

DAFTAR PUSTAKA

- K.J. Davey (1998), *Pembiayaan Pemerintah Daerah*, UI-Press, Jakarta.
- M. Suparmoko (1987), *Keuangan Negara Dalam Teori dan Praktek*, BPFE, Yogyakarta.
- M. Husin., "*Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi realisasi penerimaan pajak Hotel dan Restoran (studi kasus pada Pemkot Surabaya)*", Skripsi sarjana (Tidak dipublikasikan), FE UII, Yogyakarta.
- N. Alis Risbayani (2004), *Peran Dan Potensi Pajak Reklame Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Sleman*, Skripsi Sarjana, FE UII, Yogyakarta.
- Nugroho, Afriyanto (2000), "*Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Dati II Klaten Tahun Anggaran 1983/1984-1999/2000*", Skripsi sarjana (Tidak dipublikasikan), FE UII, Yogyakarta.
- Resmi, Siti, (2003), *Perpajakan*, edisi pertama, hal 6-8, salemba empat, Jakarta.
- Soelisyo, pengantar ekonometrika I, hal 235-236, BPFE, Yogyakarta.
- Sigit, Kuncoro (1988), *Analisis Kinerja Pemungutan Pajak Daerah Pemerintah Kabupaten Klaten Tahun 1998-2002*, Skripsi sarjana (Tidak dipublikasikan), FE UII, Yogyakarta.
- Wirawan b. Ilyas, (2004), *Hukum Pajak*, edisi revisi, salemba empat, Jakarta.

LAMPIRAN

Hasil Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: RPHR
Method: Least Squares
Date: 09/20/05 Time: 20:40
Sample: 1989 2003
Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.39E+08	48424487	-2.866298	0.0153
JHR	1023101.	259594.5	3.941149	0.0023
TI	26819.56	33429.38	0.802275	0.4394
JW	-574.3472	276.2945	-2.078750	0.0618
R-squared	0.651305	Mean dependent var		59815679
Adjusted R-squared	0.556206	S.D. dependent var		61122004
S.E. of regression	40718154	Akaike info criterion		38.10542
Sum squared resid	1.82E+16	Schwarz criterion		38.29424
Log likelihood	-281.7907	F-statistic		6.848733
Durbin-Watson stat	0.761850	Prob(F-statistic)		0.007209

Sumber : Data olah

Keterangan :

RPHR : Realisasi pajak Hotel dan Restoran (Rupiah)

JHR : Jumlah Hotel dan Restoran (unit)

TI : Tingkat Inflasi (persen)

JW : Jumlah wisatawan (orang)

Hasil Uji Heterokedestisitas, tidak ada penyakit Asumsi Klasik
(Heterokedastisitas), karena probabilitasnya > 0.05

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	3.251163	Probability	0.063432
Obs*R-squared	10.63747	Probability	0.100248

Test Equation:

Dependent Variable: RESID²

Method: Least Squares

Date: 09/20/05 Time: 20:43

Sample: 1989 2003

Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.82E+15	3.25E+15	1.174376	0.2740
JHR	-5.99E+13	2.87E+13	-2.088923	0.0701
JHR ²	1.79E+11	5.77E+10	3.096622	0.0147
TI	5.64E+12	4.07E+12	1.386358	0.2030
TI ²	-4.00E+09	2.21E+09	-1.808064	0.1082
JW	-3.68E+09	3.29E+10	-0.111910	0.9137
JW ²	-16672.61	121643.2	-0.137062	0.8944
R-squared	0.709165	Mean dependent var		1.22E+15
Adjusted R-squared	0.491038	S.D. dependent var		1.31E+15
S.E. of regression	9.35E+14	Akaike info criterion		72.08630
Sum squared resid	7.00E+30	Schwarz criterion		72.41672
Log likelihood	-533.6472	F-statistic		3.251163
Durbin-Watson stat	2.456321	Prob(F-statistic)		0.063432

Hasil Autokorelasi dengan Lag 1, tidak ada penyakit asumsi Klasik, karena

Probabilitas > 0.05

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.772597	Probability	0.229980
Obs*R-squared	5.989496	Probability	0.112122

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 09/20/05 Time: 20:42

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4171447.	52118573	-0.080038	0.9382
JHR	67166.75	241018.6	0.278679	0.7876
TI	-5941.694	43663.38	-0.136080	0.8951
JW	-53.88682	318.0147	-0.169448	0.8697
RESID(-1)	0.858633	0.430604	1.994023	0.0813
RESID(-2)	-0.612497	0.590044	-1.038053	0.3296
RESID(-3)	0.182929	0.705985	0.259112	0.8021
R-squared	0.399300	Mean dependent var	-4.17E-08	
Adjusted R-squared	-0.051225	S.D. dependent var	36092786	
S.E. of regression	37005675	Akaike info criterion	37.99577	
Sum squared resid	1.10E+16	Schwarz criterion	38.32619	
Log likelihood	-277.9682	F-statistic	0.886298	
Durbin-Watson stat	1.730871	Prob(F-statistic)	0.545772	

Sumber : data olah

Hasil Uji Multikolinearitas dengan uji korelasi menunjukkan bahwa tidak ada penyakit asumsi Klasik (multikolinearitas), karena korelasi antara variabel $< 0,9$

	RPHR	JHR	TI	JW
RPHR	1.000000	0.674863	0.182481	0.306812
JHR	0.674863	1.000000	-0.087788	0.814624
TI	0.182481	-0.087788	1.000000	-0.215405
JW	0.306812	0.814624	-0.215405	1.000000

Sumber: Data olah

Keterangan :

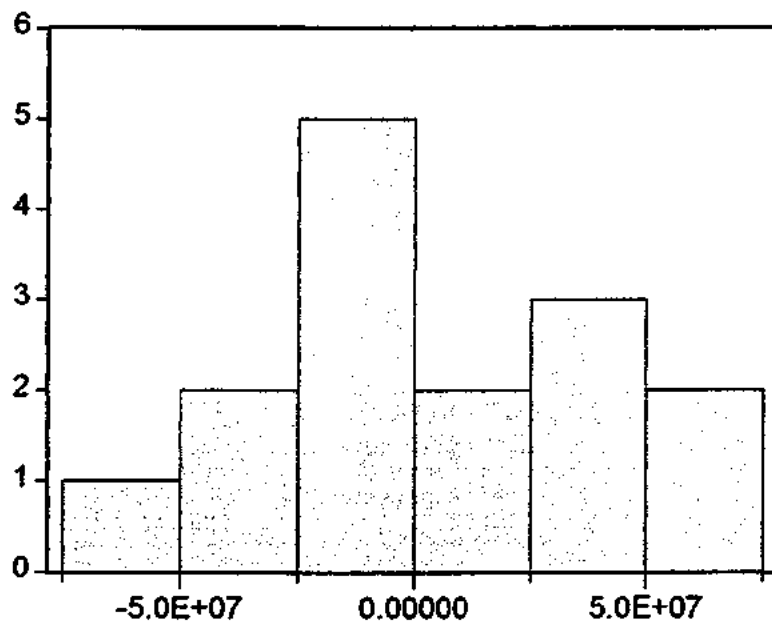
RPHR : Realisasi pajak Hotel dan Restoran (Rupiah)

JHR : Jumlah Hotel dan Restoran (unit)

TI : Tingkat Inflasi (persen)

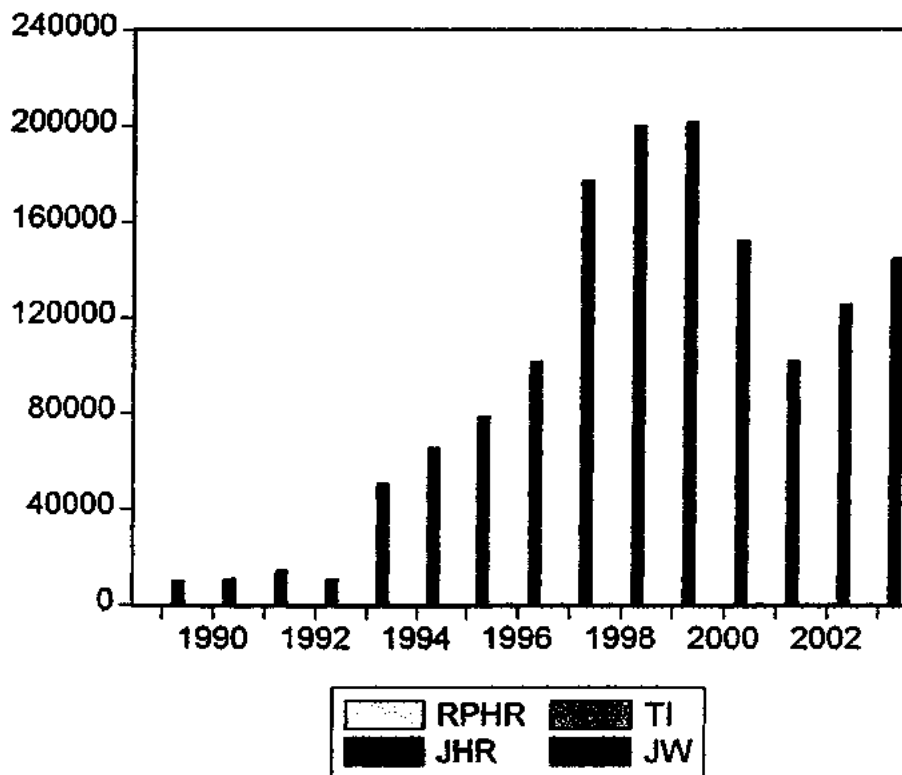
JW : Jumlah wisatawan (orang)

Hasil Uji Normalitas Data (Histogram Normality Test)

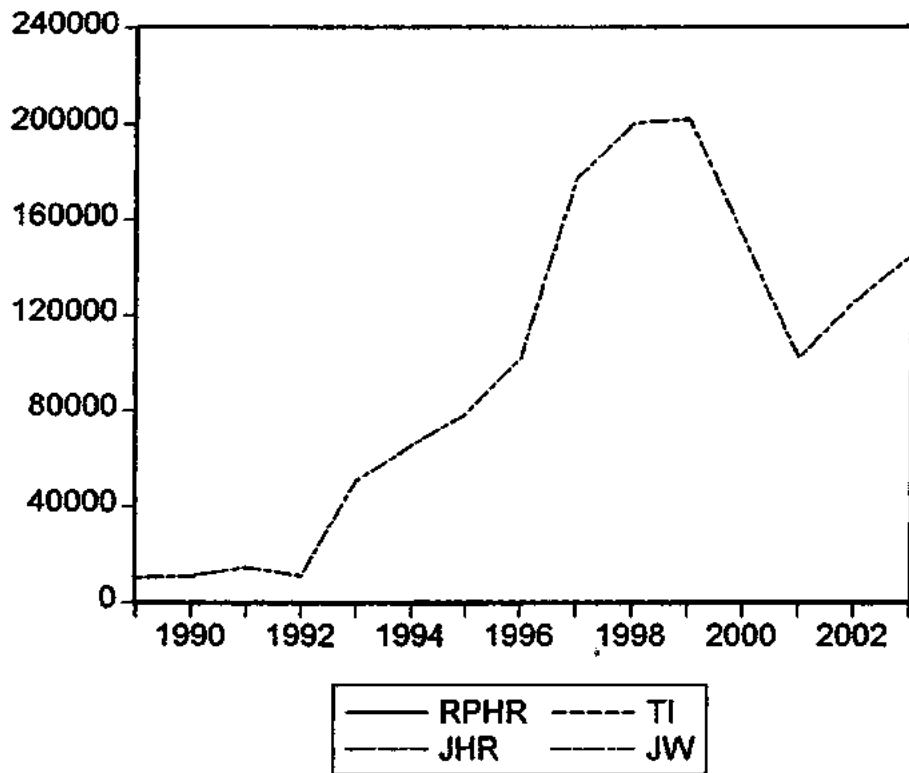


Series: Residuals	
Sample 1989 2003	
Observations 15	
Mean	-3.48E-09
Median	-3441151.
Maximum	55547519
Minimum	-59770372
Std. Dev.	35698306
Skewness	0.093785
Kurtosis	1.930159
Jarque-Bera	0.737339
Probability	0.691654

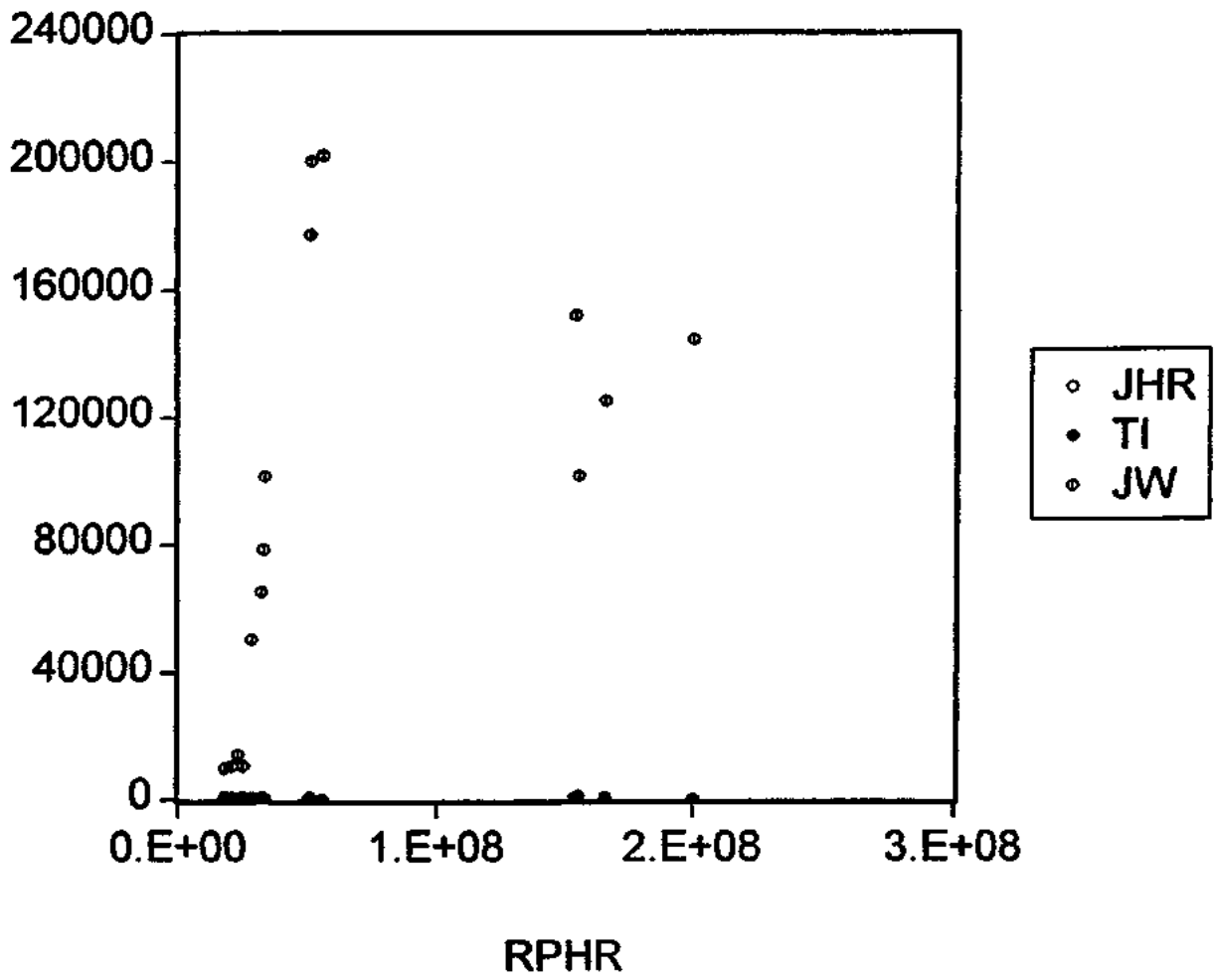
Grafik Bar (Grafik Balok) Realisasi Pajak Hotel dan Restoran
Kabupaten Purworejo Periode 1989-2003



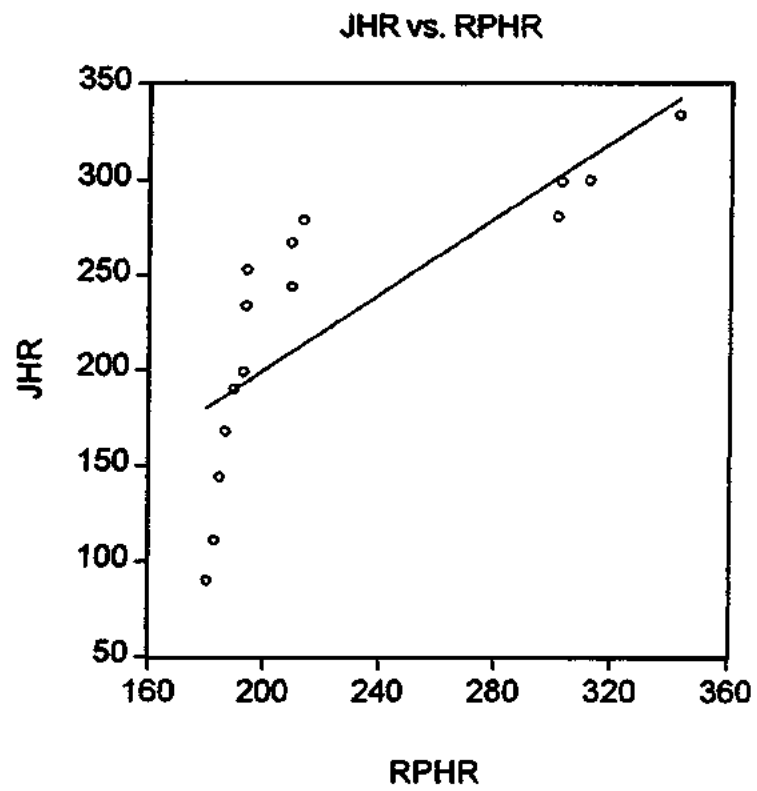
Grafik Line (Grafik Garis) Realisasi Pajak Hotel dan Restoran
Kabupaten Purworejo Periode 1989-2003



Grafik Simple Scatter Data Realisasi Pajak Hotel dan Restoran
Kabupaten Purworejo



Grafik Scatter with Regression (Jumlah Sebaran Data di Sekitar Garis Regresi) Data Realisasi Pajak Hotel dan Restoran Kabupaten Purworejo Periode 1989-2003



Grafik Scatter With Nearest Neighbor fit (Garis kemencengan data regresi)

Data Realisasi Pajak Hotel dan Restoran Kabupaten Purworejo

Periode 1989-2003

