



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Jakarta, 12 Januari 2018

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden
Di tempat**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Esa Unggul, saya:

**Nama : Laureen Wigrita
NIM : 2014-12-163
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Akuntansi**

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi mengenai perpajakan. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya.

Apabila di antara Bapak/Ibu/Saudara/i ada yang membutuhkan hasil penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menghubungi saya (089515457407 / laureenwigrita@gmail.com). Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dan pernyataan dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Dosen Pembimbing

Hormat saya,
Penulis

(Dr. Yanuar Ramadhan, SE., MM., Ak., CA)

(Laureen Wigrita)

A. Deskriptif Responden

*) Nama :

Jenis Kelamin : P / L

Usia : 18-27th 28-37th 38-47th \geq 48th

Pekerjaan : Swasta / Negeri

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (\surd). Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

SS = Sangat setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

*boleh tidak diisi

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik.					
2	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
3	Saya selalu melaporkan SPT (surat pemberitahuan) yang telah diisi dengan tepat waktu.					
4	Saya menghitung pajak dengan benar.					
5	Saya selalu membayar pajak terutang tepat waktu.					
6	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					
7	Saya terus patuh membayar denda administrasi jika melakukan pelanggaran.					
8	Saya mengetahui dengan benar mengenai manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat.					
9	Saya memahami bahwa tidak ada imbalan secara langsung dari pajak yang saya bayarkan.					
10	Saya mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar.					
11	Saya mengetahui bagaimana menghitung jumlah pajak yang ditanggung.					
12	Saya menyadari bahwa pajak ditetapkan sesuai dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan.					

13	Saya menyadari bahwa membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara.					
14	Saya menyadari bahwa pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara.					
15	Petugas pajak bersikap ramah dan sopan dalam melayani setiap Wajib Pajak.					
16	Petugas pajak cepat tanggap menangani keluhan dan kesulitan yang dialami oleh Wajib Pajak.					
17	Petugas pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas dan mudah dimengerti oleh Wajib Pajak.					
18	Sanksi yang diatur Undang-Undang akan meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak untuk membayar dan melapor pajak tepat waktu.					
19	Saya menyadari apabila keterlambatan membayar pajak akan dikenakan sanksi denda.					
20	Pengenaan sanksi dilaksanakan dengan tegas kepada wajib pajak atas pelanggaran yang dilakukan.					

1. Rekap Jawaban Responden (Kuisisioner dan Online)

Nama	P/L	Umur	Responden	Pernyataan Kepatuhan Wajib Pajak						
				KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWP6	KWP7
Lenni	P	28-37 th	1	5	5	5	4	5	4	4
Deviana	P	18-27 th	2	5	5	5	2	4	4	3
Yuliani	P	28-37 th	3	5	5	3	4	4	4	4
Kurniawan	L	28-37 th	4	4	4	3	5	5	3	4
Geof	L	18-27 th	5	5	3	4	4	2	4	4
Silvia	P	18-27 th	6	4	4	4	5	5	4	5
Ratih	P	28-37 th	7	4	4	3	4	4	4	3
Mei	P	28-37 th	8	4	4	4	4	4	4	3
Fitri	P	18-27 th	9	4	4	4	4	4	3	3
Azhar	L	28-37 th	10	5	5	5	3	4	2	3
Olivia	P	28-37 th	11	5	3	3	3	3	3	2
Tiara	P	28-37 th	12	5	5	4	4	4	4	4
Shakina	P	28-37 th	13	4	3	3	3	3	2	2
Dosma	P	18-27 th	14	5	5	5	5	5	5	5
William	L	28-37 th	15	5	3	3	5	5	3	3
Nurhayati	P	18-27 th	16	4	4	3	4	3	3	4
Rafli	L	18-27 th	17	5	3	3	4	3	4	3
Hardianti	P	28-37 th	18	5	5	5	5	5	4	4
Adinda	P	18-27 th	19	4	4	4	4	4	4	4
Ana	P	18-27 th	20	4	4	4	3	4	3	4
Venti	P	18-27 th	21	4	4	4	3	3	4	4
L	L	38-47 th	22	5	5	5	5	5	5	5
Miorita	P	28-37 th	23	5	5	5	5	5	3	4
Maya	P	18-27 th	24	4	4	4	4	4	4	4
Mikhael	L	28-37 th	25	4	4	3	3	3	3	3
Akmal	L	18-27 th	26	5	3	3	5	4	3	4
Maria	P	28-37 th	27	5	4	4	5	4	4	4
Agus	L	28-37 th	28	5	4	4	4	4	4	4
L	L	28-37 th	29	4	3	3	2	3	4	3
Listy	P	38-47 th	30	4	4	4	3	3	4	4
Ritalwan	L	38-47 th	31	5	5	5	5	5	5	4
Juhanah	P	38-47 th	32	4	4	4	4	4	4	4
Vina	P	28-37 th	33	4	4	3	3	4	4	4
Yunita	P	28-37 th	34	4	4	4	4	4	3	3
Nanto	L	28-37 th	35	4	4	4	3	3	4	3
Yuli	P	38-47 th	36	5	4	4	3	3	3	3
Septi	P	18-27 th	37	5	5	5	4	4	4	4

Siti	P	28-37 th	38	5	3	2	1	3	2	3
Indry	P	28-37 th	39	4	4	4	4	3	3	4
Siana	P	28-37 th	40	4	4	4	4	4	4	4
Adi	L	38-47 th	41	5	3	3	2	2	2	3
Ade	P	28-37 th	42	4	4	4	4	4	2	3
Susana	P	38-47 th	43	3	3	4	3	4	3	3
Ivah	P	18-27 th	44	4	5	5	4	5	4	5
Lauren	P	18-27 th	45	4	4	3	4	5	5	4
Euis	P	28-37 th	46	5	5	5	5	5	5	5
Sudaryanti	P	38-47 th	47	5	5	5	5	5	3	5
Shinta	P	28-37 th	48	4	4	4	4	4	4	4
Ita	P	28-37 th	49	4	4	4	4	4	4	4
Nining	P	28-37 th	50	4	4	4	4	4	4	4
Fuad	L	38-47 th	51	4	4	4	4	4	4	4
Fery	L	28-37 th	52	5	5	4	3	3	3	3
Iriana	P	≤ 48 th	53	1	1	1	1	1	3	2
Melinda	P	38-47 th	54	5	4	4	5	4	2	4
Ayu	P	18-27 th	55	5	4	3	4	4	4	3
Fauziah	P	18-27 th	56	5	5	5	5	4	4	5
Novita	P	18-27 th	57	5	5	5	5	5	5	5
Rica Ayu meika	P	18-27 th	58	3	2	2	3	2	2	3
Yuliyawati angraini	P	18-27 th	59	5	4	4	4	5	4	5
Afi	P	18-27 th	60	4	4	4	4	4	4	4
Soni	L	28-37 th	61	5	5	5	5	5	5	5
Deandra alif kusumo	P	18-27 th	62	4	4	5	3	4	3	4
L	L	18-27 th	63	4	3	3	4	3	3	3
Eman	L	28-37 th	64	3	5	5	5	5	5	5
Dimas Ishak	L	28-37 th	65	5	5	5	5	5	5	5
Nardi	L	38-47 th	66	5	5	5	4	5	4	5
Rosmania	P	≤ 48 th	67	5	5	5	5	5	5	5
Ragil Sunarto	L	38-47 th	68	4	5	5	4	3	4	2
Sasti Sulistiyani	P	18-27 th	69	4	4	3	4	4	4	4
David. Manullang	L	28-37 th	70	5	5	5	5	5	5	5
Fauzan	L	38-47 th	71	4	4	3	3	4	3	2
Elga	L	18-27 th	72	3	3	3	2	4	4	3
Vanni	P	18-27 th	73	5	5	5	5	5	5	4
Novi	P	18-27 th	74	4	4	4	4	4	4	4
Riska	P	≤ 48 th	75	4	4	4	4	5	4	4
Lina	P	18-27 th	76	5	5	5	5	5	5	5
P	P	28-37 th	77	4	4	4	3	4	4	4

Nila Yuliyanti	P	38-47 th	78	4	4	4	4	4	4	4
L	L	28-37 th	79	2	3	3	5	5	5	5
Anton Budiman	L	28-37 th	80	5	5	5	5	3	3	3

Nama	P/L	Umur	Responden	Pernyataan Pengetahuan Pajak			
				PP1	PP2	PP3	PP4
Lenni	P	28-37 th	1	4	4	5	4
Deviana	P	18-27 th	2	2	4	3	3
Yuliani	P	28-37 th	3	2	4	4	4
Kurniawan	L	28-37 th	4	4	4	3	4
Geof	L	18-27 th	5	2	5	5	4
Silvia	P	18-27 th	6	5	4	4	4
Ratih	P	28-37 th	7	2	2	3	3
Mei	P	28-37 th	8	3	4	4	4
Fitri	P	18-27 th	9	2	5	4	4
Azhar	L	28-37 th	10	4	4	4	4
Olivia	P	28-37 th	11	2	5	3	3
Tiara	P	28-37 th	12	3	5	3	4
Shakina	P	28-37 th	13	2	4	4	4
Dosma	P	18-27 th	14	5	5	2	2
William	L	28-37 th	15	3	5	3	2
Nurhayati	P	18-27 th	16	4	3	3	3
Rafli	L	18-27 th	17	4	3	3	4
Hardianti	P	28-37 th	18	4	4	4	3
Adinda	P	18-27 th	19	5	4	4	4
Ana	P	18-27 th	20	3	4	4	4
Venti	P	18-27 th	21	4	3	3	3
L	L	38-47 th	22	5	4	3	3
Miorita	P	28-37 th	23	4	2	4	3
Maya	P	18-27 th	24	4	4	4	4
Mikhael	L	28-37 th	25	3	3	2	2
Akmal	L	18-27 th	26	5	4	3	4
Maria	P	28-37 th	27	3	3	3	3
Agus	L	28-37 th	28	5	4	4	4
L	L	28-37 th	29	1	3	3	2
Listy	P	38-47 th	30	4	3	4	3
Ritalwan	L	38-47 th	31	5	5	5	5
Juhanah	P	38-47 th	32	5	5	3	2
Vina	P	28-37 th	33	5	4	4	3

Yunita	P	28-37 th	34	3	4	4	3
Nanto	L	28-37 th	35	5	4	4	3
Yuli	P	38-47 th	36	4	3	3	3
Septi	P	18-27 th	37	5	5	3	3
Siti	P	28-37 th	38	4	4	2	2
Indry	P	28-37 th	39	3	3	4	4
Siana	P	28-37 th	40	4	4	4	4
Adi	L	38-47 th	41	4	4	3	2
Ade	P	28-37 th	42	3	3	4	3
Susana	P	38-47 th	43	3	3	4	4
Ivah	P	18-27 th	44	5	5	3	3
Lauren	P	18-27 th	45	5	5	4	4
Euis	P	28-37 th	46	2	2	2	2
Sudaryanti	P	38-47 th	47	3	1	2	5
Shinta	P	28-37 th	48	3	4	3	3
Ita	P	28-37 th	49	4	4	3	3
Nining	P	28-37 th	50	4	4	4	4
Fuad	L	38-47 th	51	2	4	2	2
Fery	L	28-37 th	52	4	4	2	3
Iriana	P	≤ 48 th	53	4	2	1	1
Melinda	P	38-47 th	54	5	4	5	4
Ayu	P	18-27 th	55	5	4	3	3
Fauziah	P	18-27 th	56	5	3	3	4
Novita	P	18-27 th	57	5	5	5	5
Rica Ayu meika	P	18-27 th	58	4	4	4	4
Yuliyawati anggraini	P	18-27 th	59	4	4	5	4
Afi	P	18-27 th	60	3	4	2	2
Soni	L	28-37 th	61	5	5	5	5
Deandra alif kusumo	P	18-27 th	62	2	4	3	3
L	L	18-27 th	63	4	4	2	2
Eman	L	28-37 th	64	5	5	2	4
Dimas Ishak	L	28-37 th	65	5	5	5	5
Nardi	L	38-47 th	66	5	5	4	4

Rosmania	P	≤ 48 th	67	5	5	5	5
Ragil Sunarto	L	38-47 th	68	5	5	3	3
Sasti Sulistiyani	P	18-27 th	69	4	4	4	4
David. Manullang	L	28-37 th	70	5	5	5	5
Fauzan	L	38-47 th	71	4	4	3	3
Elga	L	18-27 th	72	3	4	4	3
Vanni	P	18-27 th	73	5	5	4	4
Novi	P	18-27 th	74	4	4	4	4
Riska	P	≤ 48 th	75	4	3	4	4
Lina	P	18-27 th	76	5	5	5	5
P	P	28-37 th	77	4	4	4	4
Nila Yuliyanti	P	38-47 th	78	4	3	3	4
L	L	28-37 th	79	1	5	5	5
Anton Budiman	L	28-37 th	80	4	4	5	1

Nama	P/L	Umur	Responden	Pernyataan Kesadaran Pajak		
				KS1	KS2	KS3
Lenni	P	28-37 th	1	4	5	4
Deviana	P	18-27 th	2	4	3	4
Yuliani	P	28-37 th	3	4	3	4
Kurniawan	L	28-37 th	4	3	4	3
Geof	L	18-27 th	5	4	3	4
Silvia	P	18-27 th	6	4	5	5
Ratih	P	28-37 th	7	3	4	4
Mei	P	28-37 th	8	3	3	4
Fitri	P	18-27 th	9	4	3	3
Azhar	L	28-37 th	10	4	3	4
Olivia	P	28-37 th	11	2	4	4
Tiara	P	28-37 th	12	4	4	4
Shakina	P	28-37 th	13	4	4	4
Dosma	P	18-27 th	14	2	5	5
William	L	28-37 th	15	4	5	5
Nurhayati	P	18-27 th	16	4	4	4

Rafli	L	18-27 th	17	5	5	3
Hardianti	P	28-37 th	18	4	5	5
Adinda	P	18-27 th	19	4	5	4
Ana	P	18-27 th	20	4	4	3
Venti	P	18-27 th	21	4	3	3
L	L	38-47 th	22	5	5	5
Miorita	P	28-37 th	23	3	5	5
Maya	P	18-27 th	24	4	4	4
Mikhael	L	28-37 th	25	3	4	4
Akmal	L	18-27 th	26	4	5	5
Maria	P	28-37 th	27	4	4	3
Agus	L	28-37 th	28	4	5	5
L	L	28-37 th	29	4	4	4
Listy	P	38-47 th	30	4	4	4
Ritalwan	L	38-47 th	31	5	5	5
Juhanah	P	38-47 th	32	4	5	2
Vina	P	28-37 th	33	4	4	4
Yunita	P	28-37 th	34	3	3	3
Nanto	L	28-37 th	35	4	5	4
Yuli	P	38-47 th	36	3	5	4
Septi	P	18-27 th	37	3	5	5
Siti	P	28-37 th	38	4	4	4
Indry	P	28-37 th	39	4	3	3
Siana	P	28-37 th	40	4	4	4
Adi	L	38-47 th	41	3	4	4
Ade	P	28-37 th	42	3	3	4
Susana	P	38-47 th	43	4	4	4
Ivah	P	18-27 th	44	5	5	5
Lauren	P	18-27 th	45	4	5	4
Euis	P	28-37 th	46	4	5	5
Sudaryanti	P	38-47 th	47	5	5	5
Shinta	P	28-37 th	48	3	3	3
Ita	P	28-37 th	49	4	4	4
Nining	P	28-37 th	50	4	4	4
Fuad	L	38-47 th	51	2	4	3
Fery	L	28-37 th	52	3	4	4
Iriana	P	≤ 48 th	53	2	2	2
Melinda	P	38-47 th	54	3	5	5
Ayu	P	18-27 th	55	5	5	5
Fauziah	P	18-27 th	56	3	4	4
Novita	P	18-27 th	57	5	5	5

Rica Ayu meika	P	18-27 th	58	4	4	4
Yuliyawati anggraini	P	18-27 th	59	4	4	5
Afi	P	18-27 th	60	4	4	4
Soni	L	28-37 th	61	5	5	5
Deandra alif kusumo	P	18-27 th	62	4	4	4
L	L	18-27 th	63	3	5	5
Eman	L	28-37 th	64	5	5	5
Dimas Ishak	L	28-37 th	65	5	5	5
Nardi	L	38-47 th	66	4	4	5
Rosmania	P	≤ 48 th	67	5	5	5
Ragil Sunarto	L	38-47 th	68	5	5	5
Sasti Sulistiyani	P	18-27 th	69	4	5	5
David. Manullang	L	28-37 th	70	5	5	5
Fauzan	L	38-47 th	71	3	4	4
Elga	L	18-27 th	72	4	5	4
Vanni	P	18-27 th	73	5	5	5
Novi	P	18-27 th	74	4	4	4
Riska	P	≤ 48 th	75	4	4	4
Lina	P	18-27 th	76	5	5	5
P	P	28-37 th	77	4	4	4
Nila Yuliyanti	P	38-47 th	78	4	4	4
L	L	28-37 th	79	5	1	5
Anton Budiman	L	28-37 th	80	3	4	4

Nama	P/L	Umur	Responden	Pernyataan Kualitas Pelayanan Pajak		
				KP1	KP2	KP3
Lenni	P	28-37 th	1	4	4	5
Deviana	P	18-27 th	2	3	3	2
Yuliani	P	28-37 th	3	4	3	2
Kurniawan	L	28-37 th	4	3	3	3
Geof	L	18-27 th	5	4	4	3
Silvia	P	18-27 th	6	4	2	2
Ratih	P	28-37 th	7	3	3	3
Mei	P	28-37 th	8	3	3	3
Fitri	P	18-27 th	9	3	3	3
Azhar	L	28-37 th	10	3	3	2
Olivia	P	28-37 th	11	3	3	3
Tiara	P	28-37 th	12	3	3	3

Shakina	P	28-37 th	13	3	3	2
Dosma	P	18-27 th	14	3	3	4
William	L	28-37 th	15	2	2	1
Nurhayati	P	18-27 th	16	3	3	3
Rafli	L	18-27 th	17	3	4	4
Hardianti	P	28-37 th	18	5	5	5
Adinda	P	18-27 th	19	5	4	4
Ana	P	18-27 th	20	3	3	3
Venti	P	18-27 th	21	3	3	3
L	L	38-47 th	22	5	3	3
Miorita	P	28-37 th	23	5	5	5
Maya	P	18-27 th	24	4	4	4
Mikhael	L	28-37 th	25	3	3	2
Akmal	L	18-27 th	26	3	3	3
Maria	P	28-37 th	27	3	3	3
Agus	L	28-37 th	28	3	3	4
L	L	28-37 th	29	3	2	2
Listy	P	38-47 th	30	3	3	3
Ritalwan	L	38-47 th	31	5	5	5
Juhanah	P	38-47 th	32	2	3	3
Vina	P	28-37 th	33	3	3	4
Yunita	P	28-37 th	34	2	2	3
Nanto	L	28-37 th	35	4	5	5
Yuli	P	38-47 th	36	3	3	3
Septi	P	18-27 th	37	2	2	1
Siti	P	28-37 th	38	3	4	3
Indry	P	28-37 th	39	3	3	4
Siana	P	28-37 th	40	4	4	4
Adi	L	38-47 th	41	3	3	3
Ade	P	28-37 th	42	3	3	3
Susana	P	38-47 th	43	4	2	3
Ivah	P	18-27 th	44	3	4	4
Lauren	P	18-27 th	45	5	5	5
Euis	P	28-37 th	46	5	5	4
Sudaryanti	P	38-47 th	47	5	5	5
Shinta	P	28-37 th	48	3	3	3
Ita	P	28-37 th	49	4	4	3
Nining	P	28-37 th	50	4	4	4
Fuad	L	38-47 th	51	4	3	3
Fery	L	28-37 th	52	4	3	3
Iriana	P	≤ 48 th	53	2	3	3

Melinda	P	38-47 th	54	5	5	5
Ayu	P	18-27 th	55	5	5	5
Fauziah	P	18-27 th	56	5	3	5
Novita	P	18-27 th	57	5	5	5
Rica Ayu meika	P	18-27 th	58	4	4	4
Yuliyawati anggraini	P	18-27 th	59	4	5	5
Afi	P	18-27 th	60	4	2	2
Soni	L	28-37 th	61	5	5	5
Deandra alif kusumo	P	18-27 th	62	1	1	1
L	L	18-27 th	63	3	3	3
Eman	L	28-37 th	64	3	3	4
Dimas Ishak	L	28-37 th	65	4	5	5
Nardi	L	38-47 th	66	4	5	5
Rosmania	P	≤ 48 th	67	5	5	5
Ragil Sunarto	L	38-47 th	68	5	5	5
Sasti Sulistiyani	P	18-27 th	69	5	5	5
David. Manullang	L	28-37 th	70	5	5	5
Fauzan	L	38-47 th	71	3	3	3
Elga	L	18-27 th	72	4	3	5
Vanni	P	18-27 th	73	3	3	3
Novi	P	18-27 th	74	4	4	4
Riska	P	≤ 48 th	75	4	3	3
Lina	P	18-27 th	76	4	4	5
P	P	28-37 th	77	4	4	4
Nila Yuliyanti	P	38-47 th	78	4	4	4
L	L	28-37 th	79	5	5	5
Anton Budiman	L	28-37 th	80	4	3	3

Nama	P/L	Umur	Responden	Pernyataan Sanksi Pajak		
				SS1	SS2	SS3
Lenni	P	28-37 th	1	4	5	4
Deviana	P	18-27 th	2	3	3	4
Yuliani	P	28-37 th	3	3	3	3
Kurniawan	L	28-37 th	4	3	3	3
Geof	L	18-27 th	5	4	4	4
Silvia	P	18-27 th	6	4	4	4
Ratih	P	28-37 th	7	4	4	5
Mei	P	28-37 th	8	4	4	4
Fitri	P	18-27 th	9	4	4	4
Azhar	L	28-37 th	10	3	4	4
Olivia	P	28-37 th	11	5	5	5
Tiara	P	28-37 th	12	3	3	3
Shakina	P	28-37 th	13	4	3	3
Dosma	P	18-27 th	14	4	4	4
William	L	28-37 th	15	1	2	3
Nurhayati	P	18-27 th	16	3	3	3
Rafli	L	18-27 th	17	3	3	4
Hardianti	P	28-37 th	18	4	3	4
Adinda	P	18-27 th	19	4	4	4
Ana	P	18-27 th	20	3	4	4
Venti	P	18-27 th	21	3	3	3
L	L	38-47 th	22	5	5	5
Miorita	P	28-37 th	23	5	3	3
Maya	P	18-27 th	24	4	4	4
Mikhael	L	28-37 th	25	2	2	2
Akmal	L	18-27 th	26	4	4	4
Maria	P	28-37 th	27	4	4	4
Agus	L	28-37 th	28	5	4	4
L	L	28-37 th	29	3	4	3
Listy	P	38-47 th	30	4	4	4
Ritalwan	L	38-47 th	31	5	5	5
Juhanah	P	38-47 th	32	3	4	4
Vina	P	28-37 th	33	4	4	4
Yunita	P	28-37 th	34	3	4	4
Nanto	L	28-37 th	35	4	4	4
Yuli	P	38-47 th	36	3	3	3
Septi	P	18-27 th	37	1	4	3
Siti	P	28-37 th	38	3	3	3
Indry	P	28-37 th	39	3	4	3

Siana	P	28-37 th	40	4	4	4
Adi	L	38-47 th	41	3	4	4
Ade	P	28-37 th	42	2	3	3
Susana	P	38-47 th	43	3	4	4
Ivah	P	18-27 th	44	5	5	4
Lauren	P	18-27 th	45	5	4	4
Euis	P	28-37 th	46	4	5	5
Sudaryanti	P	38-47 th	47	5	5	5
Shinta	P	28-37 th	48	3	4	4
Ita	P	28-37 th	49	4	4	3
Nining	P	28-37 th	50	4	4	4
Fuad	L	38-47 th	51	2	2	2
Fery	L	28-37 th	52	3	4	4
Iriana	P	≤ 48 th	53	4	2	3
Melinda	P	38-47 th	54	4	4	4
Ayu	P	18-27 th	55	5	5	4
Fauziah	P	18-27 th	56	4	4	4
Novita	P	18-27 th	57	5	5	4
Rica Ayu meika	P	18-27 th	58	4	4	4
Yuliyawati anggraini	P	18-27 th	59	4	4	4
Afi	P	18-27 th	60	3	4	4
Soni	L	28-37 th	61	5	5	5
Deandra alif kusumo	P	18-27 th	62	3	4	4
L	L	18-27 th	63	3	3	3
Eman	L	28-37 th	64	5	5	5
Dimas Ishak	L	28-37 th	65	5	5	5
Nardi	L	38-47 th	66	5	5	5
Rosmania	P	≤ 48 th	67	5	5	5
Ragil Sunarto	L	38-47 th	68	5	5	5
Sasti Sulistiyani	P	18-27 th	69	4	4	4
David. Manullang	L	28-37 th	70	5	5	5
Fauzan	L	38-47 th	71	3	3	4
Elga	L	18-27 th	72	4	5	4
Vanni	P	18-27 th	73	3	5	3
Novi	P	18-27 th	74	4	4	4
Riska	P	≤ 48 th	75	4	4	4
Lina	P	18-27 th	76	4	5	5
P	P	28-37 th	77	4	4	4
Nila Yuliyanti	P	38-47 th	78	4	4	4

L	L	28-37 th	79	5	5	5
Anton Budiman	L	28-37 th	80	3	4	4

maymay POS | New Purchase... x Inbox (2) - laureenwigrita@g... x My Drive - Google Drive x Kuisisioner S

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rSzgQezymifdnLumOOwArRqGN2Hm8V7Zyem-8RDFUA/edit#gid=136443574

Most Visited Getting Started Customize Links Free Hotmail Windows Marketplace Windows Media Windows M I

Kuisisioner Skripsi Laureen - Univ Esa Unggul (Responses) ☆

File Edit View Insert Format Data Tools Form Add-ons Help

100% \$ % .0 .00 123 Arial 10 B I U A

	A	B	C	D	E
1	Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pegawai
2	3/13/2018 12:16:08	Fauziah	P	18-27 tahun	Swasta
3	3/13/2018 12:32:22	Novita	P	18-27 tahun	Swasta
4	3/13/2018 13:41:37	Rica Ayu meika	P	18-27 tahun	Swasta
5	3/13/2018 13:53:23	Yuliyawati anggraini	P	18-27 tahun	Swasta
6	3/13/2018 13:59:40	Afi	P	18-27 tahun	Swasta
7	3/14/2018 14:19:40	Soni	L	28-37 tahun	Swasta
8	3/14/2018 14:21:40	deandra alif kusumo	P	18-27 tahun	Swasta
9	3/14/2018 14:26:39		L	18-27 tahun	Swasta
10	3/14/2018 14:52:18	Eman	L	28-37 tahun	Swasta
11	3/14/2018 14:55:28	Dimas Ishak	L	28-37 tahun	Negeri
12	3/14/2018 15:00:49	Nardi	L	38-47 tahun	Negeri
13	3/14/2018 15:01:52	Rosmania	P	48 tahun ke atas	Negeri
14	3/14/2018 15:19:22	Ragil Sunarto	L	38-47 tahun	Swasta
15	3/14/2018 16:27:00	Sasti Sulistiyani	P	18-27 tahun	Swasta
16	3/14/2018 17:25:53	David. Manullang	L	28-37 tahun	Swasta
17	3/14/2018 20:12:53	Fauzan	L	38-47 tahun	Swasta
18	3/14/2018 21:29:34	Elga	P	18-27 tahun	Swasta
19	3/17/2018 20:17:36	Vanni	P	18-27 tahun	Swasta
20	3/17/2018 20:41:05	novi	P	18-27 tahun	Swasta
21	3/17/2018 21:14:49	Riska	P	48 tahun ke atas	Swasta
22	3/18/2018 9:17:39	Lina	P	18-27 tahun	Swasta
23	3/21/2018 20:24:39		P	28-37 tahun	Swasta
24	3/21/2018 20:24:56	Nila yuliyanti	P	38-47 tahun	Swasta
25	3/22/2018 16:51:42		L	28-37 tahun	Swasta
26	3/22/2018 17:09:09	Anton Budiman	L	28-37 tahun	Swasta
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Form Responses 1

Kuisisioner Skripsi Lauren - Univ Esa Unggul (Responses)

	G	H	I	J	K	L	M	
1	Saya mendaftarkan diri s	Saya selalu mengisi SPT	Saya selalu melaporkan	Saya menghitung pajak d	Saya selalu membayar p	Saya selalu membayar ke	Saya terus patuh memba	Saya n
2	5	5	5	5	4	4	5	
3	5	5	5	5	5	5	5	
4	3	2	2	3	2	2	3	
5	5	4	4	4	5	4	5	
6	4	4	4	4	4	4	4	
7	5	5	5	5	5	5	5	
8	4	4	5	3	4	3	4	
9	4	3	3	4	3	3	3	
10	3	5	5	5	5	5	5	
11	5	5	5	5	5	5	5	
12	5	5	5	4	5	4	5	
13	5	5	5	5	5	5	5	
14	4	5	5	4	3	4	2	
15	4	4	3	4	4	4	4	
16	5	5	5	5	5	5	5	
17	4	4	3	3	4	3	2	
18	3	3	3	2	4	4	3	
19	5	5	5	5	5	5	4	
20	4	4	4	4	4	4	4	
21	4	4	4	4	5	4	4	
22	5	5	5	5	5	5	5	
23	4	4	4	3	4	4	4	
24	4	4	4	4	4	4	4	
25	2	3	3	5	5	5	5	
26	5	5	5	5	3	3	3	
27								
28								
29								
30								
31								
32								

Inbox (2) - laureenwignita@g... My Drive - Google Drive Kuisi...
 n/spreadsheets/d/1rSzgQezymifdnLumOOwArRqGN2hm8V7Zyem-8RDFUA/edit#gid=136443574
 Customize Links Free Hotmail Windows Marketplace Windows Media Windows M Inbox (4) - laureen

si Lauren - Univ Esa Unggul (Responses) ☆

Insert Format Data Tools Form Add-ons Help

Font: Arial, Size: 10, Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Borders, Conditional Formatting, Data Validation, Spelling, Language Tools

N	O	P	Q
Saya mengetahui dengan	Saya memahami bahwa t	Saya mengetahui bagaim	Saya mengetahui bagaim S
5	3	3	4
5	5	5	5
4	4	4	4
4	4	5	4
3	4	2	2
5	5	5	5
2	4	3	3
4	4	2	2
5	5	2	4
5	5	5	5
5	5	4	4
5	5	5	5
5	5	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
4	4	3	3
3	4	4	3
5	5	4	4
4	4	4	4
4	3	4	4
5	5	5	5
4	4	4	4
4	3	3	4
1	5	5	5
4	4	5	1

Responses 1

Berkas Edit Tampilan Riwayat Markah Alat Bantuan

maymay POS | New Purchase... x Inbox (2) - laureenwignita@g... x My Drive - Google Drive x Kuisisioner Skripsi Lauren - Uni... x WhatsApp

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rSgzQezymfdnLumOOwArRqGNZfms8V7Zyem-8RDFUA/edit#gid=136443574

Kuisisioner Skripsi Lauren - Univ Esa Unggul (Responses)

File Edit View Insert Format Data Tools Form Add-ons Help

100% \$ % .0 .00 123 Arial 10 B I A

	Q	R	S	T	U	V	W
1	Saya mengetahui bagaimana	Saya menyadari bahwa p	Saya menyadari bahwa r	Saya menyadari bahwa p	Petugas pajak bersikap r	Petugas pajak cepat tang	Petugas pajak memberik
2	4	3	4	4	4	5	3
3	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	5
6	2	4	4	4	4	4	2
7	5	5	5	5	5	5	5
8	3	4	4	4	4	1	1
9	2	3	5	5	5	3	3
10	4	5	5	5	5	3	3
11	5	5	5	5	5	4	5
12	4	4	4	4	5	4	5
13	5	5	5	5	5	5	5
14	3	5	5	5	5	5	5
15	4	4	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5
17	3	3	4	4	4	3	3
18	3	4	5	5	4	4	5
19	4	5	5	5	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	3
22	5	5	5	5	5	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	1	5	5	5	5
26	1	3	4	4	4	4	3
27							
28							
29							
30							
31							
32							

Form Responses 1

Markah Alat Bantuan

Inbox (2) - laureenwignita@g... My Drive - Google Drive Kuisisioner Skripsi Laureen - Uni... WhatsApp

1/spreadsheets/d/1rSzgQezymifdnLum0OwArRqGNZhm8V7Zyem-8RDFUA/edit#gid=136443574

Customize Links Free Hotmail Windows Marketplace Windows Media Windows Inbox (4) - laureenwi... tanara | Login Form maymay | Login Form (26) What

si Laureen - Univ Esa Unggul (Responses)

Insert Format Data Tools Form Add-ons Help

Arial 10 B I A

X	Y	Z	AA	AB	AC
Sanksi yang diatur Undang Saya menyadari apabila l Pengenaan sanksi dilaksanakan dengan tegas kepada wajib pajak atas pelanggaran yang dilakukan.					
4		4	4		
5		5	4		
4		4	4		
4		4	4		
3		4	4		
5		5	5		
3		4	4		
3		3	3		
5		5	5		
5		5	5		
5		5	5		
5		5	5		
5		5	5		
4		4	4		
5		5	5		
3		3	4		
4		5	4		
3		5	3		
4		4	4		
4		4	4		
4		5	5		
4		4	4		
4		4	4		
5		5	5		
3		4	4		

Responses 1

psi Laur... NEW JOB 5 Agust'13 refinalskripsi Ps Adobe Photoshop CS...

2. Alamat Kantor Responden

Nama Perusahaan	Alamat Perusahaan
Pt krisson Indonesia	Jln Kebon Jeruk Raya no26 Kec Kebon Jeruk Kel Kebon Jeruk Jakarta Barat
PT Formwell Products	Kebon Jeruk Raya no.61A Kec Kebon Jeruk Kel Kebon Jeruk Jakarta Barat
PT Mayindo Tritunggal	Kebon Jeruk Permai Blok E27 Kav 2-3, Jln Kebon Jeruk Raya. Kec Kebon Jeruk, Kel Kebon Jeruk. Jakarta Barat 11530
iLogo Infralogy. PT	Jl. Kebon Jeruk Raya Villa Kebon Jeruk Office F1, RT.3/RW.3, Kb. Jeruk, Jakarta Barat, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11530
PT. Glous Tech Info	Jl. Kebon Jeruk Raya Komp. Kebon Jeruk Permai Office Blok C No. 17 Jakarta, 11530, RT.4/RW.3, Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11530
PT. Jespro Network Rent	Jl. Kebon Jeruk Raya Komp. Kebon Jeruk Permai Office Blok C No. 17 Jakarta, 11530, RT.4/RW.3, Kb. Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11530
Kantor Kelurahan Kebon Jeruk	Jln Perum Kebon Jeruk Baru Blok B, Kec Kebon Jeruk, Kel Kebon Jeruk. Jakarta Barat 11530

3. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KWPR	80	1.43	5.00	3.9889	.65888
PPR	80	2.00	5.00	3.6969	.67937
KSR	80	2.00	5.00	4.1001	.61028
KPR	80	1.00	5.00	3.5960	.93621
SSR	80	2.00	5.00	3.8796	.73342
Valid N (listwise)	80				

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWP6	KWP7	KWP
KWP1	Pearson Correlation	1	.581**	.491**	.370**	.306**	.100	.246*	.558**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.006	.379	.028	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP2	Pearson Correlation	.581**	1	.850**	.545**	.634**	.464**	.531**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP3	Pearson Correlation	.491**	.850**	1	.546**	.581**	.446**	.553**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP4	Pearson Correlation	.370**	.545**	.546**	1	.681**	.471**	.636**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP5	Pearson Correlation	.306**	.634**	.581**	.681**	1	.555**	.678**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP6	Pearson Correlation	.100	.464**	.446**	.471**	.555**	1	.623**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.379	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP7	Pearson Correlation	.246*	.531**	.553**	.636**	.678**	.623**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
KWP	Pearson Correlation	.558**	.851**	.830**	.803**	.833**	.686**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

5. Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Pajak

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP
PP1	Pearson Correlation	1	.295**	.165	.209	.631**
	Sig. (2-tailed)		.008	.143	.063	.000
	N	80	80	80	80	80
PP2	Pearson Correlation	.295**	1	.373**	.262*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.008		.001	.019	.000
	N	80	80	80	80	80
PP3	Pearson Correlation	.165	.373**	1	.643**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.143	.001		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
PP4	Pearson Correlation	.209	.262*	.643**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.063	.019	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
PP	Pearson Correlation	.631**	.665**	.764**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

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

6. Hasil Uji Validitas Variabel Kesadaran Pajak

Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS
KS1	Pearson Correlation	1	.295**	.406**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.000
	N	80	80	80	80
KS2	Pearson Correlation	.295**	1	.525**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000
	N	80	80	80	80
KS3	Pearson Correlation	.406**	.525**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
KS	Pearson Correlation	.725**	.791**	.818**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80

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

7. Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan Pajak

Correlations

	KP1	KP2	KP3	KP
Pearson Correlation	1	.757**	.721**	.888**
KP1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.757**	1	.846**	.942**
KP2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.721**	.846**	1	.936**
KP3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.888**	.942**	.936**	1
KP Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80

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

8. Hasil Uji Validitas Variabel Sanksi Pajak

Correlations

	SS1	SS2	SS3	SS
Pearson Correlation	1	.665**	.691**	.890**
SS1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.665**	1	.788**	.903**
SS2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.691**	.788**	1	.905**
SS3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	80	80	80	80
Pearson Correlation	.890**	.903**	.905**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80

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

9. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KWP1 KWP2 KWP3 KWP4 KWP5 KWP6 KWP7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	7

10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Pajak

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PP1 PP2 PP3 PP4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	4

11. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kesadaran Pajak

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KS1 KS2 KS3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	3

12. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Pelayanan Pajak

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KP1 KP2 KP3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	3

13. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sanksi Pajak

RELIABILITY

```

/VARIABLES=SS1 SS2 SS3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	3

14. Hasil Uji *Adjusted R²*

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.668 ^a	.446	.416	3.52502	2.234

a. Predictors: (Constant), SS, PP, KS, KP

b. Dependent Variable: KWP

15. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	749.617	4	187.404	15.082	.000 ^b
	Residual	931.933	75	12.426		
	Total	1681.550	79			

a. Dependent Variable: KWP

b. Predictors: (Constant), SS, PP, KS, KP

16. Hasil Uji Parsial (Uji t)

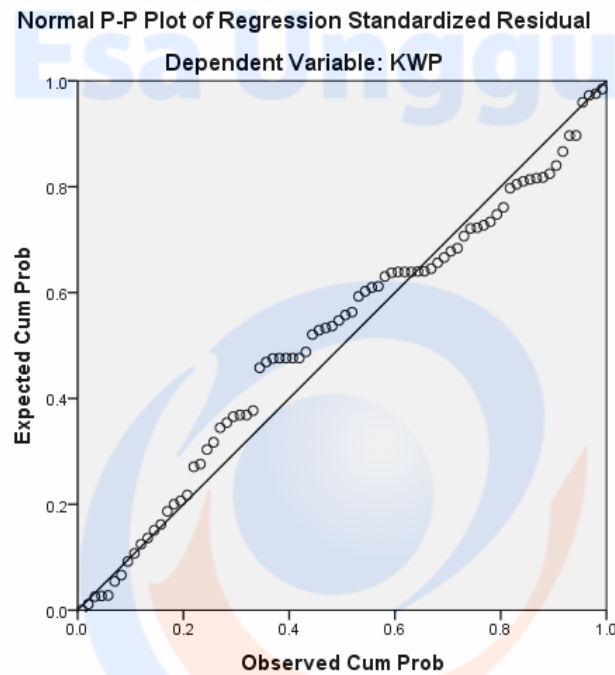
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.071	2.881		2.107	.038		
	PP	.361	.190	.212	1.894	.062	.588	1.701
	KS	1.049	.283	.416	3.702	.000	.585	1.710
	KP	.057	.194	.035	.293	.770	.531	1.883

SS	.259	.255	.123	1.015	.314	.499	2.003
----	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: KWP

17. Hasil Uji Normalitas (P-Plot)



18. Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.43462061
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.069
	Negative	-.119
Kolmogorov-Smirnov Z		1.068

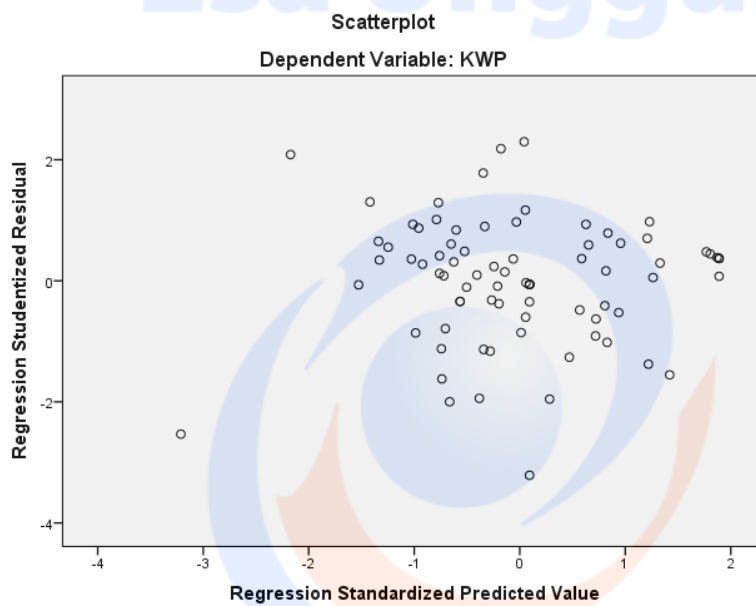
Asymp. Sig. (2-tailed)

.204

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

19. Hasil Uji Heteroskedastisitas



20. Tabel Durbin Watson (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781

21. Tabel Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79

22. Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ 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

23. Tabel Uji Validitas (Tabel r)

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	<u>0.2199</u>	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3590