

DAFTAR PUSTAKA

- Andaiyani, 2012. *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Operasional Terhadap Terhadap Jumlah Alokasi Belanja Modal pada Pemerintah Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat*. Tesis Kalimantan Barat: Sekolah Pasca Sarjana Ilmu Ekonomi Fakultas Ilmu Ekonomi Tanjung Pura.
- Azizah, 2013. *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, PDRB Perkapita dan Tingkat Pengangguran terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi*. Jurnal Ilmiah Vol.13 No.1. Jambi: Universitas Batanghari Jambi.
- Basri,A.F.M,& Rivai V. 2005. *Performance Appraisal* Jakarta PT Raja Grafindo Persada.
- Boediono, 1999. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE UGM Yogyakarta
- BPS-Statistic Indonesia, UNDP, BAPPENAS, 2004. *National Human Development Report 2004. The Economics of Democracy: Financing Human Development in Indonesia*.
- Brata, Aloysius Gunadi, 2002. *Investasi Sektor Publik Lokal, Pembangunan Manusia, dan Kemiskinan*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian– Universitas Atma Jaya.
- Brata, Aloysius Gunadi, 2005. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi Swasta, dan distribusi pendapatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian–Universitas Atma Jaya.
- Dumairy, 1997. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Febrianto, Alex M, 2009. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia*. (Skripsi: tidak dipublikasikan).
- Ginting, Charisma Kuriata S, 2008. *Analisis Pembangunan Manusia di Indonesia*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan. (Tidak dipublikasikan)
- Gujarati, Damodar, 2007. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Terjemahan oleh Julius A. Mulyadi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Irawan, Ilham, 2009. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia*, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Lincoln, Arsyad, 1997. *Ekonomi Pembangunan*. Ed. 3, Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN.

- , 2004. *Ekonomi Pembangunan*. Ed. 4, Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN.
- , 2010. *Ekonomi Pembangunan*. Ed. 5, Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN.
- Lanjouw, P, M. Pradhan, F. Saadah, H. Sayed, R. Sparrow, 2001. *Poverty, Education and Health in Indonesia: Who Benefits from Public Spending?*. World Bank Working Paper No. 2739. Washington D.C: World Bank. Diakses dari: <http://papers.ssrn.com>
- Maipita, Indra, 2013. *Memahami dan Mengukur Kemiskinan*, Yogyakarta : Absolute Media.
- , 2014. *Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mankiw N. Gregory, 2007, *Principle of Economic. Pengantar Ekonomi* Edisi 4. Jakarta: Penerbit Salemba Empat .
- Maryani, Tri, 2010. *Analisis Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Jurnal UPN .
- Meier M. Gerald and Rauch E James. *Leading Issues in Economic Development* , 7 th edition Oxford University Press, 2000
- Midgley , James , 1995. *Artikel in many developing countries, poverty persists in the midst of unprecedented affluence*.
- Mangkoesoebroto, Guritno, 1994. *Ekonomi Publik*. Yogyakarta: BPFE.
- Mangkoesoebroto, Guritno, 2001. *Ekonomi Publik*. Edisi 3 Yogyakarta: BPFE.
- Mulyaningsih, Yani, 2008. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Public terhadap peningkatan Pembangunan Manusia dan Pengurangan Kemiskinan*. Tesis. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Napitupulu, S, Aprilliyah. 2007. *Basics Pengaruh Indikator Komposit Ekonometrics*, McGraw Hill. Indeks Pembangunan Manusia Internasional Company
- Nasikun, 2001. *Diktat Mata Kuliah Isu dan Penanggulangan Kemiskinan*. UPI
- Pratowo, 2010. *Analisis Faktor–Faktor yang berpengaruh terhadap Indeks Pembangunan Manusia “Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Variabel Belanja Daerah, Gini Rasio, Rasio Ketergantungan dan Proporsi Pengeluaran Non Makanan*. Jurnal Studi Ekonomi Indonesia. Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Omotola, J Shola, 2008. *Combating proverty for sustainable human development in Nigeria: The continuing struggle*. Jurnal of poverty, 2008

- Osman, Syarifah, 1998. *Dikir Barat in Kelantan and Singapore: looking beyond its superficiality*. Tesis University of Singapore.
- Ramirez, Ranis, and Stewart, 1998. *The Meaning of Development "International Development Review" Journal Vol. XIX Number 2*.
- Ramirez, A., G. Ranis, and F. Stewart, 1998. "Economic Growth and Human Capital". *QEH Working Paper No. 18*.
- Salim, Emil 1976. *Ekonomi Pembangunan dan Analisis Data Empiris*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia.
- Sitepu, Rasidin K dan Bonar M, Sinaga, 2004. " *Dampak Investasi Sumber Daya Manusia Terhadap pertumbuhan Ekonomi dan kemiskinan di Indonesia*". *Pendekatan Model Komputable General Equilibrium*. Diakses tanggal 11 Maret 2015.
- Setiawan, Rahmat, 2006. *Faktor-faktor yang memeperngaruhi Struktur modal dalam perspektif packing order Theory*. studi pada industri makanan dan minuman dibursa Efek Jakarta Majalah Ekonomi Thn XVI.
- Sukirno, Sadono, 2004. *Pengantar Teori Makro Ekonomi*, Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Suparmoko, 1994. *Keuangan Negara dalam Teori dan Praktek*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryadi, Ace dan Tilaar, 1994. *Analisis Kebijakan Pendidikan (Suatu Pengantar)* Bandung: Penerbit PT. Remaja Remaja Rosdakarya.
- Suryana, 2000. *Ekonomi Pembangunan; Problematika dan Pendekatan*, Jakarta: PT. Salemba Emban Patria.
- Todaro, Michael P, 2006. *Pembangunan Ekonomi*. Jilid 1, diterjemahkan oleh Haris Munandar. Edisi kesembilan. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Ul Haq, Mahbub. *Human Development Report: The Human Development Concept*.
- Widarjono, Agus, 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Edisi kedua. Ekonisa FE UII, Yogyakarta.
- Yusri, 2010. *Analisis Determinan Indeks Pembangunan Manusia di Aceh "Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat empat variabel penelitian signifikan yang mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Propinsi Aceh*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara
- Widodo, dkk, 2011. *Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan terhadap Pengentasan Kemiskinan Melalui*

Peningkatan Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah .



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 1. Data Penelitian Indeks Pembangunan Manusia

Year	Regency	IPM	PDRB	DP	DK	IW	PK
2009	ASA	72,16	5.134.419,75	41.398,00	9.045,00	0,0258	12,09
2010	ASA	72,54	5.389.827,77	23.271,00	5.723,00	0,0245	11,42
2011	ASA	73,25	5.679.512,85	25.172,40	5.711,60	0,0300	10,85
2012	ASA	73,80	5.995.603,41	36.218,17	4.582,67	0,0300	10,52
2013	ASA	74,23	6.345.250,90	37.183,26	6.923,18	0,0300	11,60
2009	BAT	71,25	7.066.220,53	13.059,00	8.488,00	0,2953	12,87
2010	BAT	71,62	7.394.490,94	20.683,20	4.919,50	0,2959	12,29
2011	BAT	72,08	7.772.026,98	16.020,80	4.152,70	0,1900	11,67
2012	BAT	72,71	8.111.471,07	26.755,53	4.316,53	0,1800	11,24
2013	BAT	73,26	8.382.807,21	20.855,06	4.534,93	0,1800	11,92
2009	BIN	76,09	1.905.182,86	10.603,00	5.425,00	0,0344	7,04
2010	BIN	76,41	2.020.895,76	15.458,70	3.457,80	0,0340	7,33
2011	BIN	76,88	2.147.820,19	9.416,70	7.003,00	0,0100	7,00
2012	BIN	77,36	2.284.050,92	8.813,38	6.107,19	0,0100	6,72
2013	BIN	77,79	2.426.087,35	15.715,96	4.026,13	0,0100	6,75
2009	DAI	72,38	1.952.585,92	21.966,00	8.231,00	0,0155	10,03
2010	DAI	72,86	2.050.671,37	20.139,00	6.259,30	0,0190	9,97
2011	DAI	73,49	2.158.857,53	18.976,20	2.708,40	0,0200	9,48
2012	DAI	73,86	2.276.257,83	12.442,17	5.310,33	0,0200	9,28
2013	DAI	74,22	2.400.452,21	21.576,36	5.237,12	0,0200	8,68
2009	DEL	74,67	13.698.059,53	56.303,00	9.058,00	0,1413	5,17
2010	DEL	75,28	14.516.728,53	49.987,70	10.325,50	0,1410	5,34
2011	DEL	75,78	15.389.010,15	35.892,60	7.636,00	0,0500	5,10
2012	DEL	76,17	16.322.035,14	28.815,16	11.772,18	0,0500	4,78
2013	DEL	76,82	18.409.796,91	43.814,84	3.171,62	0,0400	4,71
2009	GGS	71,33	813.260,17	0,00	0,00	0,0011	35,00
2010	GGS	71,67	867.974,32	11.384,80	4.663,00	0,0039	33,87
2011	GGS	72,21	924.073,84	23.386,10	9.210,10	0,0200	32,12
2012	GGS	72,61	982.526,42	27.645,14	6.855,87	0,0200	30,85
2013	GGS	72,99	1.044.887,12	15.215,33	6.852,08	0,0200	30,94
2009	HUM	71,64	954.552,73	23.911,00	5.890,00	0,0097	11,31
2010	HUM	71,94	1.006.561,13	12.244,70	4.287,70	0,0123	10,61
2011	HUM	72,43	1.066.344,00	14.227,90	2.666,40	0,0400	10,09
2012	HUM	72,80	1.130.255,36	9.898,06	4.600,37	0,0400	9,73
2013	HUM	73,09	1.198.354,90	18.301,81	4.950,36	0,0400	10,00

Lampiran : 1 Lanjutan

2009	LAB	73,61	5.134.419,75	18.379,00	10.991,00	0,0275	9,85
2010	LAB	74,03	3.261.566,16	23.340,50	3.727,80	0,0246	10,67
2011	LAB	74,65	3.448.176,05	19.976,40	4.185,70	0,0300	10,15
2012	LAB	75,29	3.659.462,42	55.608,20	3.094,93	0,0300	9,61
2013	LAB	75,71	3.879.005,56	25.080,87	5.402,86	0,0300	8,53
2009	LBS	73,52	2.685.094,52	0,00	0,00	0,0286	16,00
2010	LBS	73,84	2.835.768,13	11.841,60	3.767,40	0,0288	15,58
2011	LBS	74,38	3.009.512,94	12.217,10	4.318,30	0,0100	14,86
2012	LBS	74,90	3.200.070,89	17.419,52	4.280,28	0,0100	13,96
2013	LBS	75,48	3.393.576,50	23.687,73	7.238,22	0,0100	12,36
2009	LBU	73,10	2.993.328,33	0,00	0,00	0,0915	12,73
2010	LBU	73,45	3.163.216,40	13.015,10	2.141,60	0,0878	12,32
2011	LBU	74,14	3.359.752,30	18.029,90	6.330,50	0,0100	11,77
2012	LBU	74,92	3.574.050,62	13.338,59	7.352,24	0,0100	11,34
2013	LBU	75,70	3.800.372,65	24.935,74	2.989,30	0,0100	11,34
2009	LKT	72,82	6.819.233,67	28.757,00	9.697,00	0,0235	12,75
2010	LKT	73,18	7.210.562,22	34.315,10	6.548,70	0,0279	10,85
2011	LKT	73,63	7.626.997,33	31.134,90	4.427,00	0,0500	10,31
2012	LKT	73,98	8.058.645,95	22.738,71	9.890,80	0,0500	10,02
2013	LKT	74,38	8.527.344,25	36.181,28	6.446,69	0,0500	10,44
2009	MAN	70,27	1.909.486,99	21.951,00	6.799,00	0,0704	13,02
2010	MAN	70,60	2.031.959,60	31.941,40	7.141,20	0,0730	12,60
2011	MAN	71,04	2.161.929,86	22.459,40	3.163,70	0,0800	11,98
2012	MAN	71,44	2.300.486,94	16.575,62	6.980,02	0,0800	11,58
2013	MAN	71,72	2.447.979,55	15.093,26	6.689,15	0,0800	9,62
2009	MED	76,99	33.430.051,02	20.993,00	9.691,00	0,5839	9,58
2010	MED	77,36	35.822.224,73	35.120,80	16.409,60	0,5888	10,05
2011	MED	77,81	38.576.234,25	44.857,40	13.302,60	0,3600	9,63
2012	MED	78,25	41.519.320,25	36.799,48	11.655,08	0,3700	9,33
2013	MED	78,62	43.303.956,38	49.038,37	5.564,04	0,3600	9,64
2009	NIA	68,26	478.510,07	32.960,00	13.393,00	0,1595	22,57
2010	NIA	68,66	510.793,15	28.147,60	4.173,00	0,0464	19,98
2011	NIA	69,09	545.563,64	19.089,10	7.001,30	0,0600	19,11
2012	NIA	69,55	579.580,19	23.101,25	4.122,16	0,0600	18,67
2013	NIA	69,93	616.872,70	15.601,60	5.409,06	0,0600	17,28
2009	NIB	65,96	239.040,31	0,00	0,00	0,0440	31,00
2010	NIB	66,46	254.099,33	11.233,20	4.658,00	0,0439	30,89

Lampiran : 1 Lanjutan

2011	NIB	67,10	271.274,74	21.926,20	9.881,70	0,0500	29,32
2012	NIB	67,59	284.646,41	34.204,42	5.237,45	0,0500	28,57
2013	NIB	67,91	301.197,34	20.717,72	3.688,68	0,0500	29,65
2009	NIS	66,27	1.182.897,80	15.854,00	8.026,00	0,0743	22,19
2010	NIS	67,15	1.231.579,09	42.052,80	5.024,70	0,0776	20,73
2011	NIS	67,72	1.286.515,90	32.670,40	5.039,30	0,0800	19,71
2012	NIS	68,23	1.360.871,88	37.585,86	6.395,60	0,0800	19,05
2013	NIS	68,58	1.431.029,45	32.444,77	11.595,19	0,0800	18,83
2009	NIU	67,36	459.232,61	0,00	0,00	0,0432	32,00
2010	NIU	67,75	490.124,94	13.820,70	4.522,90	0,0442	31,94
2011	NIU	68,18	522.868,69	20.500,40	7.383,20	0,0600	30,44
2012	NIU	68,71	553.636,78	16.203,67	3.454,16	0,0600	29,50
2013	NIU	69,39	588.254,16	19.745,75	3.779,26	0,0600	30,94
2009	PAL	71,68	703.084,62	0,00	1.797,00	0,0728	11,90
2010	PAL	71,98	750.290,69	21.676,50	5.006,10	0,0737	11,13
2011	PAL	72,55	798.255,31	12.419,30	6.252,70	0,0800	10,56
2012	PAL	72,96	848.654,88	13.120,32	7.318,13	0,0900	9,80
2013	PAL	73,27	900.591,17	11.439,38	3.859,39	0,0900	8,59
2009	PDS	74,77	884.655,59	14.110,00	5.853,00	0,0323	9,77
2010	PDS	75,21	936.093,56	9.332,50	4.280,90	0,0388	10,53
2011	PDS	75,58	991.122,19	9.253,10	3.190,60	0,0600	10,08
2012	PDS	76,04	1.052.825,51	7.324,15	6.109,13	0,0600	9,60
2013	PDS	76,31	1.118.065,08	14.086,07	6.225,20	0,0600	9,04
2009	PEM	77,18	1.926.299,50	19.728,00	5.906,00	0,0180	12,25
2010	PEM	77,51	2.039.000,29	10.772,20	6.246,80	0,0136	11,72
2011	PEM	77,93	2.161.768,39	10.513,10	4.981,00	0,0100	11,15
2012	PEM	78,27	2.285.211,24	12.959,71	6.037,15	0,0100	10,79
2013	PEM	78,62	2.403.103,55	24.616,91	4.952,83	0,0100	10,93
2009	PLU	72,11	710.757,21	0,00	7.775,00	0,0696	11,83
2010	PLU	72,52	783.761,72	16.545,00	4.036,20	0,0684	11,19
2011	PLU	73,25	837.152,05	16.217,80	5.653,90	0,0800	10,64
2012	PLU	73,59	890.593,45	20.221,90	4.683,87	0,0800	9,98
2013	PLU	73,96	945.198,26	14.142,73	3.203,17	0,0800	10,28
2009	PPK	70,36	154.420,18	14.024,00	5.760,00	0,0265	13,99
2010	PPK	70,80	164.878,49	7.637,30	5.250,00	0,0275	13,81
2011	PPK	71,20	174.743,59	9.229,40	1.985,60	0,0300	13,16
2012	PPK	72,00	185.261,27	6.063,51	4.651,56	0,0300	12,40

Lampiran : 1 Lanjutan

2013	PPK	72,54	196.125,86	8.481,02	5.485,63	0,0300	11,28
2009	SAM	73,42	1.670.057,00	26.897,00	7.031,00	0,0101	17,55
2010	SAM	73,70	1.761.932,00	20.941,30	6.132,20	0,0129	16,51
2011	SAM	74,27	1.854.522,00	14.533,50	2.706,20	0,0000	15,67
2012	SAM	74,72	1.956.867,00	13.432,31	2.724,12	0,0000	15,17
2013	SAM	75,02	2.057.483,00	14.251,15	4.817,47	0,0000	14,01
2009	SER	72,94	4.287.253,13	35.447,00	8.296,00	0,0025	9,51
2010	SER	73,25	4.550.679,05	32.412,30	6.659,60	0,0027	10,59
2011	SER	73,64	4.822.988,27	32.661,50	5.563,10	0,0300	10,07
2012	SER	74,07	5.112.213,30	33.126,57	6.410,27	0,0300	9,89
2013	SER	74,41	5.417.216,91	32.602,59	7.420,47	0,0300	9,35
2009	SIB	74,82	697.916,30	14.323,00	7.480,00	0,0113	15,82
2010	SIB	75,08	740.037,16	8.684,00	2.950,20	0,0108	13,91
2011	SIB	75,50	777.721,30	7.409,60	4.715,90	0,0000	13,18
2012	SIB	75,73	819.307,85	7.501,69	2.354,70	0,0000	13,00
2013	SIB	76,19	866.829,09	12.039,77	4.956,01	0,0000	12,90
2009	SIM	73,13	5.299.691,11	46.077,00	9.824,00	0,0493	12,67
2010	SIM	73,50	5.571.105,01	37.374,30	5.690,00	0,0536	10,73
2011	SIM	73,94	5.894.588,30	37.434,10	3.798,20	0,0600	10,21
2012	SIM	74,35	6.251.833,13	58.894,22	8.189,53	0,0600	9,97
2013	SIM	74,55	6.531.900,75	43.731,78	6.084,58	0,0600	10,45
2009	TBT	76,10	1.099.238,84	11.421,00	7.080,00	0,0003	14,58
2010	TBT	76,49	1.165.579,00	8.039,80	2.900,50	0,0017	13,06
2011	TBT	76,91	1.243.352,35	7.292,50	5.011,50	0,0100	12,44
2012	TBT	77,34	1.327.227,81	5.040,70	5.363,81	0,0100	11,93
2013	TBT	77,96	1.419.000,08	14.850,67	4.570,33	0,0100	11,74
2009	TJG	73,64	1.333.259,30	12.118,00	11.840,00	0,0305	17,10
2010	TJG	74,14	1.396.610,17	9.440,20	3.401,50	0,0293	16,32
2011	TJG	74,72	1.464.527,49	6.108,00	6.217,40	0,0000	15,52
2012	TJG	75,06	1.537.531,92	4.696,08	2.628,13	0,0000	14,86
2013	TJG	75,44	1.607.029,96	8.454,04	5.079,62	0,0100	14,85
2009	TKR	74,84	3.175.599,37	22.057,00	7.633,00	0,0258	11,42
2010	TKR	75,34	3.367.185,28	22.218,90	3.871,30	0,0297	11,02
2011	TKR	75,79	3.589.129,60	14.836,30	2.433,50	0,0100	10,49
2012	TKR	76,79	3.816.810,59	12.404,38	5.352,04	0,0100	9,93
2013	TKR	76,22	3.996.714,24	16.835,64	4.866,93	0,0100	9,79
2009	TOB	76,22	1.002.459,21	21.600,00	6.338,00	0,0292	10,07
2010	TOB	76,55	1.058.485,10	24.358,10	3.283,20	0,0265	10,15

Lampiran : 1 Lanjutan

2011	TOB	76,93	1.121.617,00	15.310,30	2.881,00	0,0100	9,67
2012	TOB	77,21	1.189.691,10	18.901,55	5.231,04	0,0100	9,43
2013	TOB	77,49	1.266.559,04	14.177,72	6.385,04	0,0100	9,54
2009	TPS	73,64	1.697.914,58	32.171,00	0,00	0,0370	12,67
2010	TPS	74,02	1.792.303,24	19.751,20	4.346,70	0,0371	11,96
2011	TPS	74,45	1.886.828,69	20.119,60	4.512,10	0,0400	11,40
2012	TPS	74,78	1.995.112,55	18.322,47	6.610,35	0,0400	11,10
2013	TPS	75,13	2.099.003,80	18.390,99	5.607,12	0,0400	11,33
2009	TPT	70,91	1.129.320,84	25.330,00	6.723,00	0,0815	17,83
2010	TPT	71,21	1.198.513,69	29.855,40	6.160,40	0,0842	16,74
2011	TPT	71,63	1.273.671,41	23.332,40	5.911,60	0,0900	15,96
2012	TPT	72,04	1.354.571,00	19.670,95	6.655,06	0,0900	15,03
2013	TPT	72,55	1.447.374,30	21.546,99	7.050,62	0,0900	15,41
2009	TPU	73,85	1.529.396,54	33.676,00	7.102,00	0,0189	13,10
2010	TPU	74,31	1.614.372,07	26.955,60	5.532,80	0,0226	12,50
2011	TPU	74,33	1.703.749,59	27.727,10	3.947,60	0,0500	11,89
2012	TPU	75,81	1.805.193,56	18.381,73	5.459,76	0,0500	11,55
2013	TPU	75,81	1.914.415,17	24.356,35	5.413,48	0,0500	11,68

Keterangan :

Year: Tahun

Regency: Data penelitian kabupaten

IPM: Indeks pembangunan manusia

PDRB: *Product domestic regional bruto*

DP: Dana pendidikan

DK: Dana kesehatan

IW: Indeks Williamson (ketimpangan pendapatan)

PK: Persentase kemiskinan

ASA: Asahan

BAT: Batu Bara

BIN: Binjai

DAI: Dairi

DEL: Deli Serdang

GGS: Gunung Sitoli

HUM: Humbang Hasundutan

LAB: Labuhanbatu

LBS: Labuhanbatu Selatan

LBU: Labuhanbatu Utara

LKT: Langkat

MAN: Mandailing Natal
MED: Medan
NIA: Nias
NIB: Nias Barat
NIS: Nias Selatan
NIU: Nias Utara
PAL: Padang Lawas
PDS: Padang Sidempuan
PEM: Pematang Siantar
PLU: Padang Lawas Utara
PPK: Pakpak Barat
SAM: Samosir
SER: Serdang Bedagai
SIB: Sibolga
SIM: Simalungun
TBT: Tebing Tinggi
TJG: Tanjung Balai
TKR: Tanah Karo
TOB: Toba Samosir
TPS: Tapanuli Selatan
TPT: Tapanuli Tengah
TPU: Tapanuli Utara



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 2. Hasil estimasi regresi data panel dengan *fixed effect model*

Dependent Variable: IPM?

Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)

Date: 09/03/15 Time: 22:39

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 33

Total pool (balanced) observations: 165

Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	79.24095	0.497905	159.1489	0.0000
PDRB?	2.95E-07	6.02E-08	4.895139	0.0000
DP?	1.55E-06	3.97E-06	0.390211	0.6970
DK?	4.27E-06	1.21E-05	0.354150	0.7238
IW?	2.388922	1.713477	1.394196	0.1657
PK?	-0.515262	0.023712	-21.73004	0.0000
Fixed Effects				
(Cross)				
_ASA--C	-2.051609			
_BAT--C	-3.755042			
_BIN--C	0.532075			
_DAI--C	-1.727164			
_DEL--C	-5.830924			
_GGS--C	9.344289			
_HUM--C	-1.955941			
_LAB--C	-0.830574			
_LBS--C	1.711192			
_LBU--C	0.019748			
_LKT--C	-2.468940			
_MAN--C	-3.049870			
_MED--C	-9.005434			
_NIA--C	-0.495240			
_NIB--C	2.921653			
_NIS--C	-1.943535			
_NIU--C	4.671733			
_PAL--C	-1.865119			
_PDS--C	0.940420			
_PEM--C	3.803417			
_PLU--C	-1.066975			
_PPK--C	-1.353835			
_SAM--C	2.509956			
_SER--C	-2.038982			
_SIB--C	3.038960			
_SIM--C	-1.753437			

_TBT--C	3.869059
_TJG--C	2.960748
_TKR--C	0.834380
_TOB--C	2.251155
_TPS--C	0.484953
_TPT--C	0.120870
_TPU--C	1.178012

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.990731	Mean dependent var	93.29451
Adjusted R-squared	0.988031	S.D. dependent var	42.68280
S.E. of regression	0.417601	Sum squared resid	22.14756
F-statistic	366.8823	Durbin-Watson stat	1.330043
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.982166	Mean dependent var	73.52970
Sum squared resid	22.88365	Durbin-Watson stat	1.155951

Sumber : Data sekunder diolah dengan Eviews 6.0