

"PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-BILLING DAN E-FILING TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA PARE"

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728



STIE Malangkuçewara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
11/10/17	I	Bulan : Pencana judul	✓
25/10/17	II		✓
31/10/17	III	Acu.	✓
24/11/17	I	Bulan : Metode Analisis	✓
6/12/17	II	Revisi	✓
13/12/17	III	Acc.	✓
8/1/2018	I	Bulan : Januari 2018	✓
22/1/18	II	Revisi	✓
30/1/18	III	Revisi	✓
12/2/18	III	Bulan : Februari 2018 Acc Acc	✓ ✓
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Munirah

Dosen Pembimbing 2

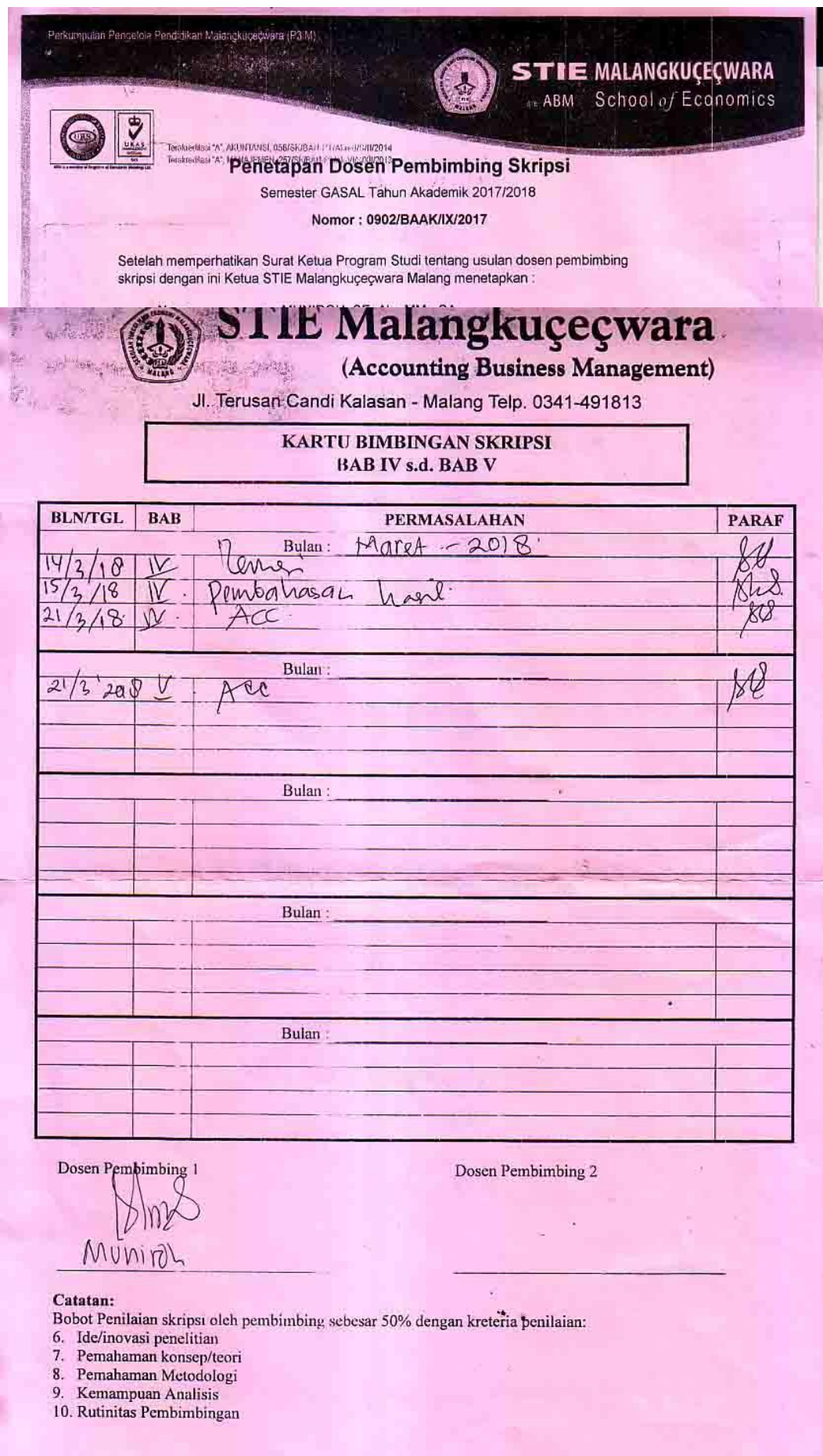
Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

“PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-BILLING DAN E-FILING TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA PARE”

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

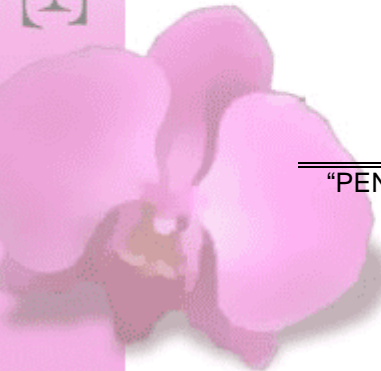


State

Catatan: Robot Benjiljen skripsi oleh pembimbing sebanyak 50% dan dilanjutkan oleh pembimbing lainnya.

6. Ide/inovasi penelitian
 7. Pemahaman konsep/teori
 8. Pemahaman Metodologi
 9. Kemampuan Analisis
 10. Rutinitas Pembimbingan

MCE



"PENGARUH PENERAPAN SISTEM *E-BILLING* DAN *E-FILING* TERHADAP TINGKAT
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA PARE"

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkucecwara, Malang yang berjudul “Pengaruh Penerapan Sistem *E-Billing* dan *E-Filing* Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Pare”, maka dengan ini mohon kesediaan dan waktu Bapak/Ibu/Saudara/i untuk turut berpartisipasi mengisi kuesioner ini sesuai petunjuk yang diberikan secara lengkap, jujur, dan berdasarkan pengalaman agar data penelitian yang saya dapatkan bisa valid dan akurat. Setiap informasi yang didapatkan dan dikumpulkan dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan informasi yang diberikan oleh responden. Atas kesediaan dan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluru pertanyaan, saya ucapkan terima kasih.

Malang, Januari 2018

Hormat saya,

Silvana Margareta

PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan pendapat anda dengan cara memberi **tanda (✓)** atau **(x)** pada kolom yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
R = Ragu-ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

*) Nama : _____						
Usia tahun	: <input type="checkbox"/>	20-29 tahun	<input type="checkbox"/>	30-39 tahun	<input type="checkbox"/>	40-49
	<input type="checkbox"/>	>49 tahun				
Jenis kelamin :	<input type="checkbox"/>	Perempuan	<input type="checkbox"/>	Laki-laki		
Pekerjaan	: <input type="checkbox"/>	PNS	<input type="checkbox"/>	Karyawan Swasta		
	<input type="checkbox"/>	Wiraswasta	<input type="checkbox"/>	Lainnya	_____	
Pendidikan	: <input type="checkbox"/>	SMA	<input type="checkbox"/>	D1	<input type="checkbox"/>	D3
	<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/>	Lainnya	_____	

PENERAPAN SISTEM E-BILLING

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menggunakan <i>e-billing</i> agar proses pembayaran pajak bisa lebih cepat					
2	Dengan <i>e-billing</i> , dapat menghindari kesalahan dalam menginput data yang biasanya disebabkan oleh human error					
3	<i>E-billing</i> dapat mempermudah saya dalam membayar pajak karena pembayaran bisa dilakukan via transfer					
4	Penggunaan <i>e-billing</i> sangat ramah lingkungan karena meminimalkan penggunaan kertas					
5	Saya meyakini bahwa data mengenai pembayaran pajak saya langsung masuk ke pihak fiskus apabila saya melakukan pembayaran menggunakan <i>e-billing</i>					

PENERAPAN SISTEM E-FILING

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya dapat menghemat waktu dan biaya saat menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan SPT					
2	Dengan <i>e-filing</i> , dapat menghindari kesalahan dalam menginput data yang biasanya dilakukan oleh pihak fiskus					
3	Dengan adanya <i>e-filing</i> , mempermudah saya dalam mengisi SPT					

“PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-BILLING DAN E-FILING TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA PARE”

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

4	Penggunaan <i>e-filing</i> sangat ramah lingkungan karena meminimalkan penggunaan kertas					
5	Saya mengisi data di SPT dengan lengkap apabila menggunakan <i>e-filing</i>					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya mendaftarkan diri untuk mendapatkan <i>e-fin</i> sebagai Wajib Pajak pengguna <i>e-filing</i>					
2	Saya menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar					
3	Saya wajib membayar pajak dengan menggunakan <i>e-billing</i>					
4	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> setiap kali melaporkan SPT					
5	Saya selalu mengisi laporan SPT dengan benar dan melaporkannya tepat waktu					

Lampiran 2: Tabulasi Data Mentah Kuesioner

Jml Resp	Penerapan Sistem <i>E-Billing</i> (X1)					Penerapan Sistem <i>E-Filing</i> (X2)					Kepatuhan WPOP (Y)							
	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	Tot EB	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	Tot EF	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	Tot KP
1	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22
2	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	4	21
4	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
6	4	4	1	2	3	14	1	3	1	1	3	9	4	4	1	2	2	13
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	5	4	3	4	4	20	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
9	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
10	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	3	17
13	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	3	5	5	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	5	3	4	21
15	4	4	5	4	3	20	5	5	4	4	5	23	4	4	3	4	5	20
16	4	3	3	4	4	18	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	4	21
17	5	4	5	4	3	21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
18	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23
19	4	3	4	2	3	16	5	5	5	5	5	25	5	3	4	5	4	21
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	4	19
21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22

22	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23	5	4	3	5	5	22
23	4	4	4	2	4	18	2	2	2	5	4	15	5	4	3	4	5	21
24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	4	17
25	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23	3	4	4	3	4	18
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	3	5	22
27	5	2	5	5	5	22	4	4	3	4	4	19	5	5	5	4	4	23
28	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
29	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
31	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	4	19	4	5	5	4	4	22
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22
36	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	4	22	5	4	5	3	4	21
37	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
38	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21
39	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	2	2	4	16
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	4	22
42	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	5	21
43	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	3	5	5	3	3	19
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
46	4	3	5	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	5	22

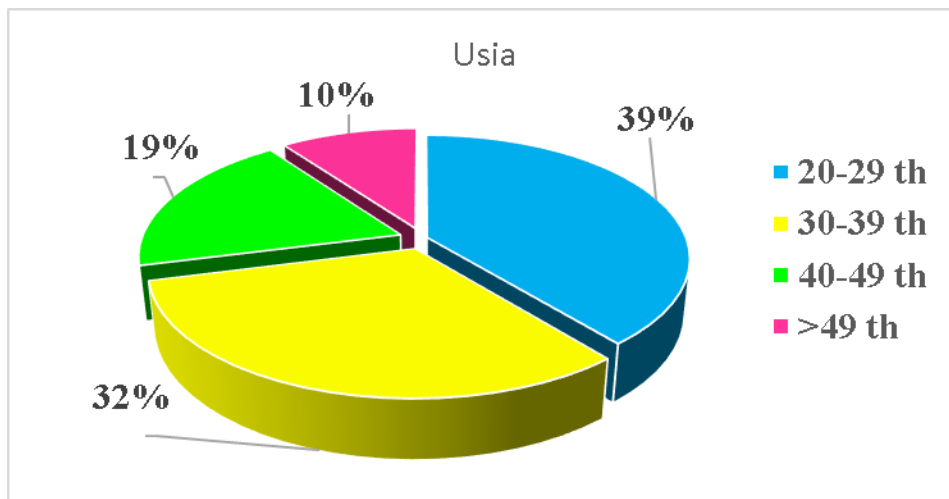
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
49	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	18
50	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	4	19	
51	3	3	4	4	4	18	5	4	3	4	4	20	2	4	3	3	5	17	
52	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
53	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	
54	4	4	5	5	4	22	5	4	3	3	3	18	3	4	5	3	4	19	
55	5	3	5	2	4	19	4	4	5	3	3	19	4	3	5	3	5	20	
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	
57	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	5	5	5	3	5	23	
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	
59	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23	
60	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	
61	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	1	5	21	
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
63	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	
64	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	3	5	23	
65	4	4	4	5	3	20	4	2	4	5	3	18	5	4	3	4	4	20	
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	
68	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
69	4	4	4	2	4	18	5	4	4	2	4	19	4	4	4	4	4	20	
70	5	5	3	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	2	4	4	18	
71	3	3	3	5	4	18	4	4	5	5	4	22	3	4	3	2	2	14	

72	5	5	5	3	4	22	3	4	4	3	4	18	5	5	5	5	5	25
73	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
75	4	4	5	5	3	21	5	4	3	5	5	22	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
77	5	3	5	5	5	23	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
78	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
79	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22
80	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21
81	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
82	5	5	5	3	5	23	5	4	3	3	4	19	5	5	5	4	4	23
83	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	2	4	5	2	4	17
84	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	4	4	3	5	5	21
85	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
86	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	3	4	4	2	4	17
87	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	21
88	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21
89	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21
90	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
91	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
92	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
93	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23
94	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
95	4	5	5	4	4	22	2	3	2	3	3	13	4	3	4	3	4	18
96	3	4	2	4	4	17	4	5	5	5	4	23	4	4	3	4	4	19

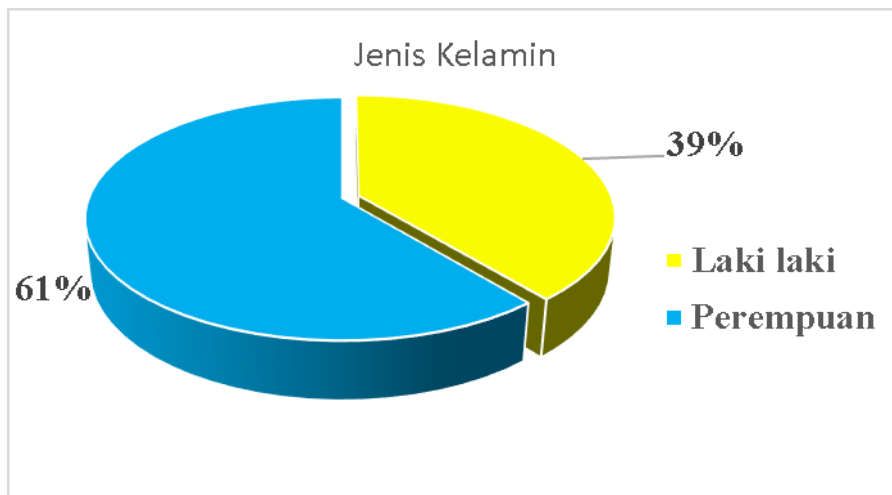
97	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
98	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	5	21
99	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
100	5	1	4	4	4	18	3	5	3	5	3	19	4	4	4	3	4	19

Lampiran 3: Deskripsi Data Responden

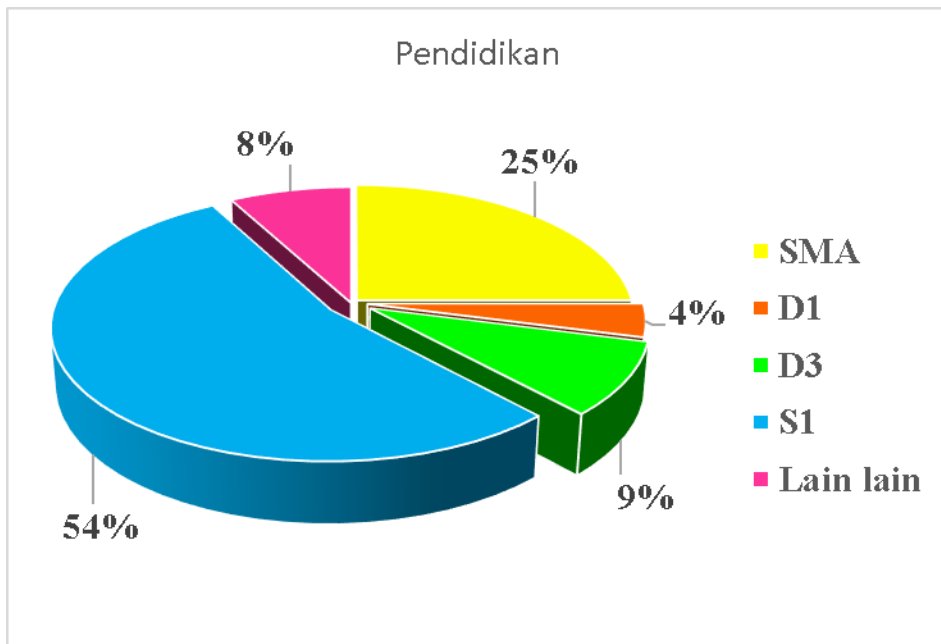
Deskripsi Responden Berdasarkan Usia



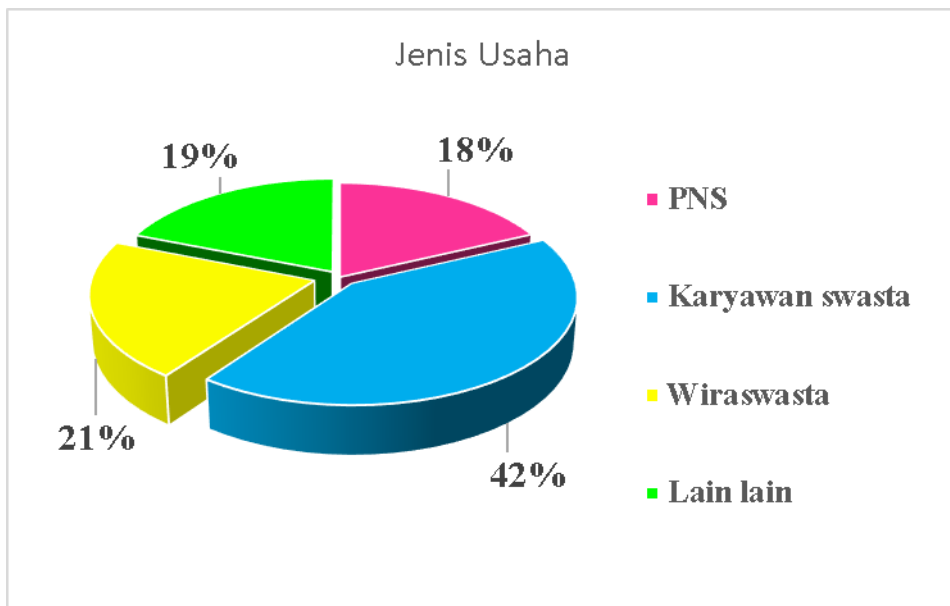
Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin



Deskripsi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan



Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Usaha



Lampiran 4: Deskripsi Variabel

Deskripsi Variabel Penerapan Sistem *E-Billing* (X1)

Kode	Keterangan	Frekuensi	Prosentase
EB1	Menggunakan <i>e-billing</i> agar proses pembayaran pajak bisa lebih cepat 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	- 1 4 48 47	- 1% 4% 48% 47%
EB2	<i>E-billing</i> , dapat menghindari kesalahan dalam menginput data yang biasanya disebabkan oleh human error 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	1 1 11 51 36	1% 1% 11% 51% 36%
EB3	<i>E-billing</i> dapat mempermudah dalam membayar pajak karena pembayaran bisa dilakukan via transfer 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	1 1 4 43 51	1% 1% 4% 43% 51%

EB4	Penggunaan <i>e-billing</i> sangat ramah lingkungan karena meminimalkan penggunaan kertas 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	- 5 3 47 45	- 5% 3% 47% 45%
EB5	Yakin bahwa data mengenai pembayaran pajak langsung masuk ke pihak fiskus apabila melakukan pembayaran menggunakan <i>e-billing</i> 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	- - 8 59 33	- - 8% 59% 33%

Deskripsi Variabel Penerapan Sistem E-Billing *E-Filing* (X2)

Kode	Keterangan	Frekuensi	Prosentase
EF1	Dapat menghemat waktu dan biaya saat menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan SPT 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	1 2 3 41 53	1% 2% 3% 41% 53%

EF2	<i>E-filing</i> dapat menghindari kesalahan dalam menginput data yang biasanya dilakukan oleh pihak fiskus 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	- 2 4 62 32	- 2% 4% 62% 32%
EF3	<i>E-filing</i> dapat mempermudah saya dalam mengisi SPT 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	1 2 7 47 43	1% 2% 7% 47% 43%
EF4	Penggunaan <i>e-filing</i> sangat ramah lingkungan karena meminimalkan penggunaan kertas 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	1 1 6 43 49	1% 1% 6% 43% 49%
EF5	Mengisi data di SPT dengan lengkap apabila menggunakan <i>e-filing</i> 1. Sangat tidak setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu 4. Setuju 5. Sangat setuju	- 1 8 61 30	- 1% 8% 61% 30%

"PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-BILLING DAN E-FILING TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA PARE"

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

Deskripsi Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Kode	Keterangan	Frekuensi	Prosentase
KP1	Mendaftarkan diri untuk mendapatkan <i>e-fin</i> sebagai Wajib Pajak pengguna <i>e-filing</i>		
	1. Sangat tidak setuju	-	-
	2. Tidak setuju	2	2%
	3. Ragu-ragu	6	6%
	4. Setuju	58	58%
	5. Sangat setuju	34	34%
KP2	Menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar		
	1. Sangat tidak setuju	-	-
	2. Tidak setuju	-	-
	3. Ragu-ragu	6	6%
	4. Setuju	69	69%
	5. Sangat setuju	25	25%
KP3	Wajib membayar pajak dengan menggunakan <i>e-billing</i>		
	1. Sangat tidak setuju	1	1%
	2. Tidak setuju	3	3%
	3. Ragu-ragu	12	12%
	4. Setuju	48	48%
	5. Sangat setuju	36	36%
KP4	Menggunakan <i>e-filing</i> setiap kali melaporkan SPT		
	1. Sangat tidak setuju	1	1%
	2. Tidak setuju	5	5%
	3. Ragu-ragu	18	18%
	4. Setuju	54	54%
	5. Sangat setuju	22	22%
KP5	Mengisi laporan SPT dengan benar dan melaporkannya tepat waktu		
	1. Sangat tidak setuju	-	-
	2. Tidak setuju	2	2%
	3. Ragu-ragu	3	3%
	4. Setuju	63	63%
	5. Sangat setuju	32	32%

Lampiran 5: Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

Uji Validitas Penerapan Sistem *E-billing* (X1)

		Correlations					
		EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	E-Billing
EB1	Pearson Correlation	1	.407**	.497**	.253*	.460**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.011	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
EB2	Pearson Correlation	.407**	1	.388**	.292**	.363**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
EB3	Pearson Correlation	.497**	.388**	1	.437**	.442**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
EB4	Pearson Correlation	.253*	.292**	.437**	1	.446**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
EB5	Pearson Correlation	.460**	.363**	.442**	.446**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
E-Billing	Pearson Correlation	.706**	.695**	.772**	.694**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Penerapan Sistem *E-filing* (X2)

Correlations						
		EF1	EF2	EF3	EF4	EF5
EF1	Pearson Correlation	1	.569**	.582**	.454**	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
EF2	Pearson Correlation	.569**	1	.592**	.379**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
EF3	Pearson Correlation	.582**	.592**	1	.560**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
EF4	Pearson Correlation	.454**	.379**	.560**	1	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
EF5	Pearson Correlation	.475**	.556**	.492**	.524**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
E-Filing	Pearson Correlation	.793**	.775**	.835**	.754**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Correlations							
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	Kepatuhan WPOP
KP1	Pearson Correlation	1	.306**	.217*	.413**	.355**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.002	.030	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KP2	Pearson Correlation	.306**	1	.350**	.172	.415**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.087	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KP3	Pearson Correlation	.217*	.350**	1	.209*	.310**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000		.037	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KP4	Pearson Correlation	.413**	.172	.209*	1	.424**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087	.037		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KP5	Pearson Correlation	.355**	.415**	.310**	.424**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan WPOP	Pearson Correlation	.669**	.612**	.654**	.698**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Penerapan Sistem *E-billing* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	5

Uji Reliabilitas Penerapan Sistem *E-filing* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	5

"PENGARUH PENERAPAN SISTEM *E-BILLING* DAN *E-FILING* TERHADAP TINGKAT
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA PARE"

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

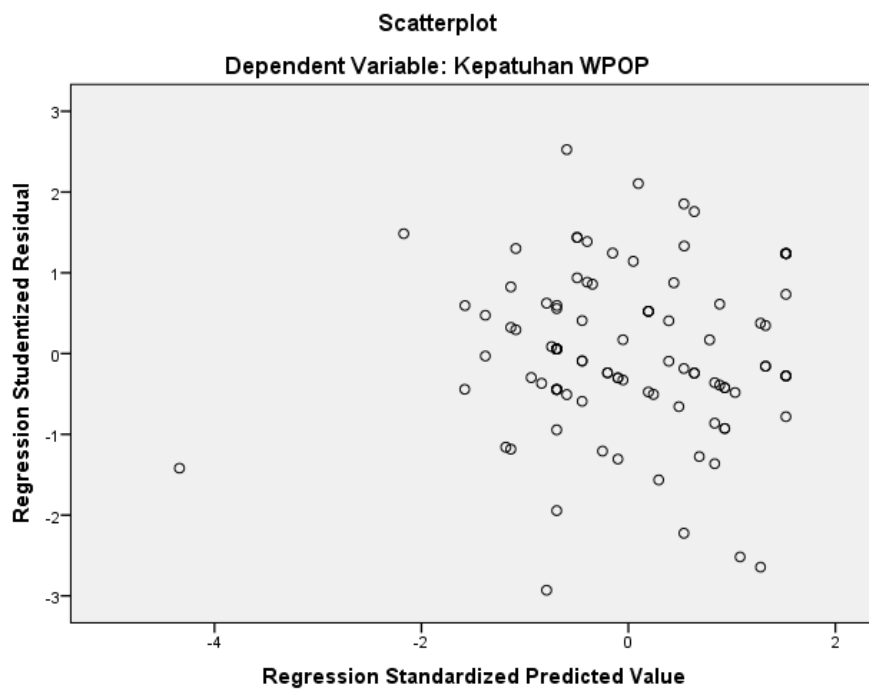
Lampiran 6: Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinearitas

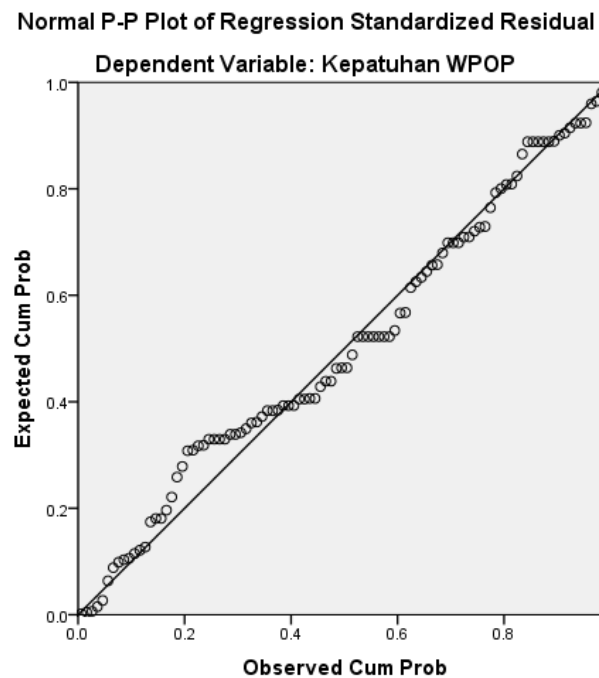
Model	Coefficients ^a		
	Tolerance	VIF	
1	E-Billing	.734	1.363
	E-Filing	.734	1.363

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

Uji Heteroskedastisitas



Uji Normalitas



"PENGARUH PENERAPAN SISTEM *E-BILLING* DAN *E-FILING* TERHADAP TINGKAT
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK
PRATAMA PARE"

Author: Silvana Margareta NPK: A.2014.1.32728

Lampiran 7: Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	9.247	1.948		4.747	.000
E-Billing	.295	.096	.314	3.091	.003
E-Filing	.237	.086	.278	2.742	.007

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.516 ^a	.266	.251	2.014

a. Predictors: (Constant), E-Filing, E-Billing

b. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

Hipotesis 1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	142.726	2	71.363	17.594	.000 ^b
Residual	393.434	97	4.056		
Total	536.160	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

b. Predictors: (Constant), E-Filing, E-Billing

Hipotesis 2

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	9.247	1.948	4.747	.000
	E-Billing	.295	.096	.314	.003
	E-Filing	.237	.086	.278	.007

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP