



## Lampiran 1

### Kuisisioner

Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia saya akan melakukan penelitian berjudul “Pengaruh Penerapan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) di Kabupaten Bantul”. Untuk keperluan tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan sesuai dengan petunjuk pengisian dalam kuisisioner ini. Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i isi hanya akan digunakan sebaik-baiknya untuk penelitian ini dan tidak akan disebar luaskan.

Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuisisioner penelitian ini.

Hormat Saya,

Nada Putri A

## A. Identitas Responden

Mohon Kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi daftar pertanyaan berikut:

Nama : .....  
Umur : ..... Tahun  
Jenis Kelamin : L / P \*lingkari salah satu  
Pendidikan Terakhir : \*lingkari salah satu  
 Sarjana  
 Diploma  
 SMA / Sederajat  
 Lainnya

## B. Petunjuk pengisian kuisioner:

Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah ini, kemudian dimohon menjawab pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda Check List (√) pada pilihan yang tersedia.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## E-Registration

NO	PERYATAAN	JAWAB			
		SS	S	TS	STS
1	Saya telah memperoleh sosialisasi mengenai e-Registration				
2	Saya dapat mengajukan pendaftaran, penghapusan atau pencabutan NPWP melalui e-Registration				
3	e-Registration mempermudah dalam pembuatan NPWP				
4	e-Registration dapat meningkatkan keamanan dan kerahasiaan data Wajib Pajak				

#### E-Filling

NO	PERYATAAN	JAWAB			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , saya dapat melaporkan pajak kapan saja ketika saya memiliki waktu luang				
2	Dengan diterapkan sistem <i>e-filling</i> saya dapat menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.				
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , saya tidak perlu pergi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.				
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , memudahkan saya dalam melakukan penghitungan pajak.				
5	Sistem <i>e-filling</i> mudah untuk dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan <i>efilling</i> ).				
6	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filling</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.				

## E-Billing

NO	PERYATAAN	JAWAB			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan diterapkannya sistem <i>e-billing</i> , saya tidak harus lagi mengantri di loket teller untuk melakukan pembayaran.				
2	Dengan diterapkan sistem <i>e-billing</i> saya tidak perlu lagi membawa lembaran SPP ke Bank atau Kantor Pos Persepsi				
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-billing</i> , saya dapat melakukan transaksi pembayaran pajak hanya dalam hitungan menit dari manapun saya berada				
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e billing</i> , saya tidak perlu menunggu lama teller memasukkan data pembayaran pajak				
5	Dengan diterapkannya sistem <i>e-billing</i> , sistem akan membimbing saya dalam pengisian SSP elektronik dengan tepat dan dan benar sesuai dengan transaksi perpajakan saya, sehingga kesalahan data pembayaran seperti Kode Akun Pajak dan Kode Jenis Setoran dapat saya hindari				
6	Dengan diterapkannya sistem <i>e-billing</i> , kesalahan input data yang biasa terjadi dapat terminimalisasi karena data yang telah saya input sendiri sesuai dengan transaksi perpajakan saya yang benar				

Kepatuhan

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

## LAMPIRAN 2

### REKAP DATA

#### VARIABEL *E-REGISTRATION*

No	E-Registration				Total	Mean
	ER1	ER2	ER3	ER4		
1	3	3	3	3	12	3,0
2	4	4	4	3	15	3,8
3	3	3	3	3	12	3,0
4	4	4	4	4	16	4,0
5	3	3	3	3	12	3,0
6	3	3	3	3	12	3,0
7	3	3	3	3	12	3,0
8	3	3	3	3	12	3,0
9	3	4	4	4	15	3,8
10	3	3	3	2	11	2,8
11	4	4	4	4	16	4,0
12	4	4	4	4	16	4,0
13	3	3	3	3	12	3,0
14	3	3	3	3	12	3,0
15	2	3	3	3	11	2,8
16	3	2	2	3	10	2,5
17	3	3	3	3	12	3,0
18	3	3	3	3	12	3,0
19	3	3	4	4	14	3,5
20	3	3	3	3	12	3,0
21	3	4	4	3	14	3,5
22	3	4	4	4	15	3,8
23	3	3	3	3	12	3,0
24	3	3	3	3	12	3,0
25	3	4	3	4	14	3,5
26	3	3	4	4	14	3,5
27	3	3	4	3	13	3,3
28	2	2	2	2	8	2,0

No	E-Registration				Total	Mean
	ER1	ER2	ER3	ER4		
29	3	3	3	3	12	3,0
30	3	3	3	3	12	3,0
31	2	3	3	3	11	2,8
32	2	3	2	3	10	2,5
33	2	3	3	3	11	2,8
34	2	2	3	3	10	2,5
35	3	3	3	3	12	3,0
36	3	3	3	3	12	3,0
37	2	3	3	3	11	2,8
38	3	3	3	3	12	3,0
39	4	3	3	3	13	3,3
40	4	3	3	3	13	3,3
41	3	3	3	4	13	3,3
42	3	3	3	4	13	3,3
43	2	2	2	2	8	2,0
44	2	2	2	2	8	2,0
45	3	2	3	3	11	2,8
46	3	3	3	3	12	3,0
47	3	3	3	3	12	3,0
48	3	3	3	3	12	3,0
49	3	3	3	4	13	3,3
50	3	3	3	3	12	3,0
51	3	3	4	3	13	3,3
52	1	2	2	1	6	1,5
53	4	4	4	4	16	4,0
54	2	2	3	2	9	2,3
55	2	1	3	1	7	1,8
56	4	4	3	4	15	3,8
57	4	3	3	2	12	3,0
58	2	2	2	2	8	2,0
59	2	4	3	1	10	2,5
60	3	4	4	4	15	3,8
61	3	4	3	4	14	3,5
62	3	4	2	4	13	3,3



No	E-Registration				Total	Mean
	ER1	ER2	ER3	ER4		
63	2	2	2	2	8	2,0
64	3	4	4	3	14	3,5
65	4	2	3	1	10	2,5
66	4	3	4	4	15	3,8
67	2	2	2	2	8	2,0
68	3	4	4	3	14	3,5
69	4	2	3	1	10	2,5
70	4	3	4	4	15	3,8
71	3	2	2	3	10	2,5
72	4	4	3	4	15	3,8
73	2	4	4	4	14	3,5
74	2	2	2	2	8	2,0
75	3	4	3	3	13	3,3
76	4	4	3	2	13	3,3
77	2	1	3	4	10	2,5
78	4	4	4	2	14	3,5
79	2	2	3	3	10	2,5
80	3	3	2	4	12	3,0
81	4	4	3	4	15	3,8
82	2	4	4	4	14	3,5
83	3	4	3	4	14	3,5
84	3	4	2	4	13	3,3
85	2	2	2	2	8	2,0
86	3	4	4	3	14	3,5
87	4	2	3	1	10	2,5
88	4	3	4	4	15	3,8
89	3	2	2	3	10	2,5
90	4	4	3	4	15	3,8
91	2	4	4	4	14	3,5
92	3	4	3	3	13	3,3
93	4	4	3	4	15	3,8
94	2	1	3	4	10	2,5
95	4	4	2	2	12	3,0
96	3	1	1	1	6	1,5

No	E-Registration				Total	Mean
	ER1	ER2	ER3	ER4		
97	3	3	2	4	12	3,0
98	2	2	3	3	10	2,5
99	4	4	4	4	16	4,0
100	3	4	2	4	13	3,3



### LAMPIRAN 3

#### REKAP DATA

#### VARIABEL *E-FILLING*

No	E-Filling						Total	Mean
	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6		
1	4	4	4	4	4	4	24	4,0
2	4	4	4	3	3	3	21	3,5
3	3	3	3	3	3	3	18	3,0
4	4	4	4	4	3	4	23	3,8
5	3	3	3	3	3	3	18	3,0
6	4	3	4	3	3	4	21	3,5
7	3	3	3	3	3	3	18	3,0
8	4	4	4	4	4	4	24	4,0
9	4	4	4	4	3	4	23	3,8
10	3	3	3	2	3	3	17	2,8
11	3	3	3	3	2	3	17	2,8
12	3	2	2	2	2	3	14	2,3
13	3	3	3	3	3	3	18	3,0
14	3	3	3	3	3	3	18	3,0
15	3	3	3	3	3	3	18	3,0
16	3	3	2	2	3	3	16	2,7
17	3	3	2	3	3	4	18	3,0
18	4	3	4	4	3	4	22	3,7
19	3	3	3	3	3	3	18	3,0
20	3	3	3	3	3	3	18	3,0
21	2	2	2	2	2	2	12	2,0
22	4	4	4	4	3	4	23	3,8
23	3	3	3	3	3	3	18	3,0
24	3	3	3	3	3	4	19	3,2
25	3	3	3	3	4	3	19	3,2
26	3	3	4	3	2	3	18	3,0
27	4	4	4	3	3	3	21	3,5
28	2	2	2	2	2	2	12	2,0

No	E-Filling						Total	Mean
	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6		
29	3	3	4	3	3	3	19	3,2
30	3	4	4	3	2	3	19	3,2
31	3	3	2	2	2	3	15	2,5
32	3	3	3	3	2	3	17	2,8
33	3	3	3	3	3	3	18	3,0
34	3	2	3	3	3	3	17	2,8
35	4	3	4	3	3	3	20	3,3
36	3	3	3	3	3	3	18	3,0
37	3	3	4	3	4	4	21	3,5
38	3	3	3	3	3	3	18	3,0
39	3	4	4	4	4	4	23	3,8
40	3	3	3	3	3	3	18	3,0
41	3	3	3	3	3	3	18	3,0
42	3	3	3	3	3	3	18	3,0
43	3	3	3	3	2	3	17	2,8
44	3	3	3	3	3	3	18	3,0
45	3	3	3	3	3	3	18	3,0
46	3	3	3	3	3	3	18	3,0
47	3	3	3	3	3	3	18	3,0
48	4	3	3	3	3	3	19	3,2
49	3	3	3	4	3	3	19	3,2
50	3	3	3	3	3	3	18	3,0
51	2	2	2	2	2	2	12	2,0
52	2	2	2	2	1	1	10	1,7
53	3	3	4	3	3	3	19	3,2
54	3	3	3	3	4	3	19	3,2
55	1	1	2	2	2	2	10	1,7
56	2	4	4	4	4	1	19	3,2
57	4	4	4	4	4	4	24	4,0
58	1	2	4	2	1	1	11	1,8
59	3	4	4	4	3	3	21	3,5
60	4	4	2	2	4	3	19	3,2
61	3	4	1	1	2	2	13	2,2
62	2	2	3	2	3	3	15	2,5

No	E-Filling						Total	Mean
	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6		
63	3	3	1	1	3	3	14	2,3
64	1	4	3	3	3	3	17	2,8
65	4	4	2	1	1	1	13	2,2
66	4	4	4	4	4	4	24	4,0
67	3	3	1	1	3	3	14	2,3
68	1	4	3	3	3	3	17	2,8
69	4	4	2	1	1	1	13	2,2
70	3	2	3	3	3	3	17	2,8
71	3	1	3	2	2	1	12	2,0
72	4	4	3	4	3	4	22	3,7
73	3	3	4	4	3	3	20	3,3
74	4	4	2	2	2	2	16	2,7
75	3	4	3	4	2	2	18	3,0
76	2	4	2	4	2	3	17	2,8
77	1	2	2	2	2	2	11	1,8
78	2	4	4	3	4	4	21	3,5
79	2	2	3	2	2	2	13	2,2
80	1	3	4	4	3	3	18	3,0
81	4	4	3	4	3	4	22	3,7
82	3	3	4	4	3	3	20	3,3
83	3	4	1	1	2	2	13	2,2
84	2	1	1	1	2	2	9	1,5
85	3	3	1	1	3	3	14	2,3
86	1	4	3	3	3	3	17	2,8
87	4	4	2	1	1	1	13	2,2
88	4	4	4	4	4	4	24	4,0
89	3	1	3	2	2	1	12	2,0
90	4	4	3	4	3	4	22	3,7
91	3	3	4	4	3	3	20	3,3
92	4	3	4	4	4	3	22	3,7
93	3	3	3	4	3	4	20	3,3
94	1	2	2	4	4	3	16	2,7
95	2	4	4	2	2	2	16	2,7
96	1	2	3	2	3	4	15	2,5

No	E-Filling						Total	Mean
	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6		
97	1	3	4	1	1	2	12	2,0
98	3	2	3	2	2	3	15	2,5
99	4	4	3	2	2	4	19	3,2
100	4	4	4	2	3	2	19	3,2



## LAMPIRAN 4

### REKAP DATA

#### VARIABEL *E-BILLING*

No	E-Billing						Total	Mean
	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	EB6		
1	4	4	3	3	3	3	20	3,3
2	4	4	4	4	3	3	22	3,7
3	3	3	3	3	3	3	18	3,0
4	4	4	4	4	4	4	24	4,0
5	3	3	3	3	3	3	18	3,0
6	3	3	4	3	3	3	19	3,2
7	3	3	3	3	3	3	18	3,0
8	4	4	4	4	4	3	23	3,8
9	4	4	3	4	3	3	21	3,5
10	3	3	2	2	3	3	16	2,7
11	4	4	2	2	2	3	17	2,8
12	3	3	3	3	3	3	18	3,0
13	3	3	3	3	3	3	18	3,0
14	3	3	3	3	3	3	18	3,0
15	3	3	3	3	3	3	18	3,0
16	2	2	3	2	3	3	15	2,5
17	3	3	3	3	3	3	18	3,0
18	4	3	3	3	4	4	21	3,5
19	3	3	3	3	3	3	18	3,0
20	3	3	3	3	3	3	18	3,0
21	3	3	3	3	3	3	18	3,0
22	4	4	3	3	3	3	20	3,3
23	3	3	3	3	3	3	18	3,0
24	4	4	3	3	3	3	20	3,3
25	4	4	4	3	3	3	21	3,5
26	4	3	4	4	4	3	22	3,7
27	4	4	4	4	3	3	22	3,7
28	3	3	3	3	3	3	18	3,0

No	E-Billing						Total	Mean
	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	EB6		
29	3	4	3	3	3	3	19	3,2
30	3	3	3	3	3	3	18	3,0
31	3	3	3	3	3	3	18	3,0
32	3	3	4	3	3	3	19	3,2
33	3	3	3	3	3	3	18	3,0
34	4	4	3	3	3	3	20	3,3
35	4	3	3	3	3	3	19	3,2
36	4	3	3	3	3	3	19	3,2
37	3	4	3	3	3	3	19	3,2
38	3	3	3	3	3	3	18	3,0
39	3	3	3	3	3	3	18	3,0
40	3	3	3	3	3	3	18	3,0
41	3	3	4	4	4	3	21	3,5
42	3	2	3	3	3	3	17	2,8
43	3	3	3	3	3	3	18	3,0
44	3	3	3	3	3	2	17	2,8
45	3	3	3	3	3	3	18	3,0
46	3	3	3	3	3	3	18	3,0
47	3	3	3	3	3	3	18	3,0
48	3	3	3	3	3	3	18	3,0
49	3	3	3	4	3	3	19	3,2
50	3	3	3	3	3	3	18	3,0
51	3	3	2	3	3	3	17	2,8
52	2	2	1	1	1	1	8	1,3
53	2	3	1	1	2	1	10	1,7
54	2	3	2	1	2	2	12	2,0
55	2	2	2	2	2	1	11	1,8
56	1	2	1	1	2	2	9	1,5
57	2	2	3	3	4	4	18	3,0
58	2	2	2	1	3	1	11	1,8
59	2	3	4	4	2	4	19	3,2
60	1	1	2	2	2	2	10	1,7
61	2	2	3	4	3	3	17	2,8
62	2	2	4	4	2	2	16	2,7



No	E-Billing						Total	Mean
	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	EB6		
63	2	3	2	1	3	4	15	2,5
64	3	3	4	4	2	2	18	3,0
65	1	2	3	1	1	1	9	1,5
66	4	4	3	3	2	4	20	3,3
67	2	3	2	1	3	4	15	2,5
68	3	3	4	4	2	2	18	3,0
69	1	2	3	1	1	1	9	1,5
70	4	4	3	3	2	4	20	3,3
71	2	1	2	2	3	3	13	2,2
72	4	4	4	4	4	4	24	4,0
73	4	4	3	4	2	4	21	3,5
74	2	3	3	3	4	4	19	3,2
75	2	1	4	3	4	3	17	2,8
76	1	2	4	4	3	3	17	2,8
77	2	2	3	3	2	1	13	2,2
78	3	4	3	3	4	4	21	3,5
79	2	3	1	1	1	1	9	1,5
80	4	3	2	1	1	1	12	2,0
81	4	4	4	4	4	4	24	4,0
82	4	4	3	4	2	4	21	3,5
83	2	2	2	1	1	1	9	1,5
84	2	2	4	4	2	4	18	3,0
85	2	3	2	2	2	2	13	2,2
86	3	3	3	4	3	3	19	3,2
87	1	2	4	4	3	2	16	2,7
88	4	4	2	1	3	4	18	3,0
89	2	1	4	4	4	2	17	2,8
90	4	4	2	2	1	2	15	2,5
91	4	4	3	3	2	4	20	3,3
92	3	4	2	2	3	3	17	2,8
93	4	4	4	4	3	3	22	3,7
94	4	3	4	4	4	3	22	3,7
95	1	2	2	1	2	2	10	1,7
96	3	4	3	4	4	3	21	3,5

No	E-Billing						Total	Mean
	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	EB6		
97	3	3	2	4	4	2	18	3,0
98	3	1	2	3	4	3	16	2,7
99	2	2	3	2	4	2	15	2,5
100	1	2	2	1	2	2	10	1,7



## LAMPIRAN 5

### REKAP DATA

#### VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Kepatuhan Wajib Pajak							Total	Mean
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7		
1	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
2	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
3	3	3	3	2	3	2	3	19	2,7
4	4	4	4	4	4	3	4	27	3,9
5	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1
6	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
7	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
9	4	3	4	4	3	4	3	25	3,6
10	3	2	2	3	2	2	3	17	2,4
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
12	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
13	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
16	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
17	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
18	3	3	3	4	4	4	3	24	3,4
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
21	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
22	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
23	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
25	3	3	4	3	3	3	3	22	3,1
26	4	4	3	3	3	3	3	23	3,3
27	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1
28	3	3	3	2	3	2	3	19	2,7

No	Kepatuhan Wajib Pajak							Total	Mean
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7		
29	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
30	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
31	3	3	3	3	3	2	3	20	2,9
32	4	3	3	3	3	3	3	22	3,1
33	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
34	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
37	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
38	3	2	3	3	3	3	3	20	2,9
39	3	4	4	4	4	3	3	25	3,6
40	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
43	3	3	3	2	3	2	3	19	2,7
44	3	3	3	2	2	3	3	19	2,7
45	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
46	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
47	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
48	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
49	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
50	3	4	3	2	3	2	3	20	2,9
51	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
52	3	2	1	2	1	2	1	12	1,7
53	2	2	3	3	4	3	4	21	3,0
54	2	2	2	2	4	2	2	16	2,3
55	2	1	2	2	3	3	3	16	2,3
56	2	4	2	2	2	4	4	20	2,9
57	4	3	4	4	3	3	3	24	3,4
58	1	2	2	1	2	4	3	15	2,1
59	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7
60	4	4	3	3	3	3	3	23	3,3
61	3	4	3	3	1	3	3	20	2,9
62	2	4	3	2	2	1	1	15	2,1

No	Kepatuhan Wajib Pajak							Total	Mean
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7		
63	1	2	2	1	2	2	1	11	1,6
64	2	4	3	3	4	3	3	22	3,1
65	1	2	4	2	1	1	1	12	1,7
66	1	3	4	4	3	4	4	23	3,3
67	1	2	2	1	2	2	1	11	1,6
68	2	4	3	3	4	3	3	22	3,1
69	1	2	4	2	1	1	1	12	1,7
70	1	3	4	4	3	4	4	23	3,3
71	3	2	3	2	4	2	1	17	2,4
72	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7
73	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
74	4	4	2	2	3	3	3	21	3,0
75	3	1	2	2	2	3	3	16	2,3
76	2	4	2	3	4	2	2	19	2,7
77	2	2	1	1	2	3	3	14	2,0
78	3	3	2	2	3	2	3	18	2,6
79	2	2	2	2	4	2	3	17	2,4
80	3	4	2	3	2	4	4	22	3,1
81	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7
82	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
83	1	2	2	1	2	3	3	14	2,0
84	4	4	3	3	4	1	1	20	2,9
85	4	4	3	3	3	2	1	20	2,9
86	3	4	3	3	1	3	3	20	2,9
87	2	4	3	2	2	1	1	15	2,1
88	1	2	2	1	2	4	4	16	2,3
89	2	4	3	3	4	2	1	19	2,7
90	2	2	4	2	2	4	4	20	2,9
91	1	3	3	3	3	3	3	19	2,7
92	3	3	3	2	4	3	3	21	3,0
93	3	4	4	3	4	3	4	25	3,6
94	4	3	4	4	4	4	4	27	3,9
95	1	1	3	3	2	1	1	12	1,7
96	3	3	1	4	4	4	2	21	3,0

No	Kepatuhan Wajib Pajak							Total	Mean
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7		
97	3	4	2	2	2	2	2	17	2,4
98	3	4	4	2	2	4	3	22	3,1
99	2	2	4	2	3	4	3	20	2,9
100	3	3	2	2	2	1	3	16	2,3



## LAMPIRAN 6

### STATISTIK DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
E-Registration	100	6	16	12,11	2,344
E-Filling	100	9	24	17,59	3,522
E-Billing	100	8	24	17,31	3,695
Kepatuhan	100	11	27	20,17	3,456
Valid N (listwise)	100				

**LAMPIRAN 7**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

**a. Kuisoner *E-registration***

<b>Correlations</b>		<b>TOTALX1</b>
X1.1	Pearson	,663**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X1.2	Pearson	,840**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X1.3	Pearson	,737**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X1.4	Pearson	,756**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
TOTALX1	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

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



**b. Kuisiomer E-filling**

**Correlations**

		TOTALX2
X2.1	Pearson	,573**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X2.2	Pearson	,619**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X2.3	Pearson	,692**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X2.4	Pearson	,815**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X2.5	Pearson	,736**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X2.6	Pearson	,773**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
TOTALX2	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

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

c. Kuisisioner *E-billing*

Correlations		TOTALX3
X3.1	Pearson	,763**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
X3.2	N	100
	Pearson	,641**
	Correlation	
X3.3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
	Pearson	,709**
X3.4	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
X3.5	Pearson	,814**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
X3.6	N	100
	Pearson	,653**
	Correlation	
TOTALX3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
	Pearson	,766**
TOTALX3	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
TOTALX3	N	100
	Pearson	1
TOTALX3	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000

Sig. (2-tailed)	
N	100

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

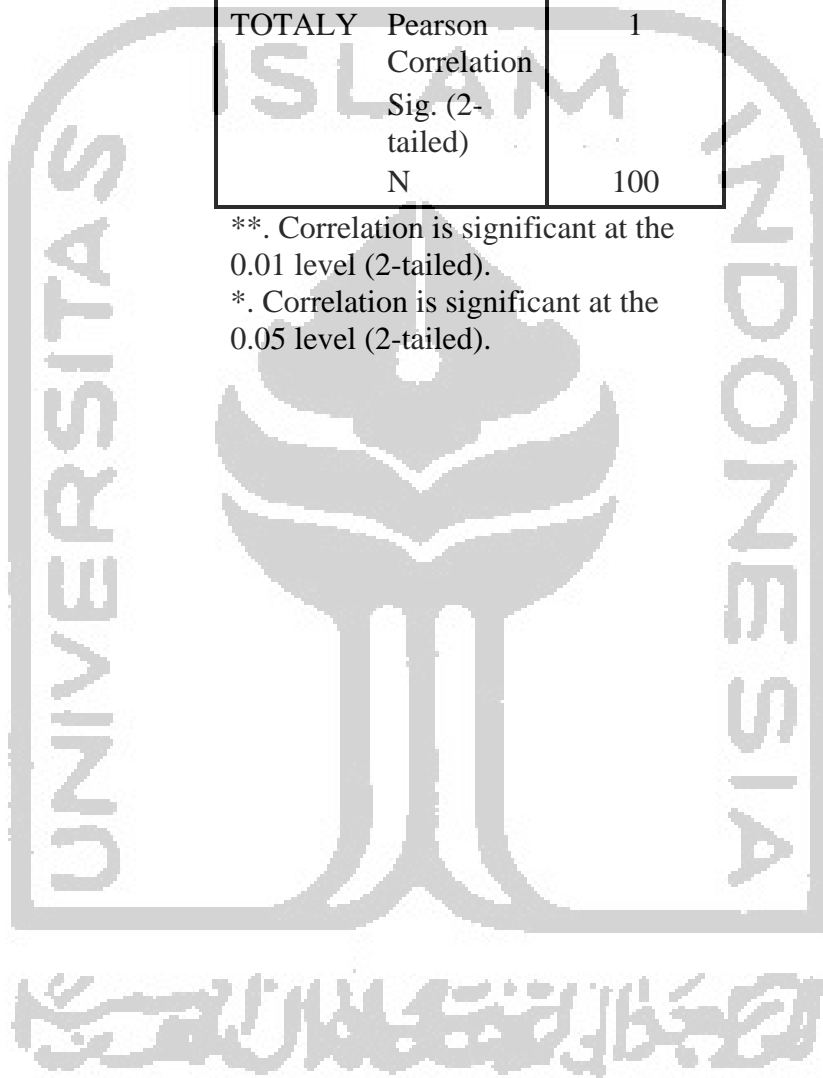
**d. Kuisisioner Kepatuhan Wajib Pajak**

Correlations		TOTALLY
Y1	Pearson Correlation	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
Y2	Pearson Correlation	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
Y3	Pearson Correlation	,547**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
Y4	Pearson Correlation	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
Y5	Pearson Correlation	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
Y6	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100

Y7	Pearson Correlation	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	100
TOTALY	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

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



## LAMPIRAN 8

### HASIL UJI REALIBILITAS

a. Variabel *E-registration*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	4

b. Variabel *E-filling*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	6

c. Variabel *E-billing*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	6

d. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	7

## LAMPIRAN 9

### HASIL UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,31607185
Most Extreme Differences	Absolute	,113
	Positive	,085
	Negative	-,113
Kolmogorov-Smirnov Z		1,128
Asymp. Sig. (2-tailed)		,157

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 10

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,305	2,723		-,479	,633
E-Registration	,056	,213	,031	,262	,794
E-Filling	,100	,158	,083	,634	,528
E-Billing	,054	,136	,047	,400	,690

a. Dependen Variabel : ABS\_RES

LAMPIRAN 11

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,164	1,502		3,437	,001		
1 E-Registration	,239	,117	,162	2,034	,045	,739	1,353
E-Filling	,195	,087	,199	2,245	,027	,594	1,683
E-Billing	,501	,075	,536	6,676	,000	,726	1,378

a. Dependen Variabel : Kepatuhan



## LAMPIRAN 12

### HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,164	1,502		3,437	,001
E-Registration	,239	,117	,162	2,034	,045
E-Filling	,195	,087	,199	2,245	,027
E-Billing	,501	,075	,536	6,676	,000

a. Dependen Variabel : Kepatuhan

#### Uji Koefisien Detereminasi

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 <sup>a</sup>	,551	,537	2,352

a. Predictors: (Constant), E-Billing, E-Registration, E-Filling