

## LAMPIRAN

### 1. Lampiran Data

Kabupaten	Tahun	Kemiskinan (Ribuan Jiwa)	PDRB (Milyar)	IPM (%)	Belanja Pemerintah (Milyar)	Tingkat Pengangguran (%)
Kabupaten Pacitan	2012	9.450	7705	62.94	964	1.02
Kabupaten Pacitan	2013	9.170	8157.60	63.38	1036	0.99
Kabupaten Pacitan	2014	8.890	8582.20	63.81	1202	1.08
Kabupaten Pacitan	2015	9.208	9019.54	64.92	1408	0.97
Kabupaten Pacitan	2016	8.553	9489.69	65.74	1644	0.97
Kabupaten Pacitan	2017	8.526	9962.05	66.51	1965	0.85
Kabupaten Ponorogo	2012	10.140	10038.40	66.16	1265	3.14
Kabupaten Ponorogo	2013	10.300	10554.50	67.03	1396	3.25
Kabupaten Ponorogo	2014	9.990	11104.50	67.40	1626	3.66
Kabupaten Ponorogo	2015	10.322	11687.87	68.16	1894	3.68
Kabupaten Ponorogo	2016	10.206	12305.65	68.93	2100	3.68
Kabupaten Ponorogo	2017	9.903	12933.4	69.26	2635	3.76
Kabupaten Trenggalek	2012	9.690	8959.50	65.01	1044	2.98
Kabupaten Trenggalek	2013	9.280	9496.70	65.76	1164	4.04
Kabupaten Trenggalek	2014	9.000	9998.50	66.16	1372	4.20
Kabupaten Trenggalek	2015	9.217	10501.58	67.25	1552	2.46
Kabupaten Trenggalek	2016	9.149	11026.55	67.78	1514	2.46
Kabupaten Trenggalek	2017	8.977	11579.9	68.10	1987	3.48
Kabupaten Tulungagung	2012	9.460	18999	68.29	1576	3.10
Kabupaten Tulungagung	2013	9.170	20164.30	69.30	1680	2.71
Kabupaten Tulungagung	2014	8.900	21265.20	69.49	2046	2.42
Kabupaten Tulungagung	2015	8.737	22326.62	70.07	2317	3.95
Kabupaten Tulungagung	2016	8.435	23446.44	70.82	2606	3.95
Kabupaten Tulungagung	2017	8.280	24637.4	71.24	3160	2.27
Kabupaten Blitar	2012	12.160	18054.50	66.17	1372	2.82
Kabupaten Blitar	2013	12.030	18967.30	66.49	1637	3.64
Kabupaten Blitar	2014	11.670	19920.20	66.88	1803	3.08
Kabupaten Blitar	2015	11.412	20928.47	68.13	2072	2.79
Kabupaten Blitar	2016	11.351	21991.43	68.88	2368	2.79
Kabupaten Blitar	2017	112,93	23107.5	69.33	2350	2.99
Kabupaten Kediri	2012	20.900	20538.30	67.29	1487	4.08
Kabupaten Kediri	2013	20.270	21733.50	68.01	1595	4.65
Kabupaten Kediri	2014	19.680	22890	68.44	1826	4.91

Kabupaten Kediri	2015	19.938	24007.72	68.91	2274	5.02
Kabupaten Kediri	2016	19.743	25211.90	69.87	2617	5.02
Kabupaten Kediri	2017	19.108	26442.8	70.47	2768	3.18
Kabupaten Malang	2012	27.550	47076	64.71	2221	3.75
Kabupaten Malang	2013	28.860	49571.70	65.20	2440	5.17
Kabupaten Malang	2014	28.030	52550.40	65.59	2864	4.83
Kabupaten Malang	2015	29.287	55317.82	66.63	3538	4.95
Kabupaten Malang	2016	29.374	58247.34	67.51	3543	4.95
Kabupaten Malang	2017	28.396	61408.6	68.47	4117	4.60
Kabupaten Lumajang	2012	12.640	16053.40	61.31	1100	4.60
Kabupaten Lumajang	2013	12.440	16949.60	61.87	1237	2.01
Kabupaten Lumajang	2014	12.070	17851.90	62.33	1472	2.83
Kabupaten Lumajang	2015	11.851	18676.95	63.02	1660	2.60
Kabupaten Lumajang	2016	11.591	19555.17	63.74	1934	2.60
Kabupaten Lumajang	2017	11.265	20542.9	64.23	1998	2.91
Kabupaten Jember	2012	28.000	37262	61.31	2087	3.77
Kabupaten Jember	2013	27.850	39519.20	62.43	2348	3.94
Kabupaten Jember	2014	27.040	41971.70	62.64	2695	4.64
Kabupaten Jember	2015	26.954	44222.56	63.04	3083	4.77
Kabupaten Jember	2016	26.510	46533.56	64.01	2979	4.77
Kabupaten Jember	2017	26.690	48913	64.96	3558	5.16
Kabupaten Banyuwangi	2012	15.720	37235.70	66.12	1682	3.41
Kabupaten Banyuwangi	2013	15.220	39733.60	66.74	1886	4.65
Kabupaten Banyuwangi	2014	14.770	42005.70	67.31	2299	7.17
Kabupaten Banyuwangi	2015	14.600	44529.93	68.08	2741	2.55
Kabupaten Banyuwangi	2016	14.045	46924.58	69	3095	2.55
Kabupaten Banyuwangi	2017	13.854	49480.4	69.64	3104	3.07
Kabupaten Bondowoso	2012	11.850	9583.40	62.24	1074	3.60
Kabupaten Bondowoso	2013	11.530	10140.10	63.21	1266	2.04
Kabupaten Bondowoso	2014	11.190	10652.40	63.43	1471	3.72
Kabupaten Bondowoso	2015	11.372	11179.62	63.95	1776	1.75
Kabupaten Bondowoso	2016	11.463	11735.59	64.52	1992	1.75
Kabupaten Bondowoso	2017	11.166	12325.7	64.75	2209	2.09
Kabupaten Situbondo	2012	9.450	9411.60	62.23	927	3.33
Kabupaten Situbondo	2013	9.030	9993.80	63.43	1150	3.01
Kabupaten Situbondo	2014	8.770	10572.40	63.91	1305	4.15
Kabupaten Situbondo	2015	9.117	11086.48	64.53	1480	3.75
Kabupaten Situbondo	2016	8.968	11640.76	65.08	1659	3.75
Kabupaten Situbondo	2017	8.823	12230.5	65.68	1611	1.49

Kabupaten Probolinggo	2012	24.850	16936.80	61.33	1290	1.92
Kabupaten Probolinggo	2013	23.870	17808.90	62.61	1329	3.3
Kabupaten Probolinggo	2014	23.190	18682.20	63.04	1524	1.47
Kabupaten Probolinggo	2015	23.696	19570.99	63.83	1879	2.51
Kabupaten Probolinggo	2016	24.047	20504.09	64.12	2038	2.51
Kabupaten Probolinggo	2017	23.672	21418.2	64.28	2269	2.89
Kabupaten Pasuruan	2012	17.910	70167.10	62.31	1563	6.38
Kabupaten Pasuruan	2013	17.570	75044	63.74	1739	4.34
Kabupaten Pasuruan	2014	17.070	80105.40	64.35	2000	4.43
Kabupaten Pasuruan	2015	16.919	84415.72	65.04	2443	6.41
Kabupaten Pasuruan	2016	16.806	89011.18	65.71	3159	6.41
Kabupaten Pasuruan	2017	16.564	94089.7	66.69	3100	4.97
Kabupaten Sidoarjo	2012	13.050	93543.90	75.14	2238	5.37
Kabupaten Sidoarjo	2013	13.820	99992.50	76.39	2569	4.12
Kabupaten Sidoarjo	2014	13.380	106434.30	76.78	3891	3.88
Kabupaten Sidoarjo	2015	13.613	112012.86	77.43	3662	6.30
Kabupaten Sidoarjo	2016	13.679	118179.19	78.17	3651	6.30
Kabupaten Sidoarjo	2017	13.542	124899.5	78.70	1662	4.97
Kabupaten Mojokerto	2012	11.270	39047.30	69.17	1253	3.35
Kabupaten Mojokerto	2013	11.660	41608.40	69.84	1432	3.16
Kabupaten Mojokerto	2014	11.330	44292	70.22	1714	3.81
Kabupaten Mojokerto	2015	11.386	46792.33	70.85	2179	4.05
Kabupaten Mojokerto	2016	11.538	49360.59	71.38	2259	4.05
Kabupaten Mojokerto	2017	11.179	52191.4	72.36	2326	5
Kabupaten Jombang	2012	14.960	19514.80	67.82	1363	6.72
Kabupaten Jombang	2013	13.750	20672.30	68.63	1559	5.59
Kabupaten Jombang	2014	13.350	21793.20	69.07	1780	4.39
Kabupaten Jombang	2015	13.375	22960.25	69.59	2164	6.11
Kabupaten Jombang	2016	13.332	24199.07	70.03	2364	6.11
Kabupaten Jombang	2017	13.116	25497	70.88	2836	5.14
Kabupaten Nganjuk	2012	13.610	12767	68.07	1348	4.09
Kabupaten Nganjuk	2013	14.080	13456	68.98	1486	4.73
Kabupaten Nganjuk	2014	13.650	14142.90	69.59	1736	3.93
Kabupaten Nganjuk	2015	13.204	14875.35	69.90	1983	2.10
Kabupaten Nganjuk	2016	12.790	15661.81	70.50	2201	2.10
Kabupaten Nganjuk	2017	12.552	16485.6	70.69	2566	3.23
Kabupaten Madiun	2012	9.180	9135.70	67.32	1026	3.99
Kabupaten Madiun	2013	8.370	9654.10	68.07	1140	4.63
Kabupaten Madiun	2014	8.120	10169.70	68.60	1313	3.38

Kabupaten Madiun	2015	8.474	10704.87	69.39	1581	6.99
Kabupaten Madiun	2016	8.597	11268.90	69.67	1834	6.99
Kabupaten Madiun	2017	8.343	11876.5	70.27	2096	3.19
Kabupaten Magetan	2012	7.180	9251.20	69.56	1064	3.64
Kabupaten Magetan	2013	7.630	9792.60	69.86	1188	2.96
Kabupaten Magetan	2014	7.400	10291.70	70.29	1378	4.28
Kabupaten Magetan	2015	7.116	10823.92	71.39	1589	6.05
Kabupaten Magetan	2016	6.924	11398.13	71.94	1775	6.05
Kabupaten Magetan	2017	6.587	11978.1	72.60	1641	3.80
Kabupaten Ngawi	2012	13.170	9568.20	66.72	1167	2.94
Kabupaten Ngawi	2013	12.750	10094	67.25	1353	4.97
Kabupaten Ngawi	2014	12.320	10681	67.78	1585	5.61
Kabupaten Ngawi	2015	12.932	11223.12	68.32	1836	3.99
Kabupaten Ngawi	2016	12.665	11807.56	68.96	2036	3.99
Kabupaten Ngawi	2017	12.376	12405.5	69.27	2382	5.76
Kabupaten Bojonegoro	2012	20.390	38136.10	64.20	1693	3.41
Kabupaten Bojonegoro	2013	19.680	39039.40	64.85	2034	5.81
Kabupaten Bojonegoro	2014	19.090	39934.80	65.27	2416	3.21
Kabupaten Bojonegoro	2015	19.399	46892.81	66.17	2844	5.01
Kabupaten Bojonegoro	2016	18.099	57187.37	66.73	3244	5.01
Kabupaten Bojonegoro	2017	17.825	25464.9	67.28	2244	3.64
Kabupaten Tuban	2012	20.270	31816.30	63.36	1379	4.13
Kabupaten Tuban	2013	19.690	33678.80	64.14	1489	4.30
Kabupaten Tuban	2014	19.110	35519.90	64.58	1768	3.63
Kabupaten Tuban	2015	19.659	37256.03	65.52	1998	3.03
Kabupaten Tuban	2016	19.835	39081.76	66.19	2219	3.03
Kabupaten Tuban	2017	19.610	40535.6	66.77	2810	3.39
Kabupaten Lamongan	2012	19.790	18562.70	67.51	1473	4.75
Kabupaten Lamongan	2013	19.200	19848.80	68.90	1606	4.93
Kabupaten Lamongan	2014	18.610	21099.90	69.42	1913	4.30
Kabupaten Lamongan	2015	18.264	22316.88	69.84	2407	4.10
Kabupaten Lamongan	2016	17.692	23623.79	70.34	2796	4.10
Kabupaten Lamongan	2017	17.138	24928	71.11	2639	4.12
Kabupaten Gresik	2012	17.440	67248.80	72.12	1451	6.78
Kabupaten Gresik	2013	17.160	71314.20	72.47	1897	4.55
Kabupaten Gresik	2014	16.690	76336	72.84	2172	5.06
Kabupaten Gresik	2015	17.076	81380.44	73.57	2529	5.67
Kabupaten Gresik	2016	16.712	85850.11	74.46	2552	5.67
Kabupaten Gresik	2017	16.408	81949.9	74.84	3083	4.54

Kabupaten Bangkalan	2012	22.980	16173.70	59.65	1220	5.13
Kabupaten Bangkalan	2013	21.830	16204	60.19	1431	6.78
Kabupaten Bangkalan	2014	21.220	17369.20	60.71	1563	5.68
Kabupaten Bangkalan	2015	21.623	16906.84	61.49	1838	5
Kabupaten Bangkalan	2016	20.571	17018.65	62.06	1944	5
Kabupaten Bangkalan	2017	20.653	12351.8	62.30	2302	4.48
Kabupaten Sampang	2012	25.340	10910.90	55.78	991	1.71
Kabupaten Sampang	2013	24.820	11623.80	56.45	1085	4.68
Kabupaten Sampang	2014	23.960	11632.90	56.98	1273	2.22
Kabupaten Sampang	2015	24.035	11874.48	58.18	1704	2.51
Kabupaten Sampang	2016	22.780	12606.81	59.09	1778	2.51
Kabupaten Sampang	2017	22.513	10897.7	59.90	2115	2.48
Kabupaten Pamekasan	2012	16.080	7894	61.21	1100	2.29
Kabupaten Pamekasan	2013	15.370	8375.20	62.27	1167	2.17
Kabupaten Pamekasan	2014	14.880	8846.20	62.66	1385	2.14
Kabupaten Pamekasan	2015	14.692	9316.86	63.10	1751	4.26
Kabupaten Pamekasan	2016	14.232	9815.77	63.98	1864	4.26
Kabupaten Pamekasan	2017	13.777	10310.2	64.93	1719	3.91
Kabupaten Sumenep	2012	23.220	17665	60.08	1276	1.14
Kabupaten Sumenep	2013	22.550	20218.10	60.84	1421	2.56
Kabupaten Sumenep	2014	21.890	21476.90	61.43	1607	1.01
Kabupaten Sumenep	2015	21.684	21750.58	62.38	1958	2.07
Kabupaten Sumenep	2016	21.614	22311.69	63.42	2048	2.07
Kabupaten Sumenep	2017	21.192	17579.9	64.28	2059	1.83
Kota Kediri	2012	2.230	63185.10	73.66	843	8.12
Kota Kediri	2013	2.280	65408.80	74.18	871	7.92
Kota Kediri	2014	2.210	69232.90	74.62	979	7.66
Kota Kediri	2015	2.377	72945.53	75.67	1120	8.46
Kota Kediri	2016	2.364	76988.36	76.33	1484	8.46
Kota Kediri	2017	2.407	80946.2	77.13	1269	4.68
Kota Blitar	2012	910	3236.60	73.53	518	3.68
Kota Blitar	2013	1.010	3446.80	74.53	594	6.17
Kota Blitar	2014	980	3649.60	75.26	659	5.71
Kota Blitar	2015	1.004	3856.91	76	782	3.80
Kota Blitar	2016	997	4079.26	76.71	857	3.80
Kota Blitar	2017	1.122	4315	77.10	788	3.76
Kota Malang	2012	4.350	35355.70	78.04	1252	7.96
Kota Malang	2013	4.100	37547.70	78.44	1486	7.73
Kota Malang	2014	4.060	39724.70	78.96	1602	7.22

Kota Malang	2015	3.910	41952.13	80.05	1803	7.28
Kota Malang	2016	3.703	44303.90	80.46	1710	7.28
Kota Malang	2017	3.589	46824.8	80.65	1814	7.22
Kota Probolinggo	2012	2.430	5552.10	68.93	611	5.26
Kota Probolinggo	2013	1.920	5911.30	70.05	655	4.48
Kota Probolinggo	2014	1.900	6261.90	70.49	778	5.16
Kota Probolinggo	2015	1.866	6628.75	71.01	731	4.01
Kota Probolinggo	2016	1.837	7018.29	71.50	911	4.01
Kota Probolinggo	2017	1.823	7430.06	72.09	829	3.42
Kota Pasuruan	2012	1.510	4051.20	72.01	487	4.45
Kota Pasuruan	2013	1.460	4315.10	72.89	552	5.41
Kota Pasuruan	2014	1.420	4561.30	73.23	637	6.09
Kota Pasuruan	2015	1.452	4813.31	73.78	740	5.57
Kota Pasuruan	2016	1.493	5076.35	74.11	785	5.57
Kota Pasuruan	2017	1.485	5354.01	74.39	820	4.64
Kota Mojokerto	2012	800	3358.40	74.20	488	7.52
Kota Mojokerto	2013	830	3566.70	74.91	511	5.73
Kota Mojokerto	2014	800	3774.60	75.04	631	4.42
Kota Mojokerto	2015	772	3991.37	75.54	706	4.88
Kota Mojokerto	2016	724	4221.83	76.38	944	4.88
Kota Mojokerto	2017	728	4460.04	76.77	739	3.61
Kota Madiun	2012	930	6937.70	77.21	610	6.89
Kota Madiun	2013	870	7470.70	78.41	775	6.57
Kota Madiun	2014	850	7965.30	78.81	853	6.93
Kota Madiun	2015	855	8455.44	79.48	877	5.10
Kota Madiun	2016	905	8954.70	80.01	1031	5.10
Kota Madiun	2017	870	9486.01	80.13	1261	4.26
Kota Surabaya	2012	17.570	265892.10	78.05	4299	5.27
Kota Surabaya	2013	16.940	286050.70	78.51	5057	5.32
Kota Surabaya	2014	16.440	305947.60	78.87	5707	5.82
Kota Surabaya	2015	16.572	324215.17	79.47	6490	7.01
Kota Surabaya	2016	16.101	343652.60	80.38	7151	7.01
Kota Surabaya	2017	15.471	364709.7	81.07	7912	5.98
Kota Batu	2012	870	7473.60	70.62	435	3.51
Kota Batu	2013	940	8018.60	71.55	568	2.30
Kota Batu	2014	910	8572.10	71.89	632	2.43
Kota Batu	2015	943	9145.95	72.62	819	4.29
Kota Batu	2016	905	9750.91	73.57	819	4.29
Kota Batu	2017	7.639	10390.8	74.26	821	2.26

## 2. Hasil Regresi *Common Effect Model* (CEM)

Dependent Variable: KEM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 06/21/19 Time: 13:03  
 Sample: 2012 2017  
 Periods included: 6  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (unbalanced) observations: 227

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	754.3986	40.69280	18.53887	0.0000
PDRB	-5.97E-05	9.79E-05	-0.610352	0.5423
IPM	-10.75784	0.612479	-17.56442	0.0000
PENGG	7.359052	1.975652	3.724873	0.0002
PEM	0.044946	0.004598	9.775924	0.0000
R-squared	0.731822	Mean dependent var	125.5728	
Adjusted R-squared	0.726989	S.D. dependent var	76.41711	
S.E. of regression	39.92825	Akaike info criterion	10.23383	
Sum squared resid	353926.9	Schwarz criterion	10.30926	
Log likelihood	-1156.539	Hannan-Quinn criter.	10.26427	
F-statistic	151.4517	Durbin-Watson stat	0.188273	
Prob(F-statistic)	0.000000			

## 3. Hasil Regresi *Fix Effect Model* (FEM)

Dependent Variable: KEM  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 06/21/19 Time: 13:03  
 Sample: 2012 2017  
 Periods included: 6  
 Cross-sections included: 38  
 Total panel (unbalanced) observations: 227

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	259.1094	26.47767	9.785959	0.0000
PDRB	6.16E-05	5.48E-05	1.123785	0.2626
IPM	-1.886507	0.399422	-4.723089	0.0000
PENGG	0.062581	0.316807	0.197536	0.8436
PEM	-0.003321	0.001147	-2.894298	0.0043

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.997767	Mean dependent var	125.5728
Adjusted R-squared	0.997272	S.D. dependent var	76.41711
S.E. of regression	3.991495	Akaike info criterion	5.771659
Sum squared resid	2947.427	Schwarz criterion	6.405350
Log likelihood	-613.0833	Hannan-Quinn criter.	6.027362
F-statistic	2015.875	Durbin-Watson stat	1.168881
Prob(F-statistic)	0.000000		

#### 4. Hasil Estimasi *Random Effect Model* (REM)

Dependent Variable: KEM  
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
Date: 06/21/19 Time: 13:04  
Sample: 2012 2017  
Periods included: 6  
Cross-sections included: 38  
Total panel (unbalanced) observations: 227  
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	338.0117	25.09955	13.46684	0.0000
PDRB	9.78E-05	5.01E-05	1.950171	0.0524
IPM	-3.094653	0.369808	-8.368271	0.0000
PENGG	-0.178250	0.314579	-0.566631	0.5715
PEM	-0.000904	0.001073	-0.842073	0.4007

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		34.60724	0.9869
Idiosyncratic random		3.991495	0.0131

Weighted Statistics			
R-squared	0.352476	Mean dependent var	5.929758
Adjusted R-squared	0.340809	S.D. dependent var	6.047782
S.E. of regression	4.900001	Sum squared resid	5330.223
F-statistic	30.21107	Durbin-Watson stat	0.662657
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.247226	Mean dependent var	125.5728
Sum squared resid	993468.2	Durbin-Watson stat	0.003555

## 5. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: Untitled  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	595.399827	(37,185)	0.0000
Cross-section Chi-square	1086.911843	37	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:  
Dependent Variable: KEM  
Method: Panel Least Squares  
Date: 06/21/19 Time: 13:04  
Sample: 2012 2017  
Periods included: 6  
Cross-sections included: 38  
Total panel (unbalanced) observations: 227

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	754.3986	40.69280	18.53887	0.0000
PDRB	-5.97E-05	9.79E-05	-0.610352	0.5423
IPM	-10.75784	0.612479	-17.56442	0.0000
PENGG	7.359052	1.975652	3.724873	0.0002
PEM	0.044946	0.004598	9.775924	0.0000
R-squared	0.731822	Mean dependent var		125.5728
Adjusted R-squared	0.726989	S.D. dependent var		76.41711
S.E. of regression	39.92825	Akaike info criterion		10.23383
Sum squared resid	353926.9	Schwarz criterion		10.30926
Log likelihood	-1156.539	Hannan-Quinn criter.		10.26427
F-statistic	151.4517	Durbin-Watson stat		0.188273
Prob(F-statistic)	0.000000			

## 6. Uji Hausman

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

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	115.871225	4	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
PDRB	0.000062	0.000098	0.000000	0.1005
IPM	-1.886507	-3.094653	0.022780	0.0000
PENGG	0.062581	-0.178250	0.001407	0.0000
PEM	-0.003321	-0.000904	0.000000	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: KEM

Method: Panel Least Squares

Date: 06/21/19 Time: 13:05

Sample: 2012 2017

Periods included: 6

Cross-sections included: 38

Total panel (unbalanced) observations: 227

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	259.1094	26.47767	9.785959	0.0000
PDRB	6.16E-05	5.48E-05	1.123785	0.2626
IPM	-1.886507	0.399422	-4.723089	0.0000
PENGG	0.062581	0.316807	0.197536	0.8436
PEM	-0.003321	0.001147	-2.894298	0.0043

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.997767	Mean dependent var	125.5728
Adjusted R-squared	0.997272	S.D. dependent var	76.41711
S.E. of regression	3.991495	Akaike info criterion	5.771659
Sum squared resid	2947.427	Schwarz criterion	6.405350
Log likelihood	-613.0833	Hannan-Quinn criter.	6.027362
F-statistic	2015.875	Durbin-Watson stat	1.168881
Prob(F-statistic)	0.000000		