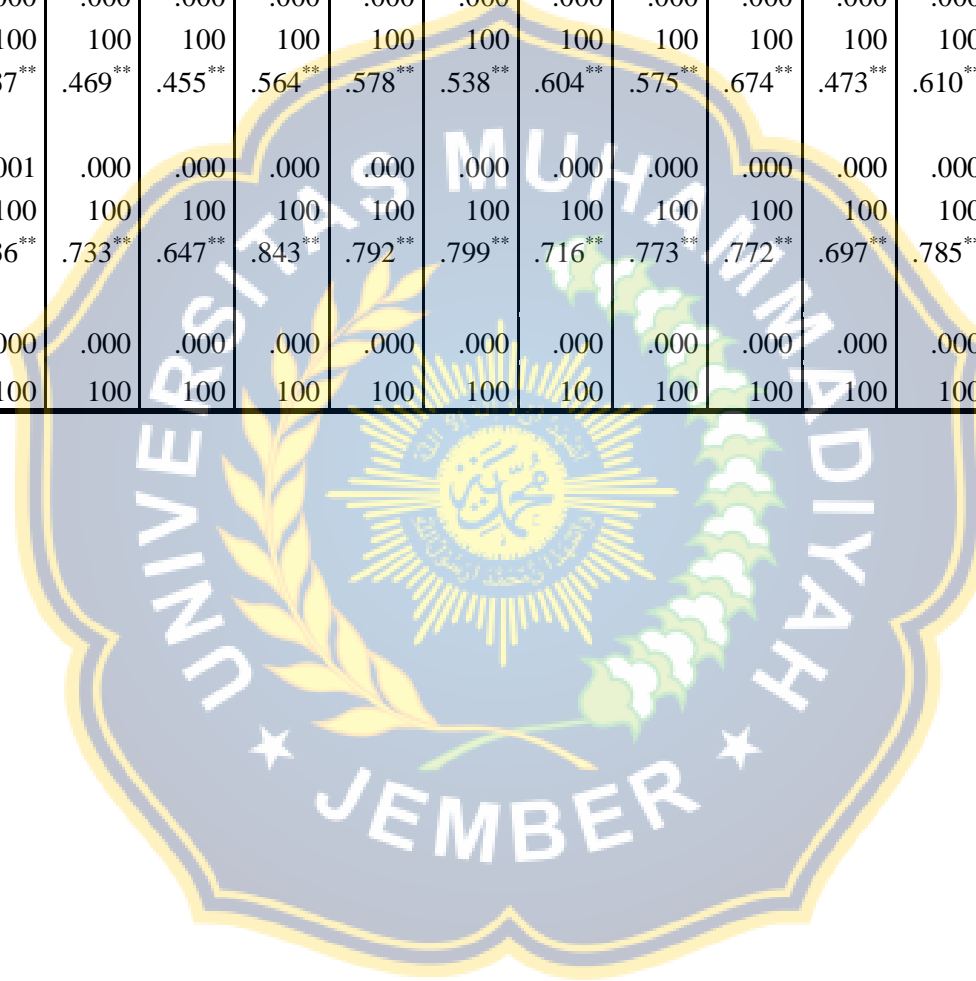
a. Penerapan Sistem E-Filling

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
X1. Pearson	1	.431**	.627**	.203*	.608**	.538**	.510**	.424**	.509**	.395**	.309**	.449**	.485**	.441**	.441**	.683**
1 Correlation																
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1. Pearson	.431*	1	.524**	.639**	.595**	.424**	.506**	.509**	.394**	.309**	.262**	.381**	.333**	.485**	.337**	.636**
2 Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.009	.000	.001	.000	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1. Pearson	.627*	.524**	1	.417**	.689**	.680**	.517**	.420**	.485**	.490**	.417**	.480**	.510**	.405**	.469**	.733**
3 Correlation																
Sig. (2-tailed)	.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
X1. Pearson	.203*	.639**	.417**	1	.542**	.372**	.581**	.417**	.385**	.421**	.350**	.572**	.402**	.612**	.455**	.647**
4 Correlation																
Sig. (2-tailed)	.043	.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
X1. Pearson	.608*	.595**	.689**	.542**	1	.661**	.661**	.586**	.663**	.590**	.512**	.641**	.500**	.572**	.564**	.843**
5 Correlation																
Sig. (2-tailed)	.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
X1. Pearson	.538*	.424**	.680**	.372**	.661**	1	.759**	.612**	.598**	.523**	.591**	.504**	.520**	.458**	.578**	.792**
6 Correlation																
Sig. (2-tailed)	.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

	Pearson	.510*	.506**	.517**	.581**	.661**	.759**	1	.505**	.638**	.523**	.512**	.584**	.440**	.663**	.538**	.799**
X1.	Correlation																
7	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
	Pearson	.424*	.509**	.420**	.417**	.586**	.612**	.505**	1	.559**	.492**	.512**	.392**	.452**	.464**	.604**	.716**
X1.	Correlation																
8	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
	Pearson	.509*	.394**	.485**	.385**	.663**	.598**	.638**	.559**	1	.659**	.499**	.547**	.481**	.615**	.575**	.773**
X1.	Correlation																
9	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
	Pearson	.395*	.309**	.490**	.421**	.590**	.523**	.523**	.492**	.659**	1	.780**	.671**	.496**	.591**	.674**	.772**
X1.	Correlation																
10	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.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
	Pearson	.309*	.262**	.417**	.350**	.512**	.591**	.512**	.512**	.499**	.780**	1	.685**	.367**	.531**	.473**	.697**
X1.	Correlation																
11	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.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
	Pearson	.449*	.381**	.480**	.572**	.641**	.504**	.584**	.392**	.547**	.671**	.685**	1	.581**	.703**	.610**	.785**
X1.	Correlation																
12	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
	Pearson	.485*	.333**	.510**	.402**	.500**	.520**	.440**	.452**	.481**	.496**	.367**	.581**	1	.670**	.703**	.711**
X1.	Correlation																
13	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.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

X1.	Pearson	.441*	.485**	.405**	.612**	.572**	.458**	.663**	.464**	.615**	.591**	.531**	.703**	.670**	1	.592**	.784**
14	Correlation	*															
	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
X1.	Pearson	.441*	.337**	.469**	.455**	.564**	.578**	.538**	.604**	.575**	.674**	.473**	.610**	.703**	.592**	1	.771**
15	Correlation	*															
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.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
X1	Pearson	.683*	.636**	.733**	.647**	.843**	.792**	.799**	.716**	.773**	.772**	.697**	.785**	.711**	.784**	.771**	1
	Correlation	*															
	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



b. Pemahaman Internet

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1 Pearson	1	.157	.166	.178	.198*	.177	.529**
X2.1 Correlation							
1 Sig. (2-tailed)		.119	.099	.076	.048	.078	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2 Pearson	.157	1	.082	.288**	.351**	.414**	.650**
X2.2 Correlation							
2 Sig. (2-tailed)	.119		.417	.004	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3 Pearson	.166	.082	1	.087	.186	.206*	.473**
X2.3 Correlation							
3 Sig. (2-tailed)	.099	.417		.388	.063	.040	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4 Pearson	.178	.288**	.087	1	.196	.292**	.569**
X2.4 Correlation							
4 Sig. (2-tailed)	.076	.004	.388		.051	.003	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5 Pearson	.198*	.351**	.186	.196	1	.302**	.635**
X2.5 Correlation							
5 Sig. (2-tailed)	.048	.000	.063	.051		.002	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6 Pearson	.177	.414**	.206*	.292**	.302**	1	.687**
X2.6 Correlation							
6 Sig. (2-tailed)	.078	.000	.040	.003	.002		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X2 Pearson	.529**	.650**	.473**	.569**	.635**	.687**	1
X2 Correlation							
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

c. Kesadaran Wajib Pajak

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
Pearson	1	.619**	.410**	.342**	.261**	.289**	.608**
X3. Correlation							
1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.009	.004	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.619**	1	.694**	.603**	.501**	.570**	.831**
X3. Correlation							
2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.410**	.694**	1	.545**	.631**	.593**	.806**
X3. Correlation							
3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.342**	.603**	.545**	1	.858**	.920**	.880**
X3. Correlation							
4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.261**	.501**	.631**	.858**	1	.821**	.839**
X3. Correlation							
5 Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.289**	.570**	.593**	.920**	.821**	1	.865**
X3. Correlation							
6 Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson	.608**	.831**	.806**	.880**	.839**	.865**	1
X3. Correlation							
X3 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

d. Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
Y1	Pearson	1	.721**	.631**	.517**	.495**	.491**	.537**	.477**	.522**	.714**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y2	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.721**	1	.859**	.572**	.617**	.601**	.701**	.595**	.670**	.839**
	Correlation										
Y3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.631**	.859**	1	.709**	.667**	.692**	.795**	.710**	.743**	.901**
Y4	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson	.517**	.572**	.709**	1	.703**	.506**	.617**	.660**	.620**	.781**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y6	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.495**	.617**	.667**	.703**	1	.620**	.736**	.719**	.714**	.829**
	Correlation										
Y7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.491**	.601**	.692**	.506**	.620**	1	.845**	.688**	.683**	.809**
Y8	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson	.537**	.701**	.795**	.617**	.736**	.845**	1	.838**	.790**	.908**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.477**	.595**	.710**	.660**	.719**	.688**	.838**	1	.914**	.879**
	Correlation										
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson	.522**	.670**	.743**	.620**	.714**	.683**	.790**	.914**	1	.887**
Y	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson	.714**	.839**	.901**	.781**	.829**	.809**	.908**	.879**	.887**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2. Uji Realibilitas

a. Penerapan Sistem *E-Filling*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	15

b. Pemahaman Internet

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	6

c. Kesadaran Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	6

d. Kepatuhan Wajib Pajak

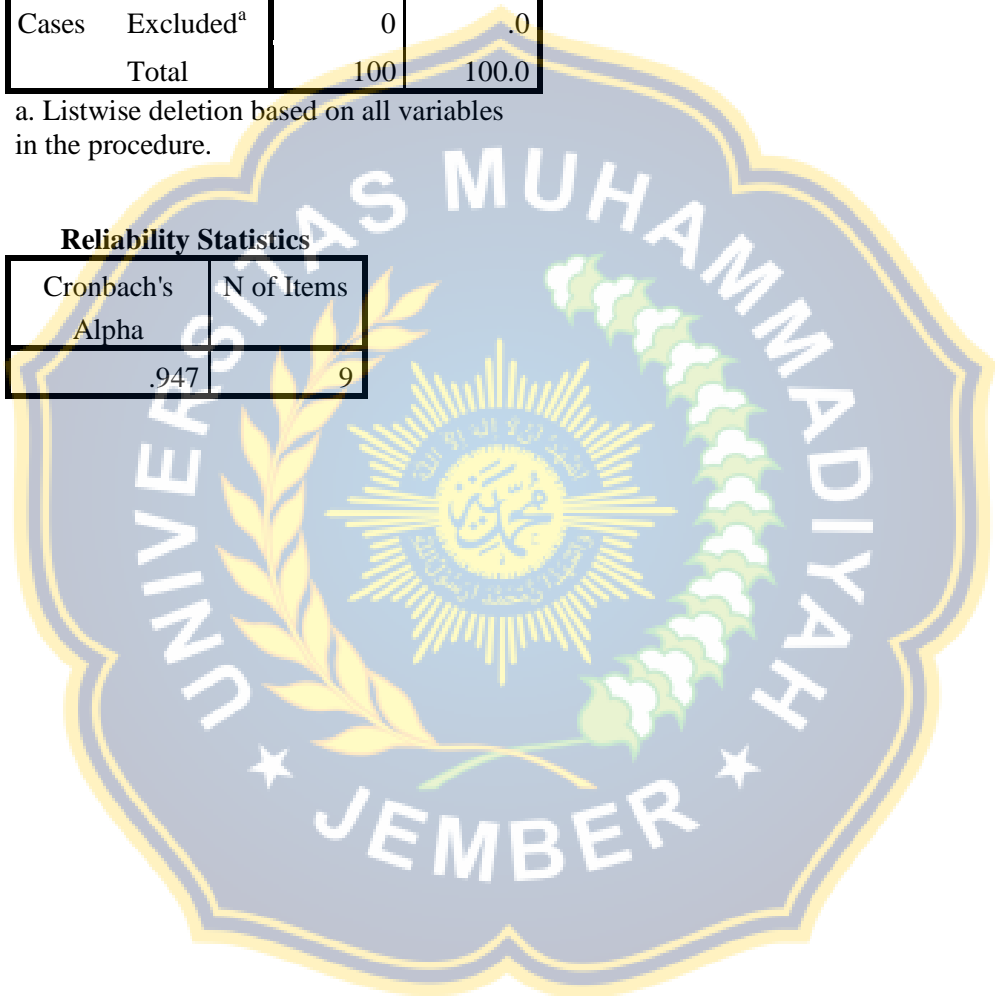
Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	9



The logo of Universitas Muhammadiyah Jember is a large, semi-transparent watermark in the center of the page. It features a blue and yellow shield-like shape with a scalloped border. Inside the shield, the text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in a semi-circle at the top, and "JEMBER" is written at the bottom, flanked by two small stars. In the center of the shield is a circular emblem with Arabic calligraphy and a sunburst design.

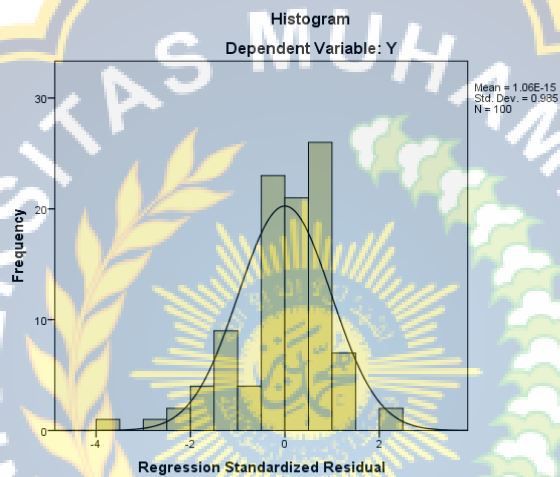
LAMPIRAN 6
UJI ASUMSI KLASIK:
UJI NORMALITAS, UJI MULTIKOLONEARITAS, UJI HETEROSKEDASTISITAS

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57778470
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.080
	Negative	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		1.246
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089

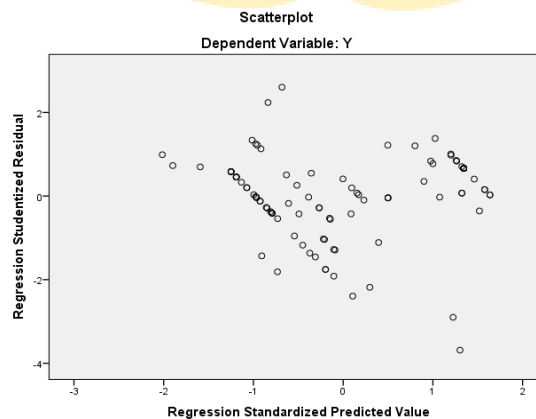
a. Test distribution is Normal.



2. Uji Multikolinearitas

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.518	1.930
.953	1.050
.533	1.878

3. Uji Heterokedastisitas





**LAMPIRAN 7
UJI HIPOTESIS**

1. Hasil Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1160.589	3	386.863	150.695	.000 ^b
	Residual	246.451	96	2.567		
	Total	1407.040	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.434	2.408		1.426	.157		
	X1	.136	.038	.209	3.526	.001	.518	1.930
	X2	.200	.099	.088	2.021	.046	.953	1.050
	X3	1.174	.090	.763	13.038	.000	.533	1.878

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.434	2.408		1.426	.157
	X1	.136	.038	.209	3.526	.001
	X2	.200	.099	.088	2.021	.046
	X3	1.174	.090	.763	13.038	.000

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Koefisien Determinan (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.908 ^a	.825	.819	1.602	1.773

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23.46	35.96	30.36	3.424	100
Std. Predicted Value	-2.015	1.635	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.163	.499	.313	.071	100
Adjusted Predicted Value	23.37	35.95	30.36	3.423	100
Residual	-5.817	3.973	.000	1.578	100
Std. Residual	-3.631	2.480	.000	.985	100
Stud. Residual	-3.686	2.604	-.001	1.009	100
Deleted Residual	-5.996	4.383	-.002	1.658	100
Stud. Deleted Residual	-3.958	2.688	-.006	1.031	100
Mahal. Distance	.034	8.608	2.970	1.832	100
Cook's Distance	.000	.175	.013	.027	100
Centered Leverage Value	.000	.087	.030	.019	100

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 8
JADWAL PENELITIAN

No.	Hari, Tanggal Penelitian	Waktu Pelaksanaan	Kegiatan
1.	Kamis, 26 September 2019	08.00	Pengajuan judul
2.	Sabtu, 19 oktober 2019	09.00	Pengajuan surat izin penelitian di bagian pengajaran fakultas ekonomi dan bisnis UM Jember
3.	Selasa, 29 oktober 2019	08.30-09.30	Pengajuan surat izin penelitian di KPP Pratama Jember
4.	Kamis, 31 oktober 2019	13.00-14.00	Pengajuan surat izin penelitian di Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Pajak Jawa Timur III
5.	Selasa, 12 November 2019	14.00-15.00	Pengajuan data wajib pajak Pengguna sistem <i>E-Filing</i> dan data tingkat kepatuhan wajib pajak dalam melaporkan SPT di KPP Pratama Jember
6.	Senin-Selasa, 9- 10 Maret 2020	09.00-15.30	Penyebaran kuisioner di KPP Pratama Jember





LAMPIRAN 9
SURAT IJIN PENELITIAN



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

JALAN LETJEN S. PARTAMAN No. 102 MALANGKODE POS 65112
TELEPON (0341) 403303 - 403401-82 FAKS (0341) 403463 SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK 160222
E-MAIL info@djpdjptm.pajak.go.id

Nomor S - 493 /WPJ 12/2019
Sifat Segera
Lampiran -
Hal Pemberian Izin Riset
a.n. Devi Wulandari, NPM 1610421051

31 Oktober 2019

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

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor 1612/AU/FE/F/2019 tanggal 28 Oktober 2019 tentang Ijin Penelitian, atas

Nama / NPM : Devi Wulandari / 1610421051

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 2008 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.

P.h. Kepala Kantor

Eko Budihartono

Tembusan
Mahasiswa yang bersangkutan

Kp. 80 05180 2801/2019

DOKUMENTASI



