

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Y. (2003), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Sleman Kurun Waktu Tahun 1991-2000*, Skripsi Sarjana (tidak dipublikasikan), Fakultas Ekonomi, Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Arsyad, L. (1992), *Ekonomi Pembangunan*, Edisi Kedua, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal (berbagai edisi tahun), *Laporan PMDN/PMA Propinsi D.I. Yogyakarta*, BAPEDA, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (berbagai edisi tahun), *DIY Dalam Angka*, BPS, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (berbagai edisi tahun), *Indikator Ekonomi*, BPS, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (berbagai edisi tahun), *Produk Domestik Regional Bruto DIY Menurut Lapangan Usaha*, BPS, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (berbagai edisi tahun), *Statistik Indonesia*, BPS, Yogyakarta.
- Boediono, (1982), *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE, Yogyakarta.
- _____, (1998), *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.5: Ekonomi Moneter*, BPFE, Yogyakarta.
- Dumairy, (1997), *Perekonomian Indonesia*, Erlangga, Jakarta.
- Gaspersz, V. (1991), *Ekonometrika Terapan*, Jilid 1, Tarsito, Bandung.
- Gujarati, D.N. (1995), *Basic Econometrics*, McGraw-Hill, Inc.
- Hakim, A. (2002), *Ekonomi Pembangunan*, Edisi Pertama, Ekonisia, Yogyakarta.
- Lipsey, Richard G., et. al., (1992), *Pengantar Makro Ekonomi*, Alih Bahasa: Agus Maulana dan Kirbrandoko, Binarupa Aksara, Jakarta.

- Mangkoesebroto, G. dan Algifari (1991), *Teori Ekonomi Makro*, Edisi Pertama, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Nopirin, (2000), *Ekonomi Moneter*, Edisi pertama, Buku Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- Puspasari, Siske Agustin (2004), *Pengaruh Pengeluaran Rutin dan Pengeluaran Pembangunan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Sleman Periode Tahun 1987-2000*, Skripsi Sarjana (tidak dipublikasikan), Fakultas Ekonomi, Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Soelistyo, Sudarsono, dan Ari Sudarman (1981), *Prospek Kesempatan Kerja dan Pemerataan Pendapatan dalam Repelita III*, dalam Thee Kian Wie (Edt.), *Pembangunan Ekonomi dan Pemerataan Pendapatan: Beberapa Pendekatan Alternatif*, LP3ES, Jakarta.
- Sukirno, S. (1994), *Pengantar Teori Makro Ekonomi*, Edisi Kedua, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suparmoko, M. (1990), *Pengantar Ekonomika Makro*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Thomas, R.L. (1993), *Introductory Econometrics: Theory and applications*, Longman Group UK, Limited.
- Todaro, M.P., (1998), *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi keenam, Jilid 1, Alih Bahasa: Haris Munandar, Erlangga, Jakarta.
- Widarjono, A. (2005), *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*, Ekonosia Fakultas Ekonomi UII, Yogyakarta.
- Yunizarrahman (2002), *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi PDRB di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 1985-1999*, Skripsi Sarjana (tidak dipublikasikan), Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Data Observasi

obs	Y	X1	X2	X3	X4	X5
1987	2878294	10.37	1539582	6.3	2970751	0
1988	3050991	4.43	1557231	189.87	2981476	0
1989	3242288	5.21	1587267	47.46	2998332	0
1990	3390461	10.73	1535884	420.3	3020837	4295122
1991	3566426	8.38	1571361	334.3	3044465	37705598
1992	3813936	4.78	1594028	116.9	3068004	53048878
1993	4058028	10.01	1546471	270.6	3096064	55864185
1994	4387074	8.55	1528609	422.6	3124286	631240
1995	4741903	9.64	1491917	39.6	3154265	631240
1996	5111563	3.05	1513978	222.5	3185384	57956965
1997	5290409	12.72	1556268	235.6	3213502	14981700
1998	4685777	77.46	1507040	6	3237628	7462157
1999	4824445	2.51	1624079	67.94	3264942	9538364
2000	5017709	7.32	1724775	119.9	3295127	4092000
2001	5182544	12.56	1699175	105.9	3327954	7059900
2002	5395054	12.01	1734626	43.4	3360348	1051000

Keterangan:

Y : PDRB riil harga konstan tahun 1993 (Rp. juta)

X1 : Laju inflasi (%)

X2 : Jumlah angkatan kerja (jiwa)

X3 : PMDN (Rp. miliar)

X4 : Jumlah penduduk (jiwa)

X5 : PMA (US \$)

LAMPIRAN II

Hasil Estimasi Persamaan Regresi Linier

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/26/05 Time: 18:04
 Sample: 1987 2002
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-14898382	1250607.	-11.91292	0.0000
X1	-9306.766	3211.399	-2.898041	0.0159
X2	-4.251027	0.897039	-4.738952	0.0008
X3	180.7364	366.3105	0.493397	0.6324
X4	8.252424	0.506185	16.30317	0.0000
X5	0.002121	0.002208	0.960779	0.3593
R-squared	0.972645	Mean dependent var	4289806.	
Adjusted R-squared	0.958967	S.D. dependent var	860928.5	
S.E. of regression	174394.3	Akaike info criterion	27.25602	
Sum squared resid	3.04E+11	Schwarz criterion	27.54574	
Log likelihood	-212.0482	F-statistic	71.11238	
Durbin-Watson stat	2.351864	Prob(F-statistic)	0.000000	

LAMPIRAN III

Uji Ramsey

Ramsey RESET Test:

F-statistic	0.061142	Probability	0.810249
Log likelihood ratio	0.108329	Probability	0.742055

Test Equation:

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 09/22/05 Time: 19:46

Sample: 1987 2002

Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-19926848	20378439	-0.977840	0.3537
X1	-12355.99	12784.77	-0.966461	0.3591
X2	-5.446649	4.926290	-1.105829	0.2976
X3	174.2103	385.7243	0.451645	0.6622
X4	10.67832	9.825178	1.086832	0.3054
X5	0.002504	0.002789	0.897905	0.3928
FITTED^2	-3.56E-08	1.44E-07	-0.247269	0.8102
R-squared	0.972829	Mean dependent var	4289806.	
Adjusted R-squared	0.954716	S.D. dependent var	860928.5	
S.E. of regression	183206.5	Akaike info criterion	27.37425	
Sum squared resid	3.02E+11	Schwarz criterion	27.71226	
Log likelihood	-211.9940	F-statistic	53.70680	
Durbin-Watson stat	2.238392	Prob(F-statistic)	0.000002	

LAMPIRAN IV

Uji t-Statistik

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/26/05 Time: 18:04
 Sample: 1987 2002
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-14898382	1250607.	-11.91292	0.0000
X1	-9306.766	3211.399	-2.898041	0.0159
X2	-4.251027	0.897039	-4.738952	0.0008
X3	180.7364	366.3105	0.493397	0.6324
X4	8.252424	0.506185	16.30317	0.0000
X5	0.002121	0.002208	0.960779	0.3593
R-squared	0.972645	Mean dependent var	4289806.	
Adjusted R-squared	0.958967	S.D. dependent var	860928.5	
S.E. of regression	174394.3	Akaike info criterion	27.25602	
Sum squared resid	3.04E+11	Schwarz criterion	27.54574	
Log likelihood	-212.0482	F-statistic	71.11238	
Durbin-Watson stat	2.351864	Prob(F-statistic)	0.000000	

LAMPIRAN V

Uji F-Statistik

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/26/05 Time: 18:04
 Sample: 1987 2002
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-14898382	1250607.	-11.91292	0.0000
X1	-9306.766	3211.399	-2.898041	0.0159
X2	-4.251027	0.897039	-4.738952	0.0008
X3	180.7364	366.3105	0.493397	0.6324
X4	8.252424	0.506185	16.30317	0.0000
X5	0.002121	0.002208	0.960779	0.3593
R-squared	0.972645	Mean dependent var		4289806.
Adjusted R-squared	0.958967	S.D. dependent var		860928.5
S.E. of regression	174394.3	Akaike info criterion		27.25602
Sum squared resid	3.04E+11	Schwarz criterion		27.54574
Log likelihood	-212.0482	F-statistic		71.11238
Durbin-Watson stat	2.351864	Prob(F-statistic)		0.000000

LAMPIRAN VI

Uji R-Square

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/26/05 Time: 18:04
 Sample: 1987 2002
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-14898382	1250607.	-11.91292	0.0000
X1	-9306.766	3211.399	-2.898041	0.0159
X2	-4.251027	0.897039	-4.738952	0.0008
X3	180.7364	366.3105	0.493397	0.6324
X4	8.252424	0.506185	16.30317	0.0000
X5	0.002121	0.002208	0.960779	0.3593
R-squared	0.972645	Mean dependent var	4289806.	
Adjusted R-squared	0.958967	S.D. dependent var	860928.5	
S.E. of regression	174394.3	Akaike info criterion	27.25602	
Sum squared resid	3.04E+11	Schwarz criterion	27.54574	
Log likelihood	-212.0482	F-statistic	71.11238	
Durbin-Watson stat	2.351864	Prob(F-statistic)	0.000000	

LAMPIRAN VII

Uji Korelasi [Correlation Matrix]

✓

	X1	X2
X1	1.000000	-0.228982
X2	-0.228982	1.000000

Uji korelasi antara X1 dengan X2 atau X2 dengan X1.

✓

	X1	X3
X1	1.000000	-0.278896
X3	-0.278896	1.000000

Uji korelasi antara X1 dengan X3 atau X3 dengan X1.

✓

	X1	X4
X1	1.000000	0.229219
X4	0.229219	1.000000

Uji korelasi antara X1 dengan X4 atau X4 dengan X1.

✓

	X1	X5
X1	1.000000	-0.153869
X5	-0.153869	1.000000

Uji korelasi antara X1 dengan X5 atau X5 dengan X1.

✓

	X2	X3
X2	1.000000	-0.279967
X3	-0.279967	1.000000

Uji korelasi antara X2 dengan X3 atau X3 dengan X2.

✓

	X2	X4
X2	1.000000	0.601928
X4	0.601928	1.000000

Uji korelasi antara X2 dengan X4 atau X4 dengan X2.

LAMPIRAN VII (Lanjutan)

Uji Korelasi
[Correlation Matrix]

✓

	X2	X5
X2	1.000000	-0.198772
X5	-0.198772	1.000000

Uji korelasi antara X2 dengan X5 atau X5 dengan X2.

✓

	X3	X4
X3	1.000000	-0.294873
X4	-0.294873	1.000000

Uji korelasi antara X3 dengan X4 atau X4 dengan X3.

✓

	X3	X5
X3	1.000000	0.269701
X5	0.269701	1.000000

Uji korelasi antara X3 dengan X5 atau X5 dengan X3.

✓

	X4	X5
X4	1.000000	-0.100238
X5	-0.100238	1.000000

Uji korelasi antara X4 dengan X5 atau X5 dengan X4.

LAMPIRAN VIII

Uji Glejser

Dependent Variable: ABSRES

Method: Least Squares

Date: 07/26/05 Time: 18:08

Sample: 1987 2002

Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-97697.77	825951.9	-0.118285	0.9082
X1	-2050.810	2120.938	-0.966935	0.3564
X2	-0.208759	0.592441	-0.352370	0.7319
X3	-128.7613	241.9264	-0.532234	0.6062
X4	0.184528	0.334305	0.551974	0.5931
X5	-0.000471	0.001458	-0.322959	0.7534
R-squared	0.113812	Mean dependent var		98246.81
Adjusted R-squared	-0.329281	S.D. dependent var		99898.19
S.E. of regression	115177.1	Akaike info criterion		26.42633
Sum squared resid	1.33E+11	Schwarz criterion		26.71605
Log likelihood	-205.4106	F-statistic		0.256858
Durbin-Watson stat	1.983552	Prob(F-statistic)		0.926657

LAMPIRAN IX

Uji Lagrange Multiplier

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.743978	Probability	0.235174
Obs*R-squared	4.857896	Probability	0.088129

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 07/27/05 Time: 08:52

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	471443.7	1220841.	0.386163	0.7094
X1	2835.759	3659.755	0.774850	0.4607
X2	-0.680409	0.925690	-0.735029	0.4833
X3	86.35187	345.5899	0.249868	0.8090
X4	0.175179	0.481596	0.363746	0.7255
X5	0.000231	0.002079	0.110969	0.9144
RESID(-1)	-0.694384	0.474799	-1.462480	0.1818
RESID(-2)	-0.509563	0.323350	-1.575885	0.1537
R-squared	0.303819	Mean dependent var	-1.15E-10	
Adjusted R-squared	-0.305715	S.D. dependent var	142392.3	
S.E. of regression	162708.7	Akaike info criterion	27.14416	
Sum squared resid	2.12E+11	Schwarz criterion	27.53046	
Log likelihood	-209.1533	F-statistic	0.498279	
Durbin-Watson stat	1.963628	Prob(F-statistic)	0.812897	



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
**BADAN PERENCANAAN DAERAH
(B A P E D A)**

Kepatihan Danurejan Yogyakarta - 55213
Telepon : (0274) 589583, (Psw. : 209-217), 562811 (Psw. : 243 - 247)
Fax. (0274) 586712 E-mail : bappeda_diy@plasa.com

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 07.0 / 3376

Membaca Surat : Dekan, FE - UII Yogyakarta No : 217/DEK/10/Bag.Um/V/2005
Tanggal : 02 Mei 2005 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri.
2. Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 162 Tahun 2003 tentang Pemberian Ijin/Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Pendataan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Dijijinkan kepada :

Nama : **DODDY FABEANTO** No. MHSW : 01313148

Alamat Instansi : Condong Catur Yogyakarta

Judul : PERANAN LAJU INFLASI, JUMLAH ANGKATAN KERJA, PENANAMAN MODAL DALAM NEGERI TERHADAP PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO DI PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA PERIODE TAHUN 1987 - 2002

Lokasi : Kota Yogyakarta

Waktunya : Mulai tanggal 08 Juni 2005 s/d 08 September 2005

Dengan Ketentuan :

1. Terlebih dahulu menemui / melaporkan diri Kepada Pejabat Pemerintah setempat (Bupati / Walikota) untuk mendapat petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat;
3. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta (Cq. Kepala Badan Perencanaan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)
4. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah;
5. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan;
6. Surat ijin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan - ketentuan tersebut di atas.

Kemudian diharapkan para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya.

Tembusan Kepada Yth. :

1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (Sebagai Laporan)
2. Walikota Yogyakarta, cq. Ka. Bappeda;
3. Ka. BAPEDA Prop. DIY;
4. Ka. B P S Prop. DIY;
5. Dekan, FE - UII Yogyakarta;
6. Peringgal.

Dikeluarkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 08 Juni 2005

A.n. GUBERNUR
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KEPALA BAPEDA PROPINSI DIY
KEPALA BIDANG PENGENDALIAN

