

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat dikemukakan beberapa kesimpulan yaitu:

1. PDRB riil tidak berpengaruh terhadap PAD riil di propinsi D.I.Y.
2. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara dan domestik mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap PAD riil di propinsi D.I.Y, artinya jika jumlah kunjungan wisatawan mancanegara dan domestik meningkat maka PAD riil akan meningkat pula.
3. Jumlah mahasiswa dan mahasiswi tidak mempengaruhi PAD riil di propinsi D.I.Y.
4. Jumlah kendaraan bermotor tidak mempengaruhi PAD riil di propinsi D.I.Y.
5. PDRB riil, jumlah kunjungan wisatawan mancanegara dan domestik, jumlah mahasiswa dan mahasiswi, serta jumlah kendaraan bermotor secara bersama - sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap PAD riil di propinsi D.I.Y.

5.2. Saran

Dari hasil analisis serta kesimpulan di atas, saran yang dapat diberikan oleh penulis adalah pemerintah daerah sebaiknya memperbaiki sistem pembayaran pajak daerah dan retribusi daerah, terutama yang dapat dikenakan pada barang dan jasa yang dihasilkan oleh unit – unit ekonomi yang termasuk

dalam PDRB. Kesadaran masyarakat dalam membayar pajak daerah dan retribusi daerah sebaiknya lebih ditingkatkan lagi dengan menetapkan program – program sosialisasi pajak dan retribusi daerah.

Berdasarkan hasil analisis data, diperoleh bahwa jumlah wisatawan mancanegara dan domestik mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap pendapatan asli daerah. Sesuai dengan hasil analisis tersebut, pemerintah daerah dibantu masyarakat setempat sebaiknya dapat membangun sektor pariwisata yang berdaya saing tinggi dengan cara memberikan citra daerah yang baik, tempat atau obyek - obyek wisata yang bersifat unik lebih dikembangkan lagi, dan lain - lain agar dapat menarik wisatawan baik mancanegara maupun domestik untuk berkunjung ke propinsi D.I.Y.

Pemerintah Daerah sebaiknya memperhatikan potensi penerimaan PAD dari sektor pendidikan yaitu memperhatikan jumlah mahasiswa dan mahasiswi. Pemerintah Daerah dapat membuat kebijakan – kebijakan yang dapat meningkatkan PAD, antara lain salah satunya adalah kebijakan mutasi kendaraan bermotor gratis, sehingga para mahasiswa dan mahasiswi yang membawa kendaraan bermotor dari daerah asalnya memiliki kesadaran dan ketertarikan untuk mutasi kendaraan bermotornya yang berplat nomer luar daerah propinsi D.I.Y menjadi kendaraan bermotor yang memiliki plat nomer yang dikeluarkan oleh Kepolisian Daerah (POLDA) propinsi D.I.Y, sehingga akan menambah PAD dari sektor pajak kendaraan bermotor di tahun – tahun yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Bratakusumah, Deddy Supriady dan Solihin, Dadang, 2002, *Otonomi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah*, Cetakan kedua, P.T Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Devas, Nick, 1989, *Keuangan Pemerintahan Daerah di Indonesia*, Cetakan pertama, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gujarati, Damodar. N, 2003, *Basic Econometrics*, Fourth Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Karyono, Hari. A, 1997, *Kepariwisataaan*, P.T Grasindo, Jakarta.
- Kuncoro, Mudrajad, 2003, *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Erlangga, Jakarta.
-, 2004, *Otonomi dan Pembangunan Daerah (Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang)*, Erlangga, Jakarta.
- Nachrowi, Nachrowi Djalal dan Usman, Hardius, 2002, *Penggunaan Teknik Ekonometri*, Cetakan pertama, P.T RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Prakosa, Kesit Bambang, 2003, *Pajak dan Retribusi Daerah*, UII Press, Yogyakarta.
- Saragih, Juli Panglima, 2003, *Desentralisasi Fiskal dan Keuangan Daerah Dalam Otonomi*, Cetakan pertama, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Sudarman, Paryati, 2004, *Belajar Efektif di Perguruan Tinggi*, Simbiosis Rekatama Media, Bandung.
- Sugianto, Catur, 1995, *Ekonometrika Terapan*, Edisi pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Sumodiningrat, Gunawan, 2002, *Ekonometrika Pengantar*, Cetakan ketujuh, BPFE, Yogyakarta.
- Supranto. J, 2004, *Ekonometri*, Buku kedua, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Tambunan, Tulus. T.H, 1996, *Perekonomian Indonesia*, Cetakan kedua, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Waluyo dan Ilyas, Wirawan. B, 2002, *Perpajakan Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.

Warpani, Suwardjoko. P, 2002, *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, ITB, Bandung.

B. Skripsi/ Artikel/ Brosur

Badan Pusat Statistik Propinsi D.I.Yogyakarta, *PDRB Propinsi D.I.Y*, dalam berbagai tahun penerbitan, Yogyakarta.

....., *Propinsi D.I.Y Dalam Angka*, dalam berbagai edisi, Yogyakarta.

Badan Pusat statistik Jakarta, *Indeks Harga Konsumen di Ibukota Propinsi 1989 – 1990*, 1990, Jakarta.

Christina, 2004, "Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Hotel dan Restoran di Kota Yogyakarta 1981 – 2002", *Skripsi*, FE UAJY, Yogyakarta.

Rauta, Umbu, 2001, "Otonomi Daerah studi Persepsi Masyarakat dan Aparat Terhadap Pelaksanaan Otonomi Daerah di Salatiga", *Jurnal Studi Pembangunan*, Vol.XIV, No.8, Hal 82 – 109.

Republik Indonesia, 2001, *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2000 Tentang Perubahan Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1997 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah dan Beberapa Peraturan Pemerintah*, P.T Mutiara Sumber Widya, Jakarta.

....., 2004, *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintah Daerah & Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah Berikut Penjelasannya*, Fermana, Bandung.

Sitorus, Dewi Margret Josephine, 2004, "Kajian Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah Kasus Pada Kabupaten Sleman Tahun 1980 – 2001", *Skripsi*, FE UAJY, Yogyakarta.

Supramono, 2003, "Posisi Pajak dan Retribusi Sebagai Sumber Penerimaan Daerah di Kota Semarang", *Jurnal Studi Pembangunan*, Vol.XV, No.1, Hal 37 – 54.

Supriyadi, Agus. S, 2002, "Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Sektor Pariwisata dan Kontribusinya Terhadap PAD di D.I.Y", *Skripsi*, FE UAJY, Yogyakarta.

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

Tahun	Y	X₁	X₂	X₃	X₄
1980	11.193.460.340	1.156.187.228.000	2.219.909	69.005	100.944
1981	11.770.215.080	1.316.157.266.000	2.205.309	70.888	122.694
1982	13.968.336.480	1.381.226.675.000	2.291.004	78.550	142.530
1983	12.469.550.400	1.596.172.051.000	2.143.737	90.512	142.542
1984	12.819.309.810	1.733.866.120.000	3.080.388	89.466	165.185
1985	14.237.716.280	1.821.455.220.000	3.158.643	107.765	173.397
1986	17.232.585.570	1.950.045.448.000	3.385.207	114.901	196.832
1987	14.823.157.010	1.974.871.305.000	2.805.000	127.690	208.226
1988	16.089.614.260	2.165.044.359.000	3.121.256	130.625	220.065
1989	17.846.337.790	2.285.653.856.000	4.236.697	135.987	235.757
1990	19.949.978.760	2.373.761.970.000	7.539.690	140.240	252.986
1991	22.066.187.900	2.537.593.886.000	7.644.608	147.337	270.044
1992	24.608.697.470	2.750.952.600.000	7.584.732	155.328	307.930
1993	27.985.571.000	4.058.028.000.000	7.768.782	160.161	332.635
1994	36.002.944.270	4.387.074.000.000	8.023.359	146.156	362.569
1995	39.233.038.400	4.741.903.000.000	8.666.375	154.785	641.618
1996	43.621.350.290	5.106.349.000.000	8.537.685	164.030	768.942
1997	43.489.240.450	5.286.367.000.000	8.094.059	175.094	513.278
1998	16.547.492.260	4.689.943.000.000	3.837.501	173.198	531.117
1999	23.044.993.030	4.824.446.000.000	4.895.842	216.133	539.480
2000	31.249.203.800	5.017.709.000.000	5.734.660	256.681	530.345
2001	46.899.891.880	5.182.544.000.000	8.125.953	261.698	635.471
2002	49.877.805.830	5.395.054.000.000	5.870.101	273.485	705.559

Keterangan:

Y : PAD riil (satuan rupiah)

X₁ : PDRB riil (satuan rupiah)

X₂ : Jumlah wisatawan mancanegara dan domestik (satuan orang)

X₃ : Jumlah mahasiswa dan mahasiswi (satuan orang)

X₄ : Jumlah kendaraan bermotor (satuan unit).

LAMPIRAN 2 : DATA TRANSFORMASI LOGARITMA NATURAL

Tahun	LY	LX ₁	LX ₂	LX ₃	LX ₄
1980	23,13860	27,77615	14,61298	11,14193	11,52232
1981	23,18884	27,90574	14,60638	11,16886	11,71745
1982	23,36006	27,95399	14,64450	11,27149	11,86731
1983	23,24656	28,09863	14,57806	11,41324	11,86739
1984	23,27422	28,18137	14,94057	11,40161	12,01482
1985	23,37916	28,23066	14,96565	11,58771	12,06334
1986	23,57007	28,29887	15,03493	11,65183	12,19011
1987	23,41946	28,31152	14,84691	11,75736	12,24638
1988	23,50144	28,40346	14,95375	11,78009	12,30168
1989	23,60506	28,45767	15,25929	11,82031	12,37056
1990	23,71649	28,49550	15,83569	11,85111	12,44109
1991	23,81731	28,56224	15,84951	11,90048	12,50634
1992	23,92637	28,64297	15,84165	11,95329	12,63763
1993	24,05495	29,03172	15,86562	11,98393	12,71480
1994	24,30687	29,10968	15,89787	11,89243	12,80097
1995	24,39279	29,18746	15,97496	11,94979	13,37175
1996	24,49881	29,26151	15,96000	12,00780	13,55277
1997	24,49578	29,29615	15,90664	12,07308	13,14857
1998	23,52950	29,17644	15,16033	12,06219	13,18274
1999	23,86071	29,20472	15,40390	12,28365	13,19836
2000	24,16526	29,24399	15,56204	12,45559	13,18128
2001	24,57128	29,27632	15,91057	12,47495	13,36212
2002	24,63284	29,31650	15,58538	12,51900	13,46675

Keterangan:

LY : Logaritma natural PAD riil (satuan rupiah)

LX₁ : Logaritma natural PDRB riil (satuan rupiah)

LX₂ : Logaritma natural jumlah wisatawan mancanegara dan domestik (satuan orang)

LX₃ : Logaritma natural jumlah mahasiswa dan mahasiswi (satuan orang)

LX₄ : Logaritma natural jumlah kendaraan bermotor (satuan unit).

LAMPIRAN 3 : HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.2

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:18
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.22E+08	3.61E+09	-0.172472	0.8650
X ₁	0.000631	0.002729	0.231129	0.8198
X ₂	1895.232	676.7086	2.800662	0.0118
X ₃	24028.41	39459.27	0.608942	0.5502
X ₄	27520.03	17337.48	1.587314	0.1299
R-squared	0.849309	Mean dependent var		2.47E+10
Adjusted R-squared	0.815823	S.D. dependent var		1.26E+10
S.E. of regression	5.39E+09	Akaike info criterion		47.84265
Sum squared resid	5.23E+20	Schwarz criterion		48.08950
Log likelihood	-545.1905	F-statistic		25.36252
Durbin-Watson stat	1.288432	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN 4 : HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.3

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:19
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.445387	6.802801	1.388456	0.1819
LX ₁	0.146955	0.394129	0.372861	0.7136
LX ₂	0.403394	0.134498	2.999248	0.0077
LX ₃	-0.018360	0.258934	-0.070906	0.9443
LX ₄	0.331439	0.318824	1.039567	0.3123
R-squared	0.875148	Mean dependent var		23.81097
Adjusted R-squared	0.847403	S.D. dependent var		0.488699
S.E. of regression	0.190904	Akaike info criterion		-0.284434
Sum squared resid	0.655997	Schwarz criterion		-0.037588
Log likelihood	8.270992	F-statistic		31.54269
Durbin-Watson stat	1.232451	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN 5 : HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.4 DAN 1.5

Tahun	$\hat{Y} = Y_f$	$\hat{LY} = L_f$
1980	8.750.138.870,75	23,03640
1981	9.467.181.074,13	23,11696
1982	10.400.630.684,80	23,18721
1983	10.544.867.527,00	23,17909
1984	13.004.896.070,40	23,38656
1985	13.874.147.524,40	23,41659
1986	15.201.050.109,80	23,49539
1987	14.737.945.432,40	23,43812
1988	15.853.614.970,60	23,51264
1989	18.604.397.703,60	23,66596
1990	25.496.248.745,00	23,92684
1991	26.438.401.440,70	23,96294
1992	27.694.140.534,70	24,01418
1993	29.663.450.942,50	24,10600
1994	30.840.756.929,10	24,16070
1995	40.170.020.053,40	24,39135
1996	43.882.112.156,00	24,45513
1997	36.384.859.256,60	24,30353
1998	28.386.851.451,60	23,99641
1999	31.739.305.264,30	24,09993
2000	34.173.875.539,50	24,16068
2001	41.823.527.371,80	24,36561
2002	39.894.258.706,90	24,27420

Keterangan :

\hat{Y} : Nilai Y estimasi

\hat{LY} : Nilai LY estimasi.

LAMPIRAN 6 : Nilai $\ln \hat{Y}$ DAN antilog \hat{LY}

Tahun	$\ln \hat{Y} = LY_f$	antilog $\hat{LY} = \text{antilog } L_f$
1980	22,89234	10.106.031.422,4
1981	22,97110	10.953.869.967,3
1982	23,06513	11.751.105.564,5
1983	23,07891	11.656.063.295,4
1984	23,28859	14.343.484.994,3
1985	23,35329	14.780.695.274,9
1986	23,44463	15.992.647.911,1
1987	23,41369	15.102.481.455,8
1988	23,48666	16.270.865.095,2
1989	23,64666	18.966.789.642,0
1990	23,96180	24.620.385.646,0
1991	23,99808	25.525.489.893,4
1992	24,04449	26.867.394.121,1
1993	24,11318	29.451.055.241,1
1994	24,15210	31.107.030.591,8
1995	24,41639	39.176.897.311,3
1996	24,50477	41.756.968.015,7
1997	24,31742	35.883.146.269,1
1998	24,06919	26.394.154.230,8
1999	24,18082	29.272.911.735,3
2000	24,25473	31.106.322.072,2
2001	24,45672	38.181.048.050,0
2002	24,40950	34.845.789.828,7

LAMPIRAN 7 : NILAI Z₁ DAN Z₂

Tahun	$Z_1 = \ln \hat{Y} - \hat{LY}$ $= LY_f - L_f$	$Z_2 = \text{antilog } \hat{LY} - \hat{Y}$ $= \text{antilog } L_f - Y_f$
1980	-0,144063	1.355.892.551,64
1981	-0,145862	1.486.688.893,17
1982	-0,122081	1.350.474.879,67
1983	-0,100187	1.111.195.768,44
1984	-0,097970	1.338.588.923,93
1985	-0,063295	906.547.750,51
1986	-0,050765	791.597.801.205,00
1987	-0,024434	364.536.023.443,00
1988	-0,025979	417.250.124.576,00
1989	-0,019292	362.391.938.371,00
1990	0,034957	-875.863.099.038,00
1991	0,035140	-912.911.547,28
1992	0,030307	-826.746.413.571,00
1993	0,007186	-212.395.701.335,00
1994	-0,008597	266.273.662.715,00
1995	0,025034	-993.122.742,09
1996	0,049640	-2.125.144.140,33
1997	0,013885	-501.712.987.538,00
1998	0,072784	-1.992.697.220,79
1999	0,080893	-2.466.393.529,07
2000	0,094050	-3.067.553.467,32
2001	0,091120	-3.642.479.321,77
2002	0,135300	-5.048.468.878,29

LAMPIRAN 7 : NILAI Z_1 DAN Z_2

Tahun	$Z_1 = \ln \hat{Y} - \hat{LY}$ $= LY_f - L_f$	$Z_2 = \text{antilog} \hat{LY} - \hat{Y}$ $= \text{antilog} L_f - Y_f$
1980	-0,144063	1.355.892.551,64
1981	-0,145862	1.486.688.893,17
1982	-0,122081	1.350.474.879,67
1983	-0,100187	1.111.195.768,44
1984	-0,097970	1.338.588.923,93
1985	-0,063295	906.547.750,51
1986	-0,050765	791.597.801.205,00
1987	-0,024434	364.536.023.443,00
1988	-0,025979	417.250.124.576,00
1989	-0,019292	362.391.938.371,00
1990	0,034957	-875.863.099.038,00
1991	0,035140	-912.911.547,28
1992	0,030307	-826.746.413.571,00
1993	0,007186	-212.395.701.335,00
1994	-0,008597	266.273.662.715,00
1995	0,025034	-993.122.742,09
1996	0,049640	-2.125.144.140,33
1997	0,013885	-501.712.987.538,00
1998	0,072784	-1.992.697.220,79
1999	0,080893	-2.466.393.529,07
2000	0,094050	-3.067.553.467,32
2001	0,091120	-3.642.479.321,77
2002	0,135300	-5.048.468.878,29

LAMPIRAN 8 : HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.6

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:20
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.00E+10	7.27E+09	-4.133326	0.0007
X ₁	-0.001198	0.001983	-0.604030	0.5538
X ₂	2931.538	536.8811	5.460311	0.0000
X ₃	185581.3	46689.83	3.974768	0.0010
X ₄	41259.01	12712.64	3.245509	0.0048
Z ₁	-1.46E+11	3.37E+10	-4.325313	0.0005
R-squared	0.928259	Mean dependent var		2.47E+10
Adjusted R-squared	0.907159	S.D. dependent var		1.26E+10
S.E. of regression	3.83E+09	Akaike info criterion		47.18744
Sum squared resid	2.49E+20	Schwarz criterion		47.48365
Log likelihood	-536.6555	F-statistic		43.99292
Durbin-Watson stat	1.389034	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN 9 : HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.7

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:20
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.668729	6.929830	1.250930	0.2279
LX ₁	0.344614	0.464834	0.741370	0.4686
LX ₂	0.434566	0.140932	3.083511	0.0067
LX ₃	-0.265539	0.398484	-0.666372	0.5141
LX ₄	0.134889	0.400932	0.336438	0.7407
Z ₂	-6.12E-11	7.45E-11	-0.821604	0.4227
R-squared	0.879916	Mean dependent var		23.81097
Adjusted R-squared	0.844598	S.D. dependent var		0.488699
S.E. of regression	0.192651	Akaike info criterion		-0.236417
Sum squared resid	0.630943	Schwarz criterion		0.059799
Log likelihood	8.718799	F-statistic		24.91359
Durbin-Watson stat	1.418513	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN 10 : UJI AUTOKORELASI

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:19
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.445387	6.802801	1.388456	0.1819
LX ₁	0.146955	0.394129	0.372861	0.7136
LX ₂	0.403394	0.134498	2.999248	0.0077
LX ₃	-0.018360	0.258934	-0.070906	0.9443
LX ₄	0.331439	0.318824	1.039567	0.3123
R-squared	0.875148	Mean dependent var		23.81097
Adjusted R-squared	0.847403	S.D. dependent var		0.488699
S.E. of regression	0.190904	Akaike info criterion		-0.284434
Sum squared resid	0.655997	Schwarz criterion		-0.037588
Log likelihood	8.270992	F-statistic		31.54269
Durbin-Watson stat	1.232451	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN 11 : UJI HETEROSKEDASTISITAS

Dependent Variable: LE2
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:23
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-67.77003	107.1441	-0.632513	0.5350
LLX ₁	3.296459	6.207528	0.531042	0.6019
LLX ₂	-0.286213	2.118348	-0.135112	0.8940
LLX ₃	1.341982	4.078213	0.329061	0.7459
LLX ₄	-3.456996	5.021470	-0.688443	0.5000
R-squared	0.028858	Mean dependent var		-5.307112
Adjusted R-squared	-0.186951	S.D. dependent var		2.759806
S.E. of regression	3.006734	Akaike info criterion		5.229246
Sum squared resid	162.7281	Schwarz criterion		5.476092
Log likelihood	-55.13633	F-statistic		0.133721
Durbin-Watson stat	1.938170	Prob(F-statistic)		0.967875

LAMPIRAN 12 : UJI MULTIKOLINEARITAS

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:19
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.445387	6.802801	1.388456	0.1819
LX ₁	0.146955	0.394129	0.372861	0.7136
LX ₂	0.403394	0.134498	2.999248	0.0077
LX ₃	-0.018360	0.258934	-0.070906	0.9443
LX ₄	0.331439	0.318824	1.039567	0.3123
R-squared	0.875148	Mean dependent var		23.81097
Adjusted R-squared	0.847403	S.D. dependent var		0.488699
S.E. of regression	0.190904	Akaike info criterion		-0.284434
Sum squared resid	0.655997	Schwarz criterion		-0.037588
Log likelihood	8.270992	F-statistic		31.54269
Durbin-Watson stat	1.232451	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: LX1
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:24
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.75167	0.954244	17.55492	0.0000
LX2	0.088301	0.075623	1.167648	0.2574
LX3	0.174457	0.145310	1.200582	0.2447
LX4	0.674515	0.102444	6.584230	0.0000
R-squared	0.961352	Mean dependent var		28.67058
Adjusted R-squared	0.955249	S.D. dependent var		0.525290
S.E. of regression	0.111122	Akaike info criterion		-1.399608
Sum squared resid	0.234613	Schwarz criterion		-1.202131
Log likelihood	20.09549	F-statistic		157.5374
Durbin-Watson stat	1.551116	Prob(F-statistic)		0.000000

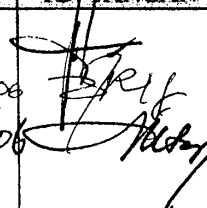
Dependent Variable: LX2
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:24
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.705099	11.50122	-0.582990	0.5668
LX1	0.758243	0.649376	1.167648	0.2574
LX3	-0.015888	0.441653	-0.035973	0.9717
LX4	0.040518	0.543743	0.074518	0.9414
R-squared	0.655088	Mean dependent var		15.35640
Adjusted R-squared	0.600628	S.D. dependent var		0.515266
S.E. of regression	0.325627	Akaike info criterion		0.750645
Sum squared resid	2.014630	Schwarz criterion		0.948122
Log likelihood	-4.632412	F-statistic		12.02881
Durbin-Watson stat	0.674053	Prob(F-statistic)		0.000122

Dependent Variable: LX3
 Method: Least Squares
 Date: 02/16/06 Time: 09:24
 Sample: 1980 2002
 Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.744079	5.994315	-0.457780	0.6523
LX1	0.404190	0.336662	1.200582	0.2447
LX2	-0.004287	0.119161	-0.035973	0.9717
LX4	0.243324	0.276907	0.878722	0.3905
R-squared	0.838647	Mean dependent var		11.84355
Adjusted R-squared	0.813170	S.D. dependent var		0.391314
S.E. of regression	0.169141	Akaike info criterion		-0.559400
Sum squared resid	0.543563	Schwarz criterion		-0.361923
Log likelihood	10.43310	F-statistic		32.91807
Durbin-Watson stat	0.369400	Prob(F-statistic)		0.000000

REVISI SKRIPSI

NO.	NO. MHS	NAMA MAHASISWA	TGL. PDDR.	DOSEN PENGUJI	ACC REVISI	
					TANGGAL	TD/TANGAN
1	11386	Guguh Arif Riyanto	6-5-06	Drs. I. Agus Wantara, MSi A.M. Rini Selyastuti, SE, MSi Drs. A.M. Soedjono, MS.	9/06 9/5-06	

Hal yang perlu direvisi :

1. Satu alinea minimal 2 kalimat (K. 4)
2. Penggunaan kata di mana (dipisah)
3. Saran : kata harus dan BUMD hilang
singkat dan padat
4. Uji-F letaknya di depan uji-t