

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Monica Dian. 2011. Pengaruh Pemanfaatan Fasilitas Perpajakan *Sunset Policy* terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak. Semarang: Universitas Diponegoro
- Arikunto, Sugiyono. 2013. Cara Dahsyat Membuat Skripsi. Madiun: Jaya Star Nine
- Fikriningrum, Winda Kurnia. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Memenuhi Kewajiban Membayar Pajak. Semarang: Universitas Diponegoro
- Fraternes. 2002. *Studi Empiris tentang Pengaruh Faktor-Faktor yang Melekat pada Wajib Pajak terhadap Tingkat Keberhasilan Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Jatmiko, Agus Nugroho. 2006. *Pengaruh Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda, Pelayanan Fiskus dan Kesadaran Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: Program Studi Magister Akuntansi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Muliari, N.K. dan Setiawan, P.E. 2011. Pengaruh Persepsi tentang Sanksi Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur, Vol.6 No.1. Denpasar: Universitas Udayana
- Narim, Abdi P.S. 2011. Restoran. Denpasar: Institut Seni Indonesia. (<http://www.isi-dps.ac.id/berita/restoran> diakses 8 April 2013)
- Hardiningsih, Pancawati. 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemauan Membayar Pajak*. Semarang: Program Studi Akuntansi Universitas Stikubank
- Ritonga, Pandapotan. 2011. Analisis Pengaruh Kesadaran dan Kepatuhan Wajib Pajak terhadap Kinerja Kantor Pelayanan Pajak (KPP) dengan Pelayanan Wajib Pajak sebagai Variabel Intervening di KPP Medan Timur. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Pardi dan Handayani, Dwi. 2008. *Pengaruh Faktor Tax Payer terhadap Keberhasilan Penerimaan Pajak Restoran*. Surakarta: STIE "AUB" Surakarta
- Peraturan Daerah Kota Makassar No. 3 Tahun 2010. 2010. Makassar: Walikota Makassar
- Putra, Ade Riansyah. 2013. Pengelolaan Pajak Restoran di Kota Makassar (2010-2012). Makassar: Universitas Hasanuddin

- Roseline, Riessa. 2013. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dalam Mengukuhkan Diri sebagai Pengusaha Kena Pajak*. Malang: Program Studi Magister Akuntansi Universitas Brawijaya
- Ramadhanik, Ayu Widya. 2011. Pengertian Restoran. (<http://ramaachococantik.wordpress.com/all-about-restaurant/> diakses 8 April 2013)
- Rizal. 2010. Pembuatan NPWPD Pajak Daerah. (<http://www.ortax.org/ortax/?mod=forum&page=show&idtopik=16637> diakses 1 Mei 2013)
- Sudirman, Rismawati dan Amiruddin, Antong. 2012. *PERPAJAKAN Pendekatan Teori dan Praktik*. Jawa Timur: Empat Dua Media
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. 2007
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah beserta Penjelasan*. 2011. Jakarta: Visimedia
- Undang-Undang Dasar Pedoman Penghayatan dan Pengamalan Pancasila*. 1996. Jakarta: PERUM Pencetakan Negara RI
- Widayati dan Nurlis. 2010. Faktor-faktor yg Mempengaruhi Kemauan untuk Membayar Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas (Studi Kasus pada KPP Pratama Gambir Tiga). Purwokerto: Simposium Nasional Akuntansi XIII

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN****ANALISIS PENGARUH FAKTOR-FAKTOR WAJIB PAJAK TERHADAP
KEBERHASILAN PENERIMAAN PAJAK RESTORAN DI KOTA MAKASSAR****PENGANTAR**

Daftar pertanyaan ini diajukan kepada Bapak/ Ibu/ saudara (i), untuk diisi dan dijawab guna menjadi bahan/ data bagi peneliti dalam menyusun skripsi sebagai tugas akhir studi, yang menjadi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Hasanuddin.

Sehubungan hal itu, peneliti memohon bantuan dan perkenan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) agar bersedia memberi jawaban yang benar sesuai dengan keadaan yang nyata sebagaimana adanya.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan bantuan Bapak/ Ibu/ saudara (i), saya sampaikan terima kasih.

Makassar, Juni 2013

Hormat Saya

HARTINAH

PETUNJUK:

1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada tempat jawaban yang telah disediakan
2. Apabila Bapak/ Ibu/ Saudara mengalami kesukaran dalam memahami pertanyaan tersebut dapat ditanyakan langsung pada peneliti.
3. Jawaban yang Bapak/ Ibu/ Saudara berikan tidak akan berpengaruh terhadap status an kedudukan Bapak/Ibu/Saudara karena hanya untuk digunakan sebagai bahan penulisan/ penyusunan skripsi S 1.

DATA RESPONDEN

Nama Restoran:

Alamat :

Jenis Usaha :

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel X1 : Kesadaran Perpajakan

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pembangunan					
2.	Membayar pajak restoran adalah suatu kewajiban					
3.	Saya selalu membayar pajak restoran sesuai dengan tenggat waktu penagihan					
4.	Saya membayar pajak restoran sebesar 10% dari hasil penjualan kotor yang diperoleh					
5.	Sebagai wajib pajak saya membayar pajak karena takut sanksi pajak					
6.	Sebagai wajib pajak saya memenuhi kewajiban pajak tepat waktu tanpa pengaruh orang lain					
7.	Aparat perpajakan bersifat profesional, yaitu jujur, bersih dari tindakan tercela dan senantiasa mengutamakan kepentingan bangsa					

Variabel X2 : Pengetahuan dan Pemahaman tentang Peraturan Perpajakan

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan pemerintah daerah					
2.	Pengisian SPTPD (Surat Pemberitahuan Pajak Daerah) susah dimengerti					
3.	Jika terlambat membayar pajak restoran akan dikenakan sanksi 2%					
4.	Setiap transaksi pelayanan di restoran selalu menggunakan bill/bon penjualan					
5.	Pajak restoran sebesar 10% memberatkan bagi wajib pajak					
6.	Menurut Anda, setujukah jika Pemerintah Daerah memberikan <i>reward</i> dan <i>punishment</i> kepada para wajib pajak					
7.	Dengan membayar pajak, pembangunan fasilitas umum bertambah baik					

Variabel X3 : Pendapat Wajib Pajak tentang Pelayanan Fiskus

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Fiskus menjaga tutur katanya dengan baik dan bersikap sopan sesuai norma umum yang berlaku					
2.	Dalam menentukan pajak restoran, ketetapan tarifnya telah adil					
3.	Anda merasa bahwa penyuluhan yang dilakukan fiskus dapat membantu pemahaman anda mengenai hak dan kewajiban sebagai wajib pajak					
4.	Cara membayar dan melunasi pajak adalah mudah dan efisien					
5.	Fiskus memberikan pelayanan dengan cepat dan tangkas untuk membantu kesulitan wajib pajak					
6.	Fiskus senantiasa memperhatikan keberatan saji pajak atas pajak yang dikenakan					
7.	Informasi yang didapat dari fiskus sangat akurat					

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS

X1 KESAADARAN DAN KEJUJURAN WAJIB PAJAK

		Correlations							
		X1soal1	X1soal2	X1soal3	X1soal4	X1soal5	X1soal6	X1soal7	skortotal
X1soal1	Pearson Correlation	1	.583**	.500**	.232	.228	.167	.145	.609**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.113	.120	.257	.324	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal2	Pearson Correlation	.583**	1	.678**	.482**	.060	.222	.131	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.685	.130	.374	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal3	Pearson Correlation	.500**	.678**	1	.407**	.284	.395**	.130	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.050	.005	.379	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal4	Pearson Correlation	.232	.482**	.407**	1	.095	.214	.156	.589**
	Sig. (2-tailed)	.113	.001	.004		.519	.145	.289	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal5	Pearson Correlation	.228	.060	.284	.095	1	.080	.440**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.120	.685	.050	.519		.587	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal6	Pearson Correlation	.167	.222	.395**	.214	.080	1	.079	.438**
	Sig. (2-tailed)	.257	.130	.005	.145	.587		.595	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1soal7	Pearson Correlation	.145	.131	.130	.156	.440**	.079	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.324	.374	.379	.289	.002	.595		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
skortotal	Pearson Correlation	.609**	.676**	.739**	.589**	.594**	.438**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

UJI VALIDITAS

X2 PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN WAJIB PAJAK TENTANG PERATURAN PERPAJAKAN

		Correlations							
		X2soal1	X2soal2	X2soal3	X2soal4	X2soal5	X2soal6	X2soal7	total
	Pearson Correlation	1	.575**	.273	.172	-.170	.288*	.068	.618**
X2soal1	Sig. (2-tailed)		.000	.060	.243	.248	.048	.645	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.575**	1	.430**	.490**	-.016	.327*	.199	.774**
X2soal2	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.915	.023	.176	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.273	.430**	1	.360*	.089	.390**	.114	.647**
X2soal3	Sig. (2-tailed)	.060	.002		.012	.548	.006	.440	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.172	.490**	.360*	1	.079	.475**	.371**	.703**
X2soal4	Sig. (2-tailed)	.243	.000	.012		.594	.001	.009	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	-.170	-.016	.089	.079	1	-.240	-.126	.199
X2soal5	Sig. (2-tailed)	.248	.915	.548	.594		.100	.395	.175
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.288*	.327*	.390**	.475**	-.240	1	.193	.557**
X2soal6	Sig. (2-tailed)	.048	.023	.006	.001	.100		.188	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.068	.199	.114	.371**	-.126	.193	1	.437**
X2soal7	Sig. (2-tailed)	.645	.176	.440	.009	.395	.188		.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
	Pearson Correlation	.618**	.774**	.647**	.703**	.199	.557**	.437**	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.175	.000	.002	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

UJI VALIDITAS

X3 PENDAPAT WAJIB PAJAK TERHADAP PELAYANAN FISKUS

		Correlations							
		X3soal1	X3soal2	X3soal3	X3soal4	X3soal5	X3soal6	X3soal7	jumlah
X3soal1	Pearson Correlation	1	.274	.342*	.083	.365*	.274	.164	.543**
	Sig. (2-tailed)		.060	.017	.574	.011	.060	.265	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal2	Pearson Correlation	.274	1	.238	.167	.545**	.404**	.363*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.060		.103	.256	.000	.004	.011	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal3	Pearson Correlation	.342*	.238	1	.436**	.315*	.431**	.547**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.017	.103		.002	.029	.002	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal4	Pearson Correlation	.083	.167	.436**	1	.204	.333*	.515**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.574	.256	.002		.163	.021	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal5	Pearson Correlation	.365*	.545**	.315*	.204	1	.664**	.458**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.029	.163		.000	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal6	Pearson Correlation	.274	.404**	.431**	.333*	.664**	1	.553**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.060	.004	.002	.021	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X3soal7	Pearson Correlation	.164	.363*	.547**	.515**	.458**	.553**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.265	.011	.000	.000	.001	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
jumlah	Pearson Correlation	.543**	.621**	.685**	.602**	.745**	.763**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

LAMPIRAN 3 UJI RELIABILITAS

X1 KESADARAN AND KEJUJURAN WAJIB PAJAK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	7

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1soal1	4.42	.647	48
X1soal2	4.31	.776	48
X1soal3	4.23	.751	48
X1soal4	4.04	.874	48
X1soal5	3.38	1.084	48
X1soal6	4.19	.641	48
X1soal7	3.69	1.188	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1soal1	23.83	10.652	.477	.645
X1soal2	23.94	9.890	.531	.624
X1soal3	24.02	9.638	.619	.605
X1soal4	24.21	10.126	.395	.657
X1soal5	24.88	9.601	.344	.679
X1soal6	24.06	11.464	.279	.683
X1soal7	24.56	9.400	.312	.698

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.25	13.085	3.617	7

UJI RELIABILITAS**X2 PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN WAJIB PAJAK TENTANG PERATURAN PERPAJAKAN****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	6

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2soal1	3.50	1.031	48
X2soal2	3.48	.772	48
X2soal3	3.58	.679	48
X2soal4	4.23	.660	48
X2soal6	3.73	.610	48
X2soal7	3.94	.755	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2soal1	18.96	5.615	.409	.708
X2soal2	18.98	5.680	.653	.611
X2soal3	18.88	6.622	.457	.677
X2soal4	18.23	6.436	.540	.655
X2soal6	18.73	6.755	.490	.671
X2soal7	18.52	7.106	.249	.735

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.46	8.679	2.946	6

UJI RELIABILITAS

X3 PENDAPAT WAJIB PAJAK TERHADAP PELAYANAN FISKUS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3soal1	3.92	.871	48
X3soal2	3.73	.707	48
X3soal3	3.69	.624	48
X3soal4	3.77	.905	48
X3soal5	3.60	.765	48
X3soal6	3.73	.707	48
X3soal7	3.58	.794	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3soal1	22.10	10.308	.338	.801
X3soal2	22.29	10.296	.477	.771
X3soal3	22.33	10.270	.574	.757
X3soal4	22.25	9.851	.403	.790
X3soal5	22.42	9.440	.624	.743
X3soal6	22.29	9.573	.660	.738
X3soal7	22.44	9.230	.641	.738

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.02	12.957	3.600	7

LAMPIRAN 4

UJI NORMALITAS: ONE SAMPLE KOLMOGOROV-SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		9
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.75508363
	Absolute	.138
Most Extreme Differences	Positive	.138
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.415
Asymp. Sig. (2-tailed)		.995

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 5 UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapat WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.546	2.220

a. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

b. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.140	3	20.713	4.203	.078 ^b
	Residual	24.643	5	4.929		
	Total	86.783	8			

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

b. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	19.854				
	Kesadaran dan Kejujuran WP	.055	.212	.068	.259	.806	.838	1.193
	Pengetahuan dan Pemahaman WP	2.035	.667	1.030	3.050	.028	.498	2.009
	Pendapatan WP pada pelayanan fiskus	-1.748	.518	-1.149	-3.371	.020	.489	2.046

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

Coefficient Correlations^a

Model		Pendapat WP pada pelayanan fiskus	Kesadaran dan Kejujuran WP	Pengetahuan dan Pemahaman WP	
1	Correlations	Pendapat WP pada pelayanan fiskus	1.000	-.194	-.655
		Kesadaran dan Kejujuran WP	-.194	1.000	-.140
		Pengetahuan dan Pemahaman WP	-.655	-.140	1.000
	Covariances	Pendapat WP pada pelayanan fiskus	.269	-.021	-.226
		Kesadaran dan Kejujuran WP	-.021	.045	-.020
		Pengetahuan dan Pemahaman WP	-.226	-.020	.445

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kesadaran dan Kejujuran WP	Pengetahuan dan Pemahaman WP	Pendapat WP pada pelayanan fiskus
1	1	3.973	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.019	14.519	.04	.99	.02	.02
	3	.005	27.893	.96	.00	.15	.16
	4	.003	38.397	.00	.03	.83	.83

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.67	21.05	17.32	2.787	9
Residual	-3.356	2.629	.000	1.755	9
Std. Predicted Value	-1.309	1.342	.000	1.000	9
Std. Residual	-1.511	1.184	.000	.791	9

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Penerimaan Pajak Restoran

LAMPIRAN 6 UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapat WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.612 ^a	.375	.000	1.12237

a. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.780	3	1.260	1.000	.465 ^b
	Residual	6.299	5	1.260		
	Total	10.078	8			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	5.977		
	Kesadaran dan Kejujuran WP	-.115	.107	-.413	-1.069	.334
	Pengetahuan dan Pemahaman WP	.211	.337	.313	.624	.560
	Pendapatan WP pada pelayanan fiskus	-.266	.262	-.513	-1.015	.357

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 7 UJI AUTOKORELASI**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.4265
Cases < Test Value	4
Cases >= Test Value	5
Total Cases	9
Number of Runs	6
Z	.040
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.968

a. Median

LAMPIRAN 8 UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapat WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP ^b		Enter

a. Dependent Variable: Peningkatan Penerimaan Pajak Restoran

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.546	2.220

a. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan

Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.140	3	20.713	4.203	.078 ^b
	Residual	24.643	5	4.929		
	Total	86.783	8			

a. Dependent Variable: Peningkatan Penerimaan Pajak Restoran

b. Predictors: (Constant), Pendapatan WP pada pelayanan fiskus, Kesadaran dan Kejujuran WP, Pengetahuan dan Pemahaman WP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.854	8.484		2.340	.066
	Kesadaran dan Kejujuran WP	.055	.212	.068	.259	.806
	Pengetahuan dan Pemahaman WP	2.035	.667	1.030	3.050	.028
	Pendapatan WP pada pelayanan fiskus	-1.748	.518	-1.149	-3.371	.020

a. Dependent Variable: Peningkatan Penerimaan Pajak Restoran