

BAB V

PENUTUP

Bab ini terdiri dari dua bagian. Pada sub bagian yang pertama akan diuraikan beberapa kesimpulan dari hasil penelitian. Pada bagian selanjutnya akan dijelaskan mengenai saran atau implikasi kebijakan berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis.

5.1 Kesimpulan

Skripsi ini mencoba menganalisis pengaruh Investasi, Jumlah Penduduk dan Pendapatan per Kapita terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Propinsi DIY dalam kurun waktu tahun 1975 – 2003. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Investasi secara statistik berpengaruh signifikan terhadap PAD, apabila Investasi naik sebesar satu juta rupiah maka PAD naik sebesar 40,05 ribu rupiah.
2. Jumlah penduduk secara statistik tidak pengaruh secara signifikan terhadap PAD di DIY.
3. Pendapatan per kapita secara statistik tidak berpengaruh signifikan terhadap PAD di DIY.

Upaya yang dilakukan pemerintah daerah untuk meningkatkan sumber penerimaan daerah salah satunya dengan memaksimalkan pendapatan pajak dari penduduk asli DIY tidak berhasil karena potensi kemampuan obyek pajak yang relatif kecil (pendapatan per kapita yang rendah), serta banyaknya penyimpangan yang dilakukan oleh obyek pajak.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisa berkaitan dengan penelitian ini disarankan bahwa :

1. Bagi pemerintah daerah DIY.

- Diharapkan mampu meningkatkan efisiensi dan efektifitas penarikan pajak dan retribusi dari penduduk asli DIY sehingga mampu meningkatkan perolehan PAD.
- Menciptakan dan mempertahankan kondisi kepariwisataan yang dapat semakin menarik bagi wisatawan baik asing maupun domestik.
- Menciptakan peningkatan iklim investasi yang kondusif bagi investor baik asing maupun domestik.
- Secara sederhana investasi merupakan gabungan dari investasi swasta dan pengeluaran pembangunan Pemda. Pengeluaran Pemda dibiayai oleh tabungan Pemda dan pinjaman Pemda. Sedang investasi swasta dibiayai oleh tabungan swasta dan pinjaman swasta. Akumulasi pinjaman Pemda dan swasta ini merupakan kesenjangan dana investasi dan tabungan. Kesenjangan ini perlu diatasi, salah satunya dengan melakukan pinjaman luar negeri, namun mengingat keterbatasan kemampuan Pemda/Swasta untuk melakukan hal tersebut, salah satu caranya adalah dengan meningkatkan/mengoptimalkan mobilisasi dana masyarakat (tabungan) melalui perbankan.

2. Bagi para peneliti.

Dalam upaya untuk memperoleh hasil penelitian yang lebih valid diharapkan tidak menggunakan variabel – variabel yang memiliki tingkat korelasi tinggi sebagai variabel penjelas (independen).

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Arsyad, Lincoln, *Ekonomi Pembangunan*, Edisi ke-4 Bagian Penerbitan STIE YKPN, Yogyakarta, 1990
- Devas, Nick, *Keuangan Pemerintah Daerah di Indonesia*, UI Press, Jakarta, 1989
- Dumairy, *Perekonomian Indonesia*, Erlangga, Jakarta, 1996
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, 2001
- Gujarati, Damodar N, *Basic Econometrics*, McGraw Hill, Inc., diterjemahkan Sumarno Zain, *Ekonometrika Dasar*, Cetakan Kelima, Erlangga, Jakarta, 1998
- Gujarati, Damodar N, *Basic Econometrics*, Fourth Edition, McGraw Hill International Edition, New York, 2003
- R, Soediyono, *Ekonomi Makro : Pengantar Analisis Pendapatan Nasional*, Liberty, Yogyakarta, 1981
- Siagian, Dergibson dan Sugiarto, *Statistik untuk Bisnis*, BPFE, Yogyakarta, 2000
- Soetrisno, *Dasar – dasar Ilmu Keuangan Negara*, BPFE, Yogyakarta, 1981
- Soetrisno, *Dasar – dasar Kebijaksanaan Ekonomi dan Kebijaksanaan Fiskal*, BPFE, Yogyakarta, 1983
- Sugianto, Catur, *Ekonometrika Terapan*, BPFE, Yogyakarta, 1995
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Penerbit CV Alfabeta, Bandung, 1997
- Sukirno, Sadono, *Teori Ekonomi Makro*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1994
- Sumodiningrat, Gunawan, *Ekonometrika Pengantar*, BPFE, Yogyakarta, 1996
- Suparmoko, dan Irawan, *Ekonomi Pembangunan*, BPFE, Yogyakarta, 1983

- Suparmoko, *Keuangan Negara*, BPFE, Yogyakarta, 1991
- Tambunan, Tulus, TH, *Perekonomian Indonesia*, Ghilia Indonesia, Jakarta, 1996
- Tambunan, Tulus, TH, *Transformasi Ekonomi di Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta, 2001

B. Brosur / Artikel

- Anonim, *DIY Dalam Angka*, BPS, Yogyakarta, 1975 – 2003
- , *Produk Domestik Regional Bruto Propinsi DIY*, BPS, Yogyakarta, 1975 - 2003
- , *Kajian Ekonomi Regional Propinsi DIY*, Bank Indonesia Yogyakarta, 2002
- , *Laporan Perkembangan Ekonomi Keuangan Daerah Propinsi DIY*, Bank Indonesia Yogyakarta, 2000
- , *Modul Pelatihan Ekonometrika Dasar*, Program Magister Sains, tidak dipublikasikan, UGM, Yogyakarta, 2001
- Iswardono,dkk, “Peluang Investasi di DIY Dalam Rangka Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Daerah”, *Kerja sama BI Cabang Yogyakarta dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Ekonomi FE UGM*, 1994
- Kustiuanto, Bambang dan Istikomah, “Peranan Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi “, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Volume 14 No.2, Yogyakarta, 1999
- www.Jogja.go.id, *Profil Pemerintah Kota Yogyakarta*, Yogyakarta, 2002
- www.bps.go.id, *Yogyakarta dalam Angka*, Yogyakarta, 2003

Lampiran 1 :
Variabel PAD, Investasi, Penduduk dan Pendapatan Per kapita Tanpa Ln
Periode Tahun 1975 - 2003

Tahun	PAD	Inv	Pdk	Pkpt
1975	9021855.	120310.0	2612141.	318550.0
1976	6917487.	128045.0	2642158.	314913.0
1977	6611064.	148005.0	2673988.	323560.0
1978	8445977.	175087.0	2711460.	354624.0
1979	8260041.	192395.0	2751635.	357622.0
1980	10107384	208340.0	2760578.	428111.0
1981	11117732	246023.0	2791412.	467625.0
1982	12651843	284038.0	2821037.	488168.0
1983	11991077	298530.0	2852554.	561702.0
1984	12077840	304068.0	2884837.	597391.0
1985	13509391	364059.0	2916832.	626671.0
1986	17349575	364474.0	2948248.	665857.0
1987	15118515	369441.0	2970751.	678459.0
1988	16161074	387940.0	2981476.	729192.0
1989	17728783	526148.0	2998332.	757016.0
1990	19971730	462300.0	3020837.	786889.0
1991	21847605	524594.0	3044465.	825066.0
1992	23056670	570827.0	3068004.	886208.0
1993	27985571	1087509.	3096064.	1309417.
1994	35144066	1166844.	3124886.	1404992.
1995	42320239	1288837.	3154265.	1510530.
1996	41354281	1363559.	3185384.	1551510.
1997	42590942	1380258.	3213502.	1566113.
1998	16055958	947594.0	3237628.	1188097.
1999	22732802	1049401.	3264942.	1415094.
2000	30393034	1167693.	3121701.	1513590.
2001	45617236	1151564.	3327954.	1404293.
2002	49390834	1251688.	3360348.	1449340.
2003	57637744	1446268.	3207385.	1623883.

Lampiran 2 :

**Variabel PAD, Investasi, Penduduk dan Pendapatan Per kapita Dengan Ln
Periode Tahun 1975 - 2003**

Tahun	Ln PAD	Ln Inv	Ln Pdk	Ln Pkpt
1975	16.01516	11.69783	14.77568	12.67153
1976	15.74956	11.76014	14.78711	12.66005
1977	15.70426	11.90500	14.79908	12.68714
1978	15.94920	12.07304	14.81300	12.77881
1979	15.92694	12.16731	14.82771	12.78723
1980	16.12878	12.24693	14.83095	12.96714
1981	16.22405	12.41318	14.84206	13.05542
1982	16.35331	12.55686	14.85262	13.09841
1983	16.29967	12.60663	14.86373	13.23873
1984	16.30688	12.62501	14.87498	13.30033
1985	16.41890	12.80507	14.88601	13.34818
1986	16.66908	12.80621	14.89672	13.40883
1987	16.53143	12.81975	14.90433	13.42758
1988	16.59812	12.86861	14.90793	13.49969
1989	16.69070	13.17334	14.91357	13.53714
1990	16.80983	13.04397	14.92104	13.57584
1991	16.89960	13.17038	14.92884	13.62322
1992	16.95347	13.25484	14.93654	13.69471
1993	17.14720	13.89940	14.94564	14.08509
1994	17.37497	13.96981	14.95491	14.15554
1995	17.56078	14.06925	14.96427	14.22797
1996	17.53769	14.12561	14.97408	14.25474
1997	17.56715	14.13778	14.98287	14.26411
1998	16.59159	13.76168	14.99035	13.98786
1999	16.93932	13.86373	14.99875	14.16271
2000	17.22972	13.97054	14.95389	14.22999
2001	17.63580	13.95663	15.01787	14.15504
2002	17.71528	14.04000	15.02756	14.18662
2003	17.86969	14.18450	14.98097	14.30033

Lampiran 3 :**Hasil regresi Persamaan 1.3**

Dependent Variable: PAD				
Method: Least Squares				
Date: 08/06/05	Time: 23:07			
Sample: 1975 2003				
Included observations:	29			
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-31981608	35591303	-0.898579	0.3775
Inv	58.45840	19.77577	2.956061	0.0067
Pdk	16.38352	14.30192	1.145547	0.2628
Pkpt	-36.38638	22.96209	-1.584629	0.1256
R-squared	0.871934	Mean dependent var	22523047	
Adjusted R-squared	0.856566	S.D. dependent var	14449798	
S.E. of regression	5472520.	Akaike info criterion	33.99582	
Sum squared resid	7.49E+14	Schwarz criterion	34.18441	
Log likelihood	-488.9394	F-statistic	56.73739	
Durbin-Watson stat	1.034538	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran 4 :**Data Residual dari Hasil Persamaan 1.3**

obs	Actual	Fitted	Residual		Last updated: 08/06/05 - 23:07
1975	9021855	6256714	2765141		Modified: 1975 2003 // eq01.forecast f1
1976	6917487	7333012	-415525.		
1977	6611064	8706696	-2095632	1975	6256714.
1978	8445977	9773483	-1327506	1976	7333012.
1979	8260041	1.1E+07	-3074361	1977	8706696.
1980	1.0E+07	9848200	259184.	1978	9773483.
1981	1.1E+07	1.1E+07	-753.403	1979	11334402
1982	1.3E+07	1.3E+07	-426815.	1980	9848200.
1983	1.2E+07	1.2E+07	224517.	1981	11118485
1984	1.2E+07	1.1E+07	757222.	1982	13078658
1985	1.4E+07	1.4E+07	-777003.	1983	11766560
1986	1.7E+07	1.3E+07	3950053	1984	11320618
1987	1.5E+07	1.4E+07	1518493	1985	14286394
1988	1.6E+07	1.3E+07	3149907	1986	13399522
1989	1.8E+07	2.0E+07	-2625548	1987	13600022
1990	2.0E+07	1.6E+07	4068110	1988	13011167
1991	2.2E+07	1.9E+07	3304391	1989	20354331
1992	2.3E+07	1.9E+07	3649833	1990	15903620
1993	2.8E+07	3.5E+07	-6686344	1991	18543214
1994	3.5E+07	3.6E+07	-1160223	1992	19406837
1995	4.2E+07	4.0E+07	2243250	1993	34671915
1996	4.1E+07	4.3E+07	-2109562	1994	36304289
1997	4.3E+07	4.4E+07	-1778419	1995	40076989
1998	1.6E+07	3.3E+07	-1.7E+07	1996	43463843
1999	2.3E+07	3.1E+07	-8632993	1997	44369361
2000	3.0E+07	3.2E+07	-1957216	1998	33226421
2001	4.6E+07	3.9E+07	6853788	1999	31365795
2002	4.9E+07	4.4E+07	5882667	2000	32350250
2003	5.8E+07	4.6E+07	1.2E+07	2001	38763448
				2002	43508167
				2003	46025940

Lampiran 5 :**Hasil regresi Persamaan 1.4**

Dependent Variable: Ln PAD Method: Least Squares Date: 08/06/05 Time: 23:09 Sample: 1975 2003 Included observations: 29				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	11.77275	27.70559	0.424923	0.6745
Ln Inv	0.353135	0.505197	0.699004	0.4910
Ln Pdk	-0.542445	2.049475	-0.264675	0.7934
Ln Pkpt	0.621131	0.738921	0.840592	0.4085
R-squared	0.904764	Mean dependent var	16.73787	
Adjusted R-squared	0.893335	S.D. dependent var	0.631916	
S.E. of regression	0.206381	Akaike info criterion	-0.190746	
Sum squared resid	1.064825	Schwarz criterion	-0.002153	
Log likelihood	6.765817	F-statistic	79.16837	
Durbin-Watson stat	1.048249	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran 6 :**Data Residual dari Hasil Persamaan 1.4**

obs	Actual	Fitted	Residual		Last updated: 08/06/05 - 23:10
1975	16.0152	15.7594	0.25581		Modified: 1975 2003 // forecast f2
1976	15.7496	15.7680	-0.01846		
1977	15.7043	15.8295	-0.12526	1975	15.75935
1978	15.9492	15.9382	0.01096	1976	15.76803
1979	15.9269	15.9688	-0.04184	1977	15.82951
1980	16.1288	16.1069	0.02189	1978	15.93824
1981	16.2241	16.2144	0.00965	1979	15.96878
1982	16.3533	16.2861	0.06719	1980	16.10689
1983	16.2997	16.3848	-0.08515	1981	16.21441
1984	16.3069	16.4235	-0.11659	1982	16.28612
1985	16.4189	16.5108	-0.09190	1983	16.38482
1986	16.6691	16.5431	0.12602	1984	16.42347
1987	16.5314	16.5554	-0.02393	1985	16.51080
1988	16.5981	16.6155	-0.01734	1986	16.54306
1989	16.6907	16.7433	-0.05256	1987	16.55536
1990	16.8098	16.7176	0.09226	1988	16.61545
1991	16.8996	16.7874	0.11220	1989	16.74326
1992	16.9535	16.8575	0.09601	1990	16.71756
1993	17.1472	17.3226	-0.17541	1991	16.78740
1994	17.3750	17.3862	-0.01124	1992	16.85746
1995	17.5608	17.4612	0.09954	1993	17.32261
1996	17.5377	17.4924	0.04525	1994	17.38621
1997	17.5672	17.4978	0.06936	1995	17.46124
1998	16.5916	17.1893	-0.59775	1996	17.49244
1999	16.9393	17.3294	-0.39010	1997	17.49779
2000	17.2297	17.4333	-0.20354	1998	17.18934
2001	17.6358	17.3471	0.28870	1999	17.32942
2002	17.7153	17.3909	0.32438	2000	17.43327
2003	17.8697	17.5378	0.33187	2001	17.34709
				2002	17.39089
				2003	17.53782

Lampiran 7 :**Hasil Estimasi Persamaan 1.5 dan 1.6****Uji MWD :**

Dependent Variable: PAD				
Method: Least Squares				
Date: 08/06/05 Time: 23:13				
Sample: 1975 2003				
Included observations: 29				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-70180331	37805482	-1.856353	0.0757
Inv	137.3275	41.32378	3.323207	0.0028
Pdk	37.68278	16.69264	2.257448	0.0334
Pkpt	-121.6576	45.35989	-2.682052	0.0130
Z1	-37097788	17380063	-2.134502	0.0432
R-squared	0.892367	Mean dependent var	22523047	
Adjusted R-squared	0.874428	S.D. dependent var	14449798	
S.E. of regression	5120447.	Akaike info criterion	33.89097	
Sum squared resid	6.29E+14	Schwarz criterion	34.12671	
Log likelihood	-486.4190	F-statistic	49.74498	
Durbin-Watson stat	1.134313	Prob(F-statistic)	0.000000	

Dependent Variable: Ln PAD				
Method: Least Squares				
Date: 08/06/05 Time: 23:12				
Sample: 1975 2003				
Included observations: 29				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	25.01742	25.50620	0.980837	0.3365
Ln Inv	-0.875322	0.657206	-1.331885	0.1954
Ln Pdk	-2.043303	1.937020	-1.054869	0.3020
Ln Pkpt	2.478607	0.978248	2.533721	0.0182
Z2	-5.01E-08	1.93E-08	-2.593986	0.0159
R-squared	0.925618	Mean dependent var	16.73787	
Adjusted R-squared	0.913221	S.D. dependent var	0.631916	
S.E. of regression	0.186152	Akaike info criterion	-0.368926	
Sum squared resid	0.831657	Schwarz criterion	-0.133185	
Log likelihood	10.34943	F-statistic	74.66458	
Durbin-Watson stat	1.150952	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran 8 :**Hasil Regresi untuk Fungsi Variabel PAD**

Dependent Variable: PAD				
Method: Least Squares				
Date: 08/06/05 Time: 23:07				
Sample: 1975 2003				
Included observations: 29				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-31981608	35591303	-0.898579	0.3775
Inv	58.45840	19.77577	2.956061	0.0067
Pdk	16.38352	14.30192	1.145547	0.2628
Pkpt	-36.38638	22.96209	-1.584629	0.1256
R-squared	0.871934	Mean dependent var	22523047	
Adjusted R-squared	0.856566	S.D. dependent var	14449798	
S.E. of regression	5472520.	Akaike info criterion	33.99582	
Sum squared resid	7.49E+14	Schwarz criterion	34.18441	
Log likelihood	-488.9394	F-statistic	56.73739	
Durbin-Watson stat	1.034538	Prob(F-statistic)	0.000000	

Uji autokorelasi dengan metode Durbin Watson :

N = 29, k = 3, $\alpha = 5\%$, $d_l = 1.20$ du = 1.65, DW = 1,04 \rightarrow terkena autokorelasi positif.

Perbaikan nilai DW – metode Theil Nagar – model yang diestimasi menjadi :

$$(PAD - \rho PAD_{t-1}) = b_0(1-\rho) + b_1(Inv - \rho Inv_{t-1}) + b_2(Pdk - \rho Pdk_{t-1}) + b_3(Pkpt - \rho Pkpt_{t-1}) + u_t$$

$$\rho = \frac{N^2(1-d/2) + k^2}{N^2 - k^2}$$

$$= \frac{29^2(1-1,034/2) + 4^2}{29^2 - 4^2} = 0.51$$

Dimana :

N = Banyaknya observasi total

d = d durbin Watson

k = banyaknya koefisien (termasuk intersep) yang ditaksir

$$PA = PAD - 0.51 * PAD(-1)$$

$$In = Inv - 0.51 * Inv(-1)$$

$$Dk = Pdk - 0.51 * Pdk(-1)$$

$$Kp = Pkpt - 0.51 * Pkpt(-1)$$

Lampiran 9 :**Hasil Regresi setelah Perbaikan DW dengan Theil Nagar**

Dependent Variable: PA				
Method: Least Squares				
Date: 08/14/05 Time: 21:39				
Sample(adjusted): 1976 2003				
Included observations: 28 after adjusting endpoints				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9145546.	18068993	-0.506146	0.6174
In	40.05321	19.58393	2.045208	0.0519
Dk	8.659582	13.52883	0.640084	0.5282
Kp	-12.04921	21.00102	-0.573744	0.5715
R-squared	0.751081	Mean dependent var		12158067
Adjusted R-squared	0.719966	S.D. dependent var		9130705.
S.E. of regression	4831804.	Akaike info criterion		33.75090
Sum squared resid	5.60E+14	Schwarz criterion		33.94122
Log likelihood	-468.5126	F-statistic		24.13901
Durbin-Watson stat	1.628830	Prob(F-statistic)		0.000000

Uji autokorelasi dengan metode Durbin Watson :

N = 28, k = 3, $\alpha = 5\%$, $d_l = 1.18$ $d_u = 1.65$, DW = 1,62 \rightarrow berada di daerah ragu-ragu.

Lampiran 10 :**Uji Heteroskedastisitas dengan Metode Park:**

Dependent Variable: Ln R ²				
Method: Least Squares				
Date: 08/28/05 Time: 20:18				
Sample(adjusted): 1977 2003				
Included observations: 28 after adjusting endpoints				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-109.6489	151.5588	-0.723474	0.4767
Ln In	-3.329144	3.159809	-1.053590	0.3030
Ln DK	5.253386	11.47603	0.457770	0.6514
Ln KP	5.524797	4.439672	1.244415	0.2259
R-squared	0.155302	Mean dependent var	-5.141350	
Adjusted R-squared	0.045124	S.D. dependent var	2.344589	
S.E. of regression	2.291081	Akaike info criterion	4.631878	
Sum squared resid	120.7282	Schwarz criterion	4.823854	
Log likelihood	-58.53035	F-statistic	1.409551	
Durbin-Watson stat	2.080313	Prob(F-statistic)	0.265428	

Lampiran 11 :**Uji Multikolinieritas :**

Dependent Variable: Inv				
Method: Least Squares				
Date: 08/14/05 Time: 22:39				
Sample(adjusted): 1976 2003				
Included observations: 28 after adjusting endpoints				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-27800.51	184444.9	-0.150725	0.8814
Pdk	-0.073250	0.137384	-0.533179	0.5986
Pkpt	1.032705	0.057784	17.87176	0.0000
R-squared	0.964922	Mean dependent var	354123.1	
Adjusted R-squared	0.962116	S.D. dependent var	253519.7	
S.E. of regression	49344.57	Akaike info criterion	24.55200	
Sum squared resid	6.09E+10	Schwarz criterion	24.69474	
Log likelihood	-340.7280	F-statistic	343.8513	
Durbin-Watson stat	1.740484	Prob(F-statistic)	0.000000	

Dependent Variable: Pdk				
Method: Least Squares				
Date: 08/14/05 Time: 22:39				
Sample(adjusted): 1976 2003				
Included observations: 28 after adjusting endpoints				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1314940.	46792.23	28.10169	0.0000
Inv	-0.153493	0.287882	-0.533179	0.5986
Pkpt	0.468557	0.295983	1.583057	0.1260
R-squared	0.560797	Mean dependent var	1483164.	
Adjusted R-squared	0.525660	S.D. dependent var	103713.3	
S.E. of regression	71429.76	Akaike info criterion	25.29177	
Sum squared resid	1.28E+11	Schwarz criterion	25.43451	
Log likelihood	-351.0848	F-statistic	15.96061	
Durbin-Watson stat	1.922048	Prob(F-statistic)	0.000034	

Dependent Variable: Pkpt				
Method: Least Squares				
Date: 08/14/05 Time: 22:40				
Sample(adjusted): 1976 2003				
Included observations: 28 after adjusting endpoints				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-131384.1	170059.1	-0.772579	0.4470
Inv	0.898039	0.050249	17.87176	0.0000
Pdk	0.194447	0.122830	1.583057	0.1260
R-squared	0.967756	Mean dependent var	475029.5	
Adjusted R-squared	0.965176	S.D. dependent var	246581.3	
S.E. of regression	46014.94	Akaike info criterion	24.41228	
Sum squared resid	5.29E+10	Schwarz criterion	24.55501	
Log likelihood	-338.7719	F-statistic	375.1648	
Durbin-Watson stat	1.894540	Prob(F-statistic)	0.000000	