

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis tentang faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan di provinsi Kalimantan Timur tahun 2002-2013, maka diperoleh kesimpulan yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Desentralisasi fiskal (D) mempunyai pengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di kabupaten/kota provinsi Kalimantan Timur
2. Pengeluaran pemerintah (G) mempunyai pengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat kemiskinan di kabupaten/kota provinsi Kalimantan Timur
3. Pertumbuhan ekonomi (P) mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di kabupaten/kota provinsi Kalimantan Timur
4. Variabel independen (D, G, P) secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen (K) di kabupaten/kota provinsi Kalimantan Timur.

5.2 Saran

Berdasarkan uraian yang telah disimpulkan pada sub bab sebelumnya, maka saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian ini adalah :

1. Desentralisasi fiskal merupakan kewenangan yang diberikan kepada pemerintah daerah dalam membangun daerah sendiri, berarti ada

kebebasan yang diberikan oleh pemerintah pusat. Kebebasan tersebut merupakan kesempatan yang sangat baik dan harus dimanfaatkan sebaik mungkin untuk kepentingan kesejahteraan masyarakat. Pemerintah daerah harus tanggap terhadap kebutuhan masyarakat dan harus melibatkan masyarakat dalam pembangunan agar pembangunan daerah tepat sasaran.

2. Pengeluaran pemerintah memberikan hasil yang signifikan terhadap kemiskinan. Berdasarkan keadaan tersebut maka peneliti dapat memberikan saran kepada pemerintah di kabupaten/kota provinsi Kalimantan Timur. Pemerintah provinsi Kalimantan Timur harus meningkatkan pengeluaran pemerintah di bidang belanja modal karena akan memberikan efek yang dalam mengurangi tingkat kemiskinan.
3. PDRB memberikan hasil yang signifikan dan pengaruh yang negatif. PDRB dapat digunakan sebagai indikator baik buruknya perekonomian sebuah negara dan tolok ukur kesejahteraan masyarakat. Pemerintah harus menghidupkan perekonomian yang berorientasi pada masyarakat seperti membangun pasar tradisional, meningkatkan mutu UMKM, membangun fasilitas untuk pendidikan, dan meningkatkan kualitas pelayanan terhadap masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

Badan Pusat Statistik, Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota, berbagai edisi.

_____, Statistik Kemiskinan Daerah Kabupaten/Kota, berbagai edisi.

_____, Provinsi Kalimantan Timur Dalam Angka, (2004-2013).

_____, Statistik Keuangan Pemerintahan Kabupaten/Kota, berbagai edisi.

Gujarati, Damodar N., (2003), "Basic Econometrics", Fourth Edition, International Edition, McGraw-Hill, New York.

Gujarati, Damodar N., (2006), "Dasar-Dasar Ekonometrika", Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.

Kuncoro, Mudrajad., (2004), "Otonomi dan Pembangunan Daerah : Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang", UPP STIM YKPN Yogyakarta.

Kuncoro, Mudrajad., (2006), "Ekonomi Pembangunan : Teori, Masalah dan Kebijakan", Edisi Keempat, Cetakan Pertama, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

Sukirno, Sadono., (2005), "Mikro Ekonomi", Edisi Ketiga, Gaja Grafindo Persada, Jakarta.

Todaro, M.P., dan Smith, S.C., (2002), "Pembangunan Ekonomi", Edisi Kedelapan, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Todaro, M.P., dan Smith, S.C., (2004), "Pembangunan Ekonomi", Edisi Kedelapan, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Todaro, M.P., dan Smith, S.C., (2006), "Pembangunan Ekonomi", Edisi Kesembilan, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Widarjono, A., (2013), "Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya", Edisi Keempat, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

b. Jurnal, Skripsi, Makalah, dan Karya Tulis Ilmiah Lainnya

Amelia, R., (2012), "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Nusa Tenggara Timur", *Skripsi*, Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Anggraeni, Y., (2012), “Analisis Spasial Data Panel Untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Sumatera Selatan”, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arief, M., Mangkuprawira, S., Siregar, H., dan Sinaga, M., (2009), “Dampak Kebijakan Desentralisasi Fiskal Terhadap Transformasi Ekonomi di Provinsi Jawa Barat”, *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Volume 5 Nomor 1 Maret, hal. 1-9
- Barika., (2013), “Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pengeluaran Pemerintah, Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Sumatera”, *Jurnal Ekonomi DAN Perencanaan Pembangunan*, Volume 05 01 Januari-Juni 2013, hal. 27-36
- Cahya Suci, S., (2013), “Pengaruh Kemandirian Keuangan Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan Kabupaten/Kota Provinsi Banten”, *Skripsi*, Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dewanto, P., Rujiman., Agus Suriadi., (2014), “Analisi Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan Terhadap Pengentasan Kemiskinan di Kawasan Mebidangro”, *Jurnal Ekonomi*, Volume 17 Juli
- Hari, P., (2005), “Dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi”, *Jurnal Interdisipliner Kritis UKSW*
- Hasura Maulana, I., (2015), “Efek Investasi Langsung, Ekspor Netto, dan Kebijakan Anggaran Defisit Terhadap Pertumbuhan Ekonomi”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mallo, B., (2011), “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan dan Kebijakan Pengentasannya di DKI Jakarta”, *Skripsi*, Departemen Ilmu Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nyoman Ayu Sudewi, Ni., (2013), “Pengaruh Desentralisasi Fiskal dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan Propinsi Bali”, *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, Volume 2 Maret
- Sasana, Hadi., (2009), “Peran Desentralisasi Fiskal Terhadap Kinerja Ekonomi di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Volume 10 Juni, hal. 103-124
- Rusdarti dan Sebayang, L.K., (2013), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah” *Jurnal Economia* Vol. 9 nomor 1, diakses dari <http://journal.uny.ac.id> pada tanggal 6 Maret 2014.

Trisanti, Erma., (2012), “Analisis Dampak Penerapan Desentralisasi Fiskal Terhadap Kinerja Perekonomian dan Potensi Keuangan Kota Magelang”, *Skripsi*, Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tukuboya, Zadli H., (2012), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Maluku Utara, 2006-2011”, Tesis, Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan, Universitas Gajah Mada (tidak dipublikasikan).

Widodo, A., Waridin., dan Maria, J., (2011), “Analisi Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Pengentasan Kemiskinan Melalui Peningkatan Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah”, *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, Volume 1, No.1 Juli

Wahyuni, S., (2011), “Kemiskinan dan Kebijakan Penanggulangannya di Kawasan Barat dan Timur Indonesia” *Tesis*, Fakultas Ekonomi Institut Pertanian Bogor, Bogor.



Lampiran 1. Data K, G, D, P Tahun 2002-2013

Ket : K = Kemiskinan (%)

D = Desentralisasi Fiskal (%)

G = Pengeluaran Pemerintah (Milliar Rupiah)

P = PDRB (Milliar Rupiah)

Sumber : BPS Pusat DIY diolah (2015)

Daerah	K	D	G	P
_PSR	15.95	5.16	133.60	2339.47
_PSR	17.00	4.83	140.58	2462.28
_PSR	15.79	2.89	177.49	2612.67
_PSR	14.74	3.41	134.46	3314.26
_PSR	16.39	4.85	355.54	3709.87
_PSR	16.00	5.26	314.03	4188.79
_PSR	10.97	5.09	314.61	4486.55
_PSR	10.11	4.39	406.87	4833.72
_PSR	9.48	6.17	492.43	5670.58
_PSR	7.91	5.94	529.70	6285.68
_PSR	7.64	2.88	971.43	6827.14
_PSR	7.94	2.44	1121.31	6724.58
_KBR	14.98	7.99	191.60	1888.22
_KBR	13.68	3.56	237.04	2082.58
_KBR	13.63	4.40	239.70	2195.79
_KBR	13.25	3.59	306.69	2376.62
_KBR	14.81	1.79	230.22	2521.80
_KBR	14.04	1.95	531.90	2684.53
_KBR	10.60	2.73	645.67	2868.00
_KBR	8.97	2.61	729.11	3065.58
_KBR	9.90	3.88	527.85	3252.55
_KBR	8.25	3.52	613.42	3508.01
_KBR	8.28	2.89	807.86	3754.82
_KBR	7.70	3.59	1188.53	3783.17
_KTN	15.53	0.92	660.53	5245.10
_KTN	15.64	0.76	623.81	5602.80
_KTN	15.07	2.46	765.03	5960.85
_KTN	14.72	0.76	1138.43	6650.96
_KTN	14.44	2.64	1503.51	7437.45

_KTN	12.59	1.28	1667.46	8148.61
_KTN	9.29	3.28	1693.71	8678.09
_KTN	8.03	3.24	1598.74	9288.66
_KTN	8.68	3.18	1272.15	10507.26
_KTN	7.21	2.70	1257.63	12537.08
_KTN	6.94	3.79	1817.07	14825.30
_KTN	7.52	3.11	3416.04	14889.98
_KTM	17.48	0.64	193.41	7482.05
_KTM	17.24	1.22	187.21	7246.42
_KTM	6.52	1.29	372.00	9017.87
_KTM	15.08	1.61	267.99	10943.18
_KTM	17.66	0.97	385.21	13462.73
_KTM	17.51	1.34	429.66	14656.94
_KTM	13.20	2.98	564.82	14505.37
_KTM	11.88	2.76	677.63	15313.70
_KTM	11.38	3.57	821.41	16814.68
_KTM	9.43	2.08	786.72	18759.58
_KTM	8.77	2.48	1159.30	21163.59
_KTM	9.06	2.00	1419.31	21875.64
_BRU	11.92	4.81	143.52	2358.13
_BRU	9.65	3.45	159.32	2456.20
_BRU	8.41	4.07	143.49	2520.96
_BRU	7.44	4.16	143.57	2649.73
_BRU	9.33	4.53	156.71	2784.30
_BRU	9.27	4.03	475.46	2943.04
_BRU	5.81	4.70	586.17	3223.21
_BRU	5.90	5.38	962.23	4259.86
_BRU	6.60	6.49	588.52	4602.17
_BRU	5.46	6.41	607.85	4967.31
_BRU	5.24	5.23	727.92	5364.33
_BRU	4.83	6.45	691.44	5398.76
_MLU	26.41	3.22	106.72	423.12
_MLU	23.89	2.03	152.50	448.64
_MLU	23.88	1.36	129.59	454.18
_MLU	22.54	1.89	192.29	470.67
_MLU	24.57	1.16	456.73	485.13
_MLU	23.60	0.87	673.57	515.76
_MLU	18.24	2.57	542.94	557.20
_MLU	16.55	1.10	594.30	607.08
_MLU	15.29	4.91	451.00	693.74
_MLU	12.67	4.41	505.85	776.25

_MLU	11.68	4.72	521.05	869.81
_MLU	10.48	3.53	749.98	872.87
_BLN	23.77	5.22	133.81	769.95
_BLN	23.58	1.05	176.05	785.47
_BLN	22.19	2.31	310.91	811.50
_BLN	20.52	2.09	246.86	837.46
_BLN	22.76	3.19	330.57	762.87
_BLN	22.31	2.08	421.36	844.08
_BLN	17.14	3.48	498.30	1073.94
_BLN	15.96	2.40	521.20	954.79
_BLN	14.57	3.19	454.92	1011.43
_BLN	12.14	4.03	314.73	1073.61
_BLN	11.73	2.93	233.72	1176.85
_BLN	12.04	2.86	847.39	1205.80
_NNN	21.85	3.11	142.04	559.73
_NNN	21.36	3.49	255.09	597.88
_NNN	21.18	3.69	175.41	675.65
_NNN	19.13	2.78	306.71	789.52
_NNN	21.66	2.98	417.59	847.10
_NNN	20.02	2.38	504.38	992.10
_NNN	14.96	2.96	597.35	1139.24
_NNN	13.47	3.26	519.72	1208.69
_NNN	12.45	5.07	304.81	1303.85
_NNN	10.38	2.91	447.29	1387.32
_NNN	9.60	3.67	464.23	1485.87
_NNN	9.51	2.51	902.51	1498.07
_PPU	N/A	N/A	0.00	728.41
_PPU	17.19	N/A	200.06	774.02
_PPU	16.09	0.96	139.84	795.10
_PPU	14.96	0.79	230.79	844.09
_PPU	17.47	3.16	376.36	911.33
_PPU	17.59	1.83	463.66	987.31
_PPU	12.99	3.64	238.36	1069.53
_PPU	11.38	2.54	691.16	1119.79
_PPU	10.46	3.75	512.70	1232.14
_PPU	8.67	2.26	526.28	1448.53
_PPU	8.57	2.08	683.69	1512.18
_PPU	7.70	4.06	649.84	1576.86
_BPN	3.80	10.12	119.41	5860.46
_BPN	4.01	11.35	123.92	6439.01
_BPN	3.97	9.90	157.31	6770.74

_BPN	3.96	9.29	100.99	7280.06
_BPN	3.69	8.26	241.23	8029.10
_BPN	3.74	5.47	448.55	8672.74
_BPN	3.49	6.36	422.33	9551.79
_BPN	3.58	5.85	837.57	10390.24
_BPN	4.07	8.60	263.75	11256.71
_BPN	3.39	11.80	319.92	12225.72
_BPN	3.30	13.12	478.33	13284.05
_BPN	2.48	12.99	1084.14	14167.94
_SAM	8.62	8.84	131.40	7204.79
_SAM	8.54	7.74	263.10	7832.55
_SAM	7.90	7.97	135.10	8557.83
_SAM	5.78	9.37	114.87	9272.31
_SAM	6.05	6.59	268.77	9785.16
_SAM	6.60	5.73	664.96	10071.32
_SAM	4.67	5.51	748.16	10562.68
_SAM	4.84	4.72	1091.98	11042.27
_SAM	5.21	22.85	432.38	11723.90
_SAM	4.31	8.90	281.10	13336.60
_SAM	4.18	8.53	707.99	13688.37
_SAM	4.63	8.70	1280.54	14476.82
_TAR	10.93	15.73	81.88	1401.34
_TAR	9.56	3.91	114.06	1579.42
_TAR	9.11	17.68	69.16	1710.98
_TAR	8.33	4.98	102.12	1838.63
_TAR	10.07	5.52	229.19	1970.42
_TAR	9.54	2.65	240.37	2113.56
_TAR	10.99	4.89	394.89	2251.53
_TAR	9.65	5.09	396.31	2364.68
_TAR	10.23	6.17	461.93	2557.16
_TAR	8.41	4.18	354.91	2750.03
_TAR	7.95	3.82	445.69	2934.46
_TAR	7.90	5.18	786.60	3089.24
_BON	8.15	3.85	123.37	769.95
_BON	7.21	5.56	135.33	785.47
_BON	6.81	3.53	180.61	811.50
_BON	6.23	3.70	208.86	837.46
_BON	7.86	3.29	63.53	762.87
_BON	7.87	2.65	408.58	844.08
_BON	7.26	2.95	504.19	1073.94
_BON	6.66	3.89	334.34	954.79

_BON	6.67	6.65	271.66	1011.43
_BON	5.40	6.96	266.21	1073.61
_BON	5.20	5.60	410.15	1176.85
_BON	5.16	5.56	553.85	3455.59



Lampiran 2. Hasil Estimasi Model *Common Effect*

Dependent Variable: K?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 11/18/15 Time: 15:25
 Sample: 2002 2013
 Included observations: 12
 Cross-sections included: 13
 Total pool (unbalanced) observations: 154

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	17.80723	0.808995	22.01154	0.0000
D?	-0.880799	0.121982	-7.220712	0.0000
G?	-0.002630	0.001009	-2.607483	0.0100
P?	-0.000247	9.11E-05	-2.715201	0.0074
R-squared	0.387872	Mean dependent var		11.34200
Adjusted R-squared	0.375630	S.D. dependent var		5.658562
S.E. of regression	4.471232	Akaike info criterion		5.858836
Sum squared resid	2998.787	Schwarz criterion		5.937718
Log likelihood	-447.1304	Hannan-Quinn criter.		5.890877
F-statistic	31.68230	Durbin-Watson stat		0.544212
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 3. Hasil Estimasi Model *Fixed Effect*

Dependent Variable: K?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 11/18/15 Time: 15:50
 Sample: 2002 2013
 Included observations: 12
 Cross-sections included: 13
 Total pool (unbalanced) observations: 154

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.51756	0.731259	21.22033	0.0000
D?	-0.212946	0.110881	-1.920489	0.0569
G?	-0.004891	0.001020	-4.796654	0.0000
P?	-0.000153	0.000168	-0.910917	0.3639
Fixed Effects (Cross)				
_PSR--C	0.679909			
_KBR--C	-0.274208			
_KTN--C	4.786541			
_KTM--C	2.972362			
_BRU--C	-4.218186			
_MLU--C	6.357252			
_BLN--C	5.300878			
_NNN--C	3.680836			
_PPU--C	-0.012421			
_BPN--C	-6.557620			
_SAM--C	-3.577420			
_TAR--C	-2.874691			
_BON--C	-6.265303			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.762635	Mean dependent var	11.34200
Adjusted R-squared	0.736835	S.D. dependent var	5.658562
S.E. of regression	2.902823	Akaike info criterion	5.067337
Sum squared resid	1162.840	Schwarz criterion	5.382865
Log likelihood	-374.1850	Hannan-Quinn criter.	5.195504
F-statistic	29.55890	Durbin-Watson stat	0.682032
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 4. Hasil Estimasi Model *Random Effect*

Dependent Variable: K?
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 11/18/15 Time: 15:51
 Sample: 2002 2013
 Included observations: 12
 Cross-sections included: 13
 Total pool (unbalanced) observations: 154
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.92947	1.098248	14.50444	0.0000
D?	-0.300225	0.107082	-2.803699	0.0057
G?	-0.004339	0.000930	-4.666765	0.0000
P?	-0.000217	0.000136	-1.593876	0.1131
Random Effects (Cross)				
_PSR--C	0.659512			
_KBR--C	-0.450146			
_KTN--C	4.070490			
_KTM--C	3.084811			
_BRU--C	-3.926687			
_MLU--C	5.577687			
_BLN--C	4.659135			
_NNN--C	3.157753			
_PPU--C	-0.350316			
_BPN--C	-5.361628			
_SAM--C	-2.631867			
_TAR--C	-2.548884			
_BON--C	-5.939860			
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			3.114826	0.5352
Idiosyncratic random			2.902823	0.4648
Weighted Statistics				
R-squared	0.297885	Mean dependent var	2.965253	
Adjusted R-squared	0.283843	S.D. dependent var	3.537215	
S.E. of regression	2.991489	Sum squared resid	1342.351	
F-statistic	21.21339	Durbin-Watson stat	0.600265	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.246638	Mean dependent var	11.34200	
Sum squared resid	3690.688	Durbin-Watson stat	0.218324	

Lampiran 5. Hasil Estimasi Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Pool: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	18.156744	(12,138)	0.0000
Cross-section Chi-square	145.890745	12	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: K?

Method: Panel Least Squares

Date: 11/18/15 Time: 15:51

Sample: 2002 2013

Included observations: 12

Cross-sections included: 13

Total pool (unbalanced) observations: 154

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	17.80723	0.808995	22.01154	0.0000
D?	-0.880799	0.121982	-7.220712	0.0000
G?	-0.002630	0.001009	-2.607483	0.0100
P?	-0.000247	9.11E-05	-2.715201	0.0074
R-squared	0.387872	Mean dependent var		11.34200
Adjusted R-squared	0.375630	S.D. dependent var		5.658562
S.E. of regression	4.471232	Akaike info criterion		5.858836
Sum squared resid	2998.787	Schwarz criterion		5.937718
Log likelihood	-447.1304	Hannan-Quinn criter.		5.890877
F-statistic	31.68230	Durbin-Watson stat		0.544212
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 6. Hasil Estimasi Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Pool: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	12.352050	3	0.0063

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
D?	-0.212946	-0.300225	0.000828	0.0024
G?	-0.004891	-0.004339	0.000000	0.1874
P?	-0.000153	-0.000217	0.000000	0.5158

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: K?
Method: Panel Least Squares
Date: 11/18/15 Time: 15:52
Sample: 2002 2013
Included observations: 12
Cross-sections included: 13
Total pool (unbalanced) observations: 154

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.51756	0.731259	21.22033	0.0000
D?	-0.212946	0.110881	-1.920489	0.0569
G?	-0.004891	0.001020	-4.796654	0.0000
P?	-0.000153	0.000168	-0.910917	0.3639

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.762635	Mean dependent var	11.34200
Adjusted R-squared	0.736835	S.D. dependent var	5.658562
S.E. of regression	2.902823	Akaike info criterion	5.067337
Sum squared resid	1162.840	Schwarz criterion	5.382865
Log likelihood	-374.1850	Hannan-Quinn criter.	5.195504
F-statistic	29.55890	Durbin-Watson stat	0.682032
Prob(F-statistic)	0.000000		