

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis tentang peran pertumbuhan ekonomi dalam menurunkan kemiskinan di tingkat provinsi di Indonesia tahun 2004–2012, maka diperoleh kesimpulan yang dapat diuraikan sebagai berikut:

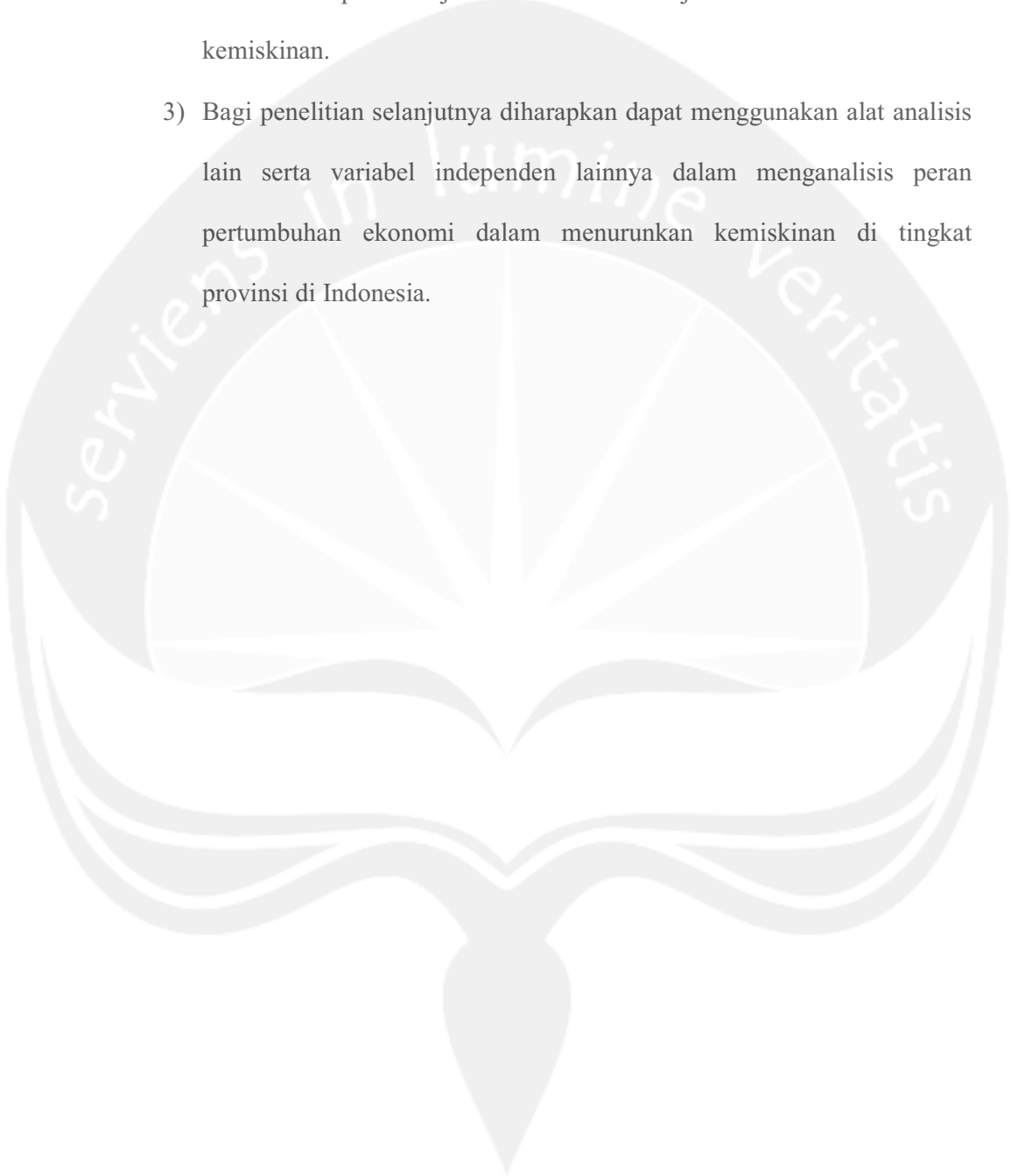
Pada tahun 2004–2012 sebagai akibat dari peningkatan permintaan akan komoditas pertambangan (*commodities boom*) memiliki pengaruh negatif terhadap pemberantasan kemiskinan dan signifikan dalam menurunkan angka kemiskinan.

5.2. Saran

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

- 1) Walaupun sektor pertambangan memiliki pengaruh negatif dan signifikan namun sektor pertambangan tidak dapat menjadi ujung tombak dalam strategi pemberantasan kemiskinan karena pertambangan merupakan sektor yang tidak dapat diperbaharui. Namun dengan kebijakan yang tepat serta tindakan tegas pada eksploitasi hasil tambang oleh asing pertambangan merupakan modal awal dalam penanggulangan kemiskinan di Indonesia.

- 2) Perbaikan kinerja serta keberpihakan sektor pertanian, transportasi, dan finansial dapat menjadi salah satu senjata dalam memberantas kemiskinan.
- 3) Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan alat analisis lain serta variabel independen lainnya dalam menganalisis peran pertumbuhan ekonomi dalam menurunkan kemiskinan di tingkat provinsi di Indonesia.



DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

Badan Pusat Statistik, *Data dan Informasi Kemiskinan Provinsi*, berbagai edisi.

Gujarati, D.N., (2003), “*Basic Econometrics*”, edisi keempat, International Edition, McGraw–Hill, New York.

Gujarati, D.N., (2006), “*Dasar–Dasar Ekonometrika*”, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.

Kuncoro, M., (2006), “*Ekonomi Pembangunan : Teori, Masalah dan Kebijakan*”, Edisi Keempat, Cetakan Pertama, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

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.

Hill, R.C., Griffiths, W.E., dan Lim, G.C., (2012), “*Principles of Econometrics*”, edisi keempat, Haboken, New Jersey.

b. Jurnal

Berardi, N., and Marzo, F., (2015), “*The Elasticity of Poverty with Respect to Sectoral Growth in Africa*”, *The Review of Income and Wealth* DOI: 10.1111/roiw.12203.

Hassan, R., and Quibria, M.G., (2002), “*Poverty and Patterns of Growth*”, ERD Working Paper No.18.

Rose, S., Abbas, S., Faisal, M., and Masood, M., (2013), “*Growth–Poverty Linkages: Does Sectoral Composition Matter for Pakistan?*”, *World Applied Sciences Journal* 21 (6), hal. 915 – 919.

Zaman, K., Ahmad, B., Awan, U., Ali, G., and Naseem, I., (2014) “*Measuring pro–poor sectoral analysis for Pakistan: trickle down?*”, *Economic Research–Ekonomiska Istraživanja*, 27(1), hal. 713–728.

Jonaidi, A., (2012), “*Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia*”, *Jurnal Kajian Ekonomi*, 1(1), hal. 140–164.

Garnaut, R., (2015) “*Indonesian's Resources Boom in International Perspective: Policy Dilemmas and Options for Continued Strong Growth*”, Bulletin of Indonesian Economic Studies, 51(2), hal. 189-212.

c. Referensi yang diakses dari internet.

Mirza, D.S.,(2012), “*Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Tahun 2006–2009*”, Economics Development Analysis Journal, diakses dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj> pada tanggal 8 Agustus 2015.

Siregar, H., dan Wahyuniarti, D., (2012), “*Dampak Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penurunan Jumlah Penduduk Miskin*”, http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/PROS_2008_MAK3.pdf diakses 11 September 2015.

Adhari, A., (2014), “*Realitas Pertambangan Indonesia*”, <http://emliindonesia.com/2014/09/realitas-pertambangan-indonesia/> diakses pada 15 desember 2015

Badan Pusat Statistik, “*PDRB : metodologi*”, <http://www.bps.go.id/Subjek/view/id/11#subjekViewTab2>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. DATA PANEL

PROVINSI	TAHUN	IP	lagri	lind	lser	lmine	lfin	lhot	lcons	ltrans	lutil
_BALI	2004	5,37	6,64	6,28	6,45	5,11	6,17	6,79	5,89	6,31	5,47
_BALI	2005	5,36	6,66	6,30	6,47	5,13	6,20	6,81	5,91	6,34	5,49
_BALI	2006	5,39	6,68	6,32	6,50	5,14	6,22	6,83	5,93	6,37	5,52
_BALI	2007	5,36	6,69	6,36	6,51	5,15	6,24	6,87	5,96	6,41	5,55
_BALI	2008	5,31	6,69	6,39	6,53	5,17	6,26	6,90	5,99	6,45	5,59
_BALI	2009	5,24	6,72	6,42	6,55	5,19	6,27	6,93	5,99	6,47	5,61
_BALI	2010	5,24	6,72	6,44	6,59	5,28	6,30	6,96	6,02	6,49	5,65
_BALI	2011	5,22	6,77	6,48	6,64	5,32	6,34	7,00	6,09	6,53	5,67
_BALI	2012	5,23	6,78	6,51	6,67	5,38	6,37	7,02	6,17	6,56	5,71
_BANTEN	2004	5,89	6,69	7,44	6,37	4,75	6,19	6,99	6,16	6,66	6,38
_BANTEN	2005	5,92	6,70	7,46	6,40	4,77	6,24	7,03	6,20	6,69	6,41
_BANTEN	2006	5,96	6,70	7,48	6,44	4,79	6,28	7,06	6,22	6,73	6,40
_BANTEN	2007	5,95	6,72	7,50	6,48	4,84	6,33	7,11	6,27	6,76	6,42
_BANTEN	2008	5,92	6,73	7,51	6,53	4,90	6,40	7,15	6,30	6,79	6,45
_BANTEN	2009	5,89	6,75	7,51	6,56	4,96	6,45	7,18	6,34	6,84	6,47
_BANTEN	2010	5,88	6,78	7,53	6,58	4,98	6,48	7,21	6,37	6,89	6,52
_BANTEN	2011	5,84	6,84	7,67	6,62	5,01	6,54	7,26	6,41	6,93	6,54
_BANTEN	2012	5,81	6,86	7,69	6,65	5,03	6,58	7,30	6,45	6,97	6,56
_BENGKULU	2004	5,54	6,37	5,40	5,97	5,27	5,44	6,08	5,23	5,71	4,40
_BENGKULU	2005	5,56	6,39	5,41	6,00	5,30	5,47	6,10	5,26	5,73	4,43
_BENGKULU	2006	5,56	6,42	5,43	6,03	5,33	5,49	6,13	5,28	5,75	4,46
_BENGKULU	2007	5,57	6,44	5,46	6,06	5,35	5,51	6,16	5,31	5,77	4,49
_BENGKULU	2008	5,52	6,47	5,49	6,09	5,41	5,53	6,18	5,35	5,78	4,52
_BENGKULU	2009	5,50	6,48	5,51	6,11	5,57	5,56	6,20	5,37	5,80	4,57
_BENGKULU	2010	5,51	6,50	5,55	6,16	5,51	5,62	6,22	5,40	5,85	4,64
_BENGKULU	2011	5,48	6,52	5,59	6,20	5,50	5,64	6,24	5,44	5,88	4,65
_BENGKULU	2012	5,49	6,55	5,62	6,23	5,53	5,68	6,27	5,48	5,90	4,67
_DIY	2004	5,79	6,48	6,38	6,44	5,08	6,18	6,52	6,11	6,20	5,16
_DIY	2005	5,80	6,50	6,39	6,45	5,09	6,21	6,54	6,14	6,22	5,19
_DIY	2006	5,81	6,52	6,39	6,47	5,10	6,20	6,55	6,20	6,25	5,18
_DIY	2007	5,79	6,52	6,40	6,49	5,14	6,23	6,57	6,24	6,27	5,22
_DIY	2008	5,78	6,55	6,41	6,51	5,14	6,25	6,60	6,26	6,30	5,24
_DIY	2009	5,76	6,56	6,42	6,53	5,14	6,28	6,62	6,28	6,33	5,27
_DIY	2010	5,76	6,56	6,45	6,55	5,15	6,31	6,64	6,31	6,35	5,29

_DIY	2011	5,75	6,55	6,47	6,58	5,20	6,34	6,66	6,34	6,39	5,30
_DIY	2012	5,75	6,57	6,46	6,61	5,20	6,38	6,69	6,37	6,41	5,33
_DKI	2004	5,50	5,46	7,69	7,51	5,99	7,94	7,77	7,44	7,31	6,27
_DKI	2005	5,50	5,46	7,71	7,53	5,96	7,96	7,80	7,46	7,37	6,30
_DKI	2006	5,61	5,47	7,73	7,56	5,97	7,97	7,83	7,49	7,43	6,32
_DKI	2007	5,61	5,47	7,75	7,58	5,97	7,99	7,86	7,53	7,49	6,34
_DKI	2008	5,53	5,48	7,77	7,61	5,97	8,01	7,89	7,56	7,55	6,37
_DKI	2009	5,53	5,48	7,77	7,64	5,97	8,03	7,90	7,58	7,61	6,39
_DKI	2010	5,49	5,49	7,78	7,66	5,98	8,05	7,93	7,61	7,67	6,41
_DKI	2011	5,56	5,49	7,79	7,69	6,00	8,07	7,97	7,64	7,73	6,43
_DKI	2012	5,56	5,49	7,80	7,72	5,99	8,09	8,00	7,67	7,77	6,45
_GORONTALO	2004	5,41	5,76	5,27	5,51	4,24	5,25	5,43	5,15	5,27	4,07
_GORONTALO	2005	5,41	5,79	5,29	5,58	4,28	5,24	5,45	5,17	5,31	4,10
_GORONTALO	2006	5,44	5,82	5,26	5,62	4,33	5,27	5,48	5,22	5,35	4,10
_GORONTALO	2007	5,38	5,85	5,28	5,65	4,38	5,30	5,51	5,27	5,38	4,16
_GORONTALO	2008	5,26	5,89	5,30	5,68	4,42	5,33	5,54	5,31	5,41	4,16
_GORONTALO	2009	5,22	5,90	5,32	5,73	4,48	5,37	5,57	5,37	5,45	4,19
_GORONTALO	2010	5,32	5,92	5,36	5,75	4,52	5,41	5,61	5,41	5,49	4,22
_GORONTALO	2011	5,30	5,95	5,39	5,77	4,55	5,44	5,66	5,45	5,53	4,26
_GORONTALO	2012	5,27	5,97	5,43	5,80	4,58	5,48	5,71	5,49	5,57	4,29
_JAMBI	2004	5,51	6,56	6,23	6,05	6,20	5,65	6,29	5,65	5,98	4,97
_JAMBI	2005	5,50	6,58	6,25	6,07	6,20	5,68	6,33	5,73	6,01	4,99
_JAMBI	2006	5,48	6,63	6,27	6,08	6,17	5,71	6,37	5,76	6,03	5,02
_JAMBI	2007	5,45	6,65	6,29	6,11	6,21	5,78	6,39	5,82	6,06	5,04
_JAMBI	2008	5,42	6,67	6,31	6,13	6,27	5,88	6,41	5,86	6,08	5,07
_JAMBI	2009	5,39	6,70	6,33	6,15	6,27	5,95	6,44	5,89	6,10	5,11
_JAMBI	2010	5,38	6,72	6,35	6,17	6,33	6,00	6,48	5,92	6,12	5,16
_JAMBI	2011	5,44	6,75	6,37	6,19	6,42	6,04	6,52	5,95	6,14	5,21
_JAMBI	2012	5,43	6,78	6,40	6,20	6,43	6,07	6,57	6,01	6,17	5,24
_JABAR	2004	6,67	7,54	7,99	7,20	6,89	6,86	7,66	6,82	7,01	6,73
_JABAR	2005	6,71	7,54	8,02	7,23	6,85	6,88	7,67	6,89	7,01	6,75
_JABAR	2006	6,76	7,54	8,06	7,26	6,84	6,88	7,71	6,92	7,05	6,73
_JABAR	2007	6,74	7,55	8,09	7,27	6,82	6,94	7,74	6,95	7,09	6,76
_JABAR	2008	6,72	7,57	8,13	7,29	6,84	6,96	7,76	6,99	7,09	6,78
_JABAR	2009	6,65	7,62	8,12	7,30	6,87	6,98	7,80	7,01	7,12	6,84
_JABAR	2010	6,68	7,62	8,13	7,34	6,87	7,02	7,85	7,07	7,19	6,86
_JABAR	2011	6,67	7,62	8,16	7,37	6,85	7,08	7,88	7,13	7,25	6,87
_JABAR	2012	6,65	7,62	8,18	7,41	6,82	7,12	7,93	7,19	7,30	6,90
_JATENG	2004	6,84	7,46	7,64	7,14	6,12	6,68	7,45	6,87	6,81	6,03

_JATENG	2005	6,82	7,48	7,66	7,16	6,16	6,70	7,48	6,90	6,84	6,07
_JATENG	2006	6,85	7,49	7,68	7,19	6,22	6,73	7,50	6,93	6,87	6,10
_JATENG	2007	6,82	7,50	7,71	7,22	6,25	6,76	7,53	6,96	6,91	6,13
_JATENG	2008	6,79	7,52	7,74	7,23	6,27	6,79	7,55	6,98	6,93	6,15
_JATENG	2009	6,75	7,53	7,76	7,25	6,29	6,83	7,58	7,01	6,96	6,17
_JATENG	2010	6,73	7,54	7,79	7,28	6,32	6,85	7,60	7,04	6,99	6,21
_JATENG	2011	6,71	7,55	7,82	7,31	6,34	6,88	7,64	7,07	7,03	6,23
_JATENG	2012	6,70	7,56	7,84	7,34	6,37	6,91	7,67	7,10	7,06	6,26
_JATIM	2004	6,87	7,64	7,83	7,30	6,66	7,07	7,83	6,93	7,14	6,62
_JATIM	2005	6,85	7,65	7,85	7,32	6,70	7,10	7,87	6,95	7,16	6,65
_JATIM	2006	6,88	7,67	7,86	7,34	6,74	7,13	7,91	6,96	7,19	6,66
_JATIM	2007	6,85	7,68	7,88	7,37	6,78	7,17	7,95	6,96	7,22	6,71
_JATIM	2008	6,82	7,68	7,91	7,44	6,82	7,22	7,96	7,00	7,30	6,63
_JATIM	2009	6,77	7,70	7,92	7,47	6,85	7,24	7,98	7,01	7,36	6,64
_JATIM	2010	6,74	7,71	7,94	7,49	6,89	7,27	8,03	7,04	7,40	6,67
_JATIM	2011	6,73	7,72	7,96	7,51	6,92	7,31	8,07	7,08	7,45	6,69
_JATIM	2012	6,71	7,74	7,99	7,53	6,92	7,34	8,11	7,11	7,49	6,72
_KALBAR	2004	5,75	6,76	6,66	6,35	5,44	6,04	6,73	6,24	6,18	5,00
_KALBAR	2005	5,80	6,78	6,66	6,38	5,46	6,06	6,75	6,27	6,20	5,03
_KALBAR	2006	5,80	6,80	6,67	6,42	5,47	6,09	6,77	6,29	6,24	5,04
_KALBAR	2007	5,77	6,82	6,68	6,47	5,55	6,11	6,79	6,31	6,28	5,05
_KALBAR	2008	5,70	6,84	6,69	6,50	5,66	6,18	6,77	6,34	6,35	5,07
_KALBAR	2009	5,63	6,86	6,70	6,52	5,69	6,20	6,78	6,37	6,41	5,09
_KALBAR	2010	5,63	6,88	6,71	6,55	5,73	6,23	6,81	6,40	6,45	5,12
_KALBAR	2011	5,58	6,90	6,72	6,57	5,76	6,26	6,83	6,45	6,49	5,14
_KALBAR	2012	5,56	6,92	6,73	6,61	5,78	6,29	6,86	6,49	6,52	5,16
_KALSEL	2004	5,36	6,73	6,48	6,27	6,67	5,93	6,52	6,06	6,26	5,07
_KALSEL	2005	5,37	6,75	6,47	6,30	6,70	5,94	6,54	6,10	6,29	5,08
_KALSEL	2006	5,44	6,77	6,46	6,33	6,73	5,95	6,56	6,13	6,31	5,10
_KALSEL	2007	5,37	6,80	6,48	6,36	6,75	6,01	6,59	6,16	6,35	5,12
_KALSEL	2008	5,32	6,82	6,49	6,39	6,79	6,04	6,62	6,18	6,38	5,14
_KALSEL	2009	5,27	6,85	6,50	6,42	6,80	6,07	6,65	6,21	6,40	5,16
_KALSEL	2010	5,26	6,86	6,51	6,45	6,83	6,10	6,68	6,23	6,43	5,19
_KALSEL	2011	5,29	6,88	6,53	6,49	6,86	6,13	6,71	6,26	6,46	5,22
_KALSEL	2012	5,28	6,89	6,54	6,52	6,87	6,16	6,75	6,31	6,49	5,25
_KALTENG	2004	5,29	6,72	6,09	6,22	5,71	5,74	6,38	5,78	6,01	4,81
_KALTENG	2005	5,36	6,72	6,10	6,24	5,96	5,79	6,39	5,81	6,03	4,83
_KALTENG	2006	5,33	6,74	6,08	6,25	6,08	5,83	6,41	5,84	6,06	4,84
_KALTENG	2007	5,32	6,75	6,11	6,29	6,13	5,89	6,43	5,90	6,09	4,87

_KALTENG	2008	5,29	6,74	6,13	6,34	6,16	5,93	6,48	5,96	6,16	4,88
_KALTENG	2009	5,22	6,75	6,15	6,36	6,21	5,99	6,51	6,00	6,15	4,90
_KALTENG	2010	5,22	6,76	6,17	6,38	6,26	6,06	6,54	6,02	6,18	4,92
_KALTENG	2011	5,17	6,78	6,18	6,42	6,33	6,11	6,57	6,06	6,20	4,96
_KALTENG	2012	5,17	6,80	6,19	6,45	6,36	6,16	6,61	6,10	6,23	5,00
_KALTIM	2004	5,50	6,79	7,53	6,22	7,53	6,31	6,79	6,42	6,57	5,39
_KALTIM	2005	5,48	6,80	7,53	6,24	7,55	6,34	6,82	6,44	6,62	5,43
_KALTIM	2006	5,53	6,82	7,52	6,26	7,57	6,37	6,87	6,47	6,67	5,46
_KALTIM	2007	5,51	6,82	7,50	6,28	7,58	6,44	6,89	6,52	6,71	5,48
_KALTIM	2008	5,41	6,84	7,52	6,31	7,61	6,48	6,93	6,56	6,74	5,50
_KALTIM	2009	5,39	6,84	7,50	6,33	7,63	6,52	6,95	6,60	6,77	5,53
_KALTIM	2010	5,39	6,85	7,49	6,36	7,66	6,55	6,99	6,64	6,81	5,55
_KALTIM	2011	5,39	6,88	7,46	6,41	7,69	6,60	7,04	6,68	6,85	5,61
_KALTIM	2012	5,40	6,91	7,44	6,45	7,71	6,67	7,07	6,73	6,90	5,64
_BELITUNG	2004	4,96	6,28	6,26	5,68	6,20	5,46	6,21	5,65	5,42	4,65
_BELITUNG	2005	4,98	6,30	6,29	5,72	6,18	5,47	6,22	5,67	5,44	4,67
_BELITUNG	2006	5,07	6,32	6,31	5,75	6,18	5,49	6,23	5,70	5,47	4,68
_BELITUNG	2007	4,98	6,33	6,33	5,79	6,18	5,51	6,26	5,74	5,50	4,69
_BELITUNG	2008	4,90	6,35	6,35	5,83	6,17	5,52	6,29	5,79	5,54	4,72
_BELITUNG	2009	4,88	6,36	6,36	5,86	6,18	5,56	6,30	5,83	5,56	4,75
_BELITUNG	2010	4,83	6,39	6,37	5,90	6,18	5,60	6,32	5,87	5,61	4,86
_BELITUNG	2011	4,86	6,42	6,39	5,95	6,20	5,64	6,36	5,92	5,64	4,84
_BELITUNG	2012	4,85	6,45	6,40	5,98	6,20	5,68	6,39	5,97	5,68	4,87
_KEPRIAU	2004	4,93	6,14	7,18	5,74	6,32	6,10	6,80	5,88	6,02	4,82
_KEPRIAU	2005	5,17	6,17	7,21	5,77	6,32	6,13	6,83	5,90	6,05	4,85
_KEPRIAU	2006	5,21	6,19	7,24	5,79	6,33	6,16	6,85	5,94	6,10	5,24
_KEPRIAU	2007	5,17	6,21	7,26	5,85	6,33	6,20	6,89	6,06	6,15	5,26
_KEPRIAU	2008	5,12	6,23	7,28	5,91	6,31	6,24	6,92	6,18	6,21	5,30
_KEPRIAU	2009	5,10	6,24	7,29	5,95	6,32	6,26	6,94	6,24	6,24	5,30
_KEPRIAU	2010	5,11	6,26	7,32	5,97	6,32	6,28	6,98	6,29	6,26	5,34
_KEPRIAU	2011	5,11	6,27	7,35	6,00	6,33	6,31	7,00	6,33	6,30	5,39
_KEPRIAU	2012	5,12	6,28	7,38	6,04	6,36	6,35	7,05	6,37	6,34	5,42
_LAMPUNG	2004	6,19	7,08	6,57	6,35	6,01	6,24	6,64	6,16	6,22	5,00
_LAMPUNG	2005	6,20	7,10	6,59	6,36	5,95	6,27	6,66	6,17	6,24	5,02
_LAMPUNG	2006	6,21	7,12	6,61	6,37	5,93	6,31	6,69	6,18	6,27	5,03
_LAMPUNG	2007	6,22	7,14	6,64	6,39	5,92	6,37	6,70	6,21	6,30	5,07
_LAMPUNG	2008	6,20	7,16	6,66	6,41	5,91	6,43	6,73	6,23	6,34	5,10
_LAMPUNG	2009	6,18	7,17	6,69	6,44	5,87	6,48	6,76	6,25	6,39	5,11
_LAMPUNG	2010	6,17	7,17	6,71	6,46	5,85	6,59	6,78	6,26	6,45	5,16

_LAMPUNG	2011	6,11	7,19	6,73	6,50	5,91	6,62	6,81	6,30	6,50	5,20
_LAMPUNG	2012	6,10	7,21	6,75	6,54	5,92	6,67	6,83	6,32	6,56	5,24
_MALUT	2004	5,03	5,88	5,52	5,23	5,02	4,84	5,70	4,52	5,17	4,02
_MALUT	2005	5,07	5,90	5,54	5,25	5,03	4,87	5,73	4,53	5,20	4,05
_MALUT	2006	5,07	5,92	5,55	5,27	5,04	4,89	5,76	4,57	5,23	4,08
_MALUT	2007	5,04	5,94	5,57	5,29	5,09	4,92	5,79	4,61	5,27	4,10
_MALUT	2008	5,03	5,98	5,53	5,31	5,10	4,97	5,82	4,67	5,32	4,11
_MALUT	2009	5,00	6,00	5,55	5,34	5,07	5,01	5,87	4,71	5,36	4,12
_MALUT	2010	4,96	6,02	5,57	5,38	5,10	5,04	5,92	4,73	5,39	4,15
_MALUT	2011	4,99	6,04	5,58	5,41	5,11	5,07	5,96	4,78	5,42	4,18
_MALUT	2012	4,95	6,06	5,59	5,44	5,12	5,10	6,01	4,84	5,45	4,22
_MALUKU	2004	5,60	6,02	5,17	5,77	4,42	5,24	5,88	4,60	5,46	4,24
_MALUKU	2005	5,61	6,04	5,18	5,79	4,43	5,26	5,90	4,62	5,50	4,26
_MALUKU	2006	5,62	6,05	5,21	5,81	4,45	5,28	5,94	4,65	5,55	4,29
_MALUKU	2007	5,61	6,07	5,26	5,83	4,41	5,30	5,96	4,68	5,59	4,31
_MALUKU	2008	5,59	6,08	5,28	5,85	4,43	5,32	5,99	4,70	5,61	4,32
_MALUKU	2009	5,57	6,10	5,30	5,87	4,45	5,34	6,01	4,73	5,64	4,24
_MALUKU	2010	5,58	6,12	5,31	5,91	4,49	5,35	6,04	4,89	5,67	4,31
_MALUKU	2011	5,56	6,14	5,34	5,94	4,55	5,37	6,07	4,94	5,69	4,34
_MALUKU	2012	5,53	6,16	5,37	5,98	4,58	5,39	6,11	4,97	5,72	4,37
_NAD	2004	6,06	6,91	6,87	6,62	7,09	5,69	6,69	6,18	6,18	4,78
_NAD	2005	6,04	6,89	6,76	6,66	6,98	5,65	6,71	6,10	6,24	4,77
_NAD	2006	6,06	6,90	6,70	6,68	6,97	5,69	6,75	6,28	6,28	4,82
_NAD	2007	6,03	6,91	6,65	6,74	6,86	5,72	6,75	6,33	6,33	4,91
_NAD	2008	5,98	6,92	6,61	6,74	6,72	5,74	6,77	6,33	6,34	4,96
_NAD	2009	5,95	6,93	6,58	6,76	6,45	5,77	6,79	6,35	6,36	5,02
_NAD	2010	5,94	6,95	6,54	6,78	6,42	5,79	6,82	6,37	6,39	5,09
_NAD	2011	5,95	6,97	6,55	6,80	6,42	5,82	6,85	6,40	6,42	5,12
_NAD	2012	5,96	6,99	6,56	6,82	6,41	5,85	6,88	6,43	6,45	5,15
_NTB	2004	6,01	6,58	5,80	6,17	6,64	5,82	6,29	5,98	6,01	4,63
_NTB	2005	6,06	6,59	5,83	6,18	6,62	5,84	6,31	6,00	6,04	4,65
_NTB	2006	6,06	6,60	5,85	6,20	6,61	5,87	6,34	6,03	6,08	4,70
_NTB	2007	6,05	6,61	5,89	6,21	6,62	5,91	6,38	6,06	6,11	4,75
_NTB	2008	6,03	6,64	5,92	6,25	6,58	5,95	6,41	6,10	6,12	4,79
_NTB	2009	6,01	6,65	5,96	6,29	6,69	5,99	6,44	6,16	6,15	4,83
_NTB	2010	6,00	6,65	5,98	6,32	6,74	6,01	6,47	6,17	6,18	4,87
_NTB	2011	5,95	6,67	5,99	6,32	6,61	6,05	6,50	6,20	6,21	4,89
_NTB	2012	5,93	6,69	6,01	6,33	6,47	6,09	6,54	6,23	6,24	4,92
_NTT	2004	6,06	6,60	5,19	6,33	5,12	5,45	6,18	5,82	5,80	4,58

_NTT	2005	6,07	6,61	5,20	6,35	5,13	5,49	6,20	5,83	5,83	4,61
_NTT	2006	6,11	6,63	5,22	6,38	5,14	5,50	6,23	5,84	5,86	4,62
_NTT	2007	6,07	6,64	5,24	6,41	5,15	5,59	6,25	5,85	5,89	4,63
_NTT	2008	6,04	6,65	5,24	6,43	5,17	5,62	6,27	5,86	5,92	4,65
_NTT	2009	5,98	6,66	5,25	6,46	5,19	5,64	6,30	5,88	5,94	4,68
_NTT	2010	6,01	6,67	5,26	6,49	5,23	5,67	6,33	5,89	5,97	4,73
_NTT	2011	6,01	6,68	5,28	6,53	5,25	5,71	6,36	5,92	6,00	4,77
_NTT	2012	6,01	6,69	5,30	6,56	5,27	5,74	6,39	5,95	6,02	4,80
_PAPBAR	2004	5,41	6,19	5,84	5,66	6,02	4,95	5,67	5,54	5,49	4,30
_PAPBAR	2005	5,04	6,20	5,87	5,72	6,04	4,98	5,71	5,59	5,54	4,34
_PAPBAR	2006	5,45	6,21	5,88	5,76	6,03	4,98	5,75	5,64	5,60	4,39
_PAPBAR	2007	5,43	6,23	5,91	5,80	6,04	5,07	5,79	5,70	5,64	4,43
_PAPBAR	2008	5,38	6,26	5,94	5,84	6,04	5,18	5,83	5,76	5,68	4,46
_PAPBAR	2009	5,36	6,28	6,00	5,87	6,04	5,18	5,85	5,82	5,74	4,50
_PAPBAR	2010	5,41	6,30	6,40	5,90	6,04	5,23	5,87	5,86	5,79	4,53
_PAPBAR	2011	5,40	6,31	6,70	6,06	6,06	5,34	5,92	5,91	5,83	4,57
_PAPBAR	2012	5,35	6,32	6,80	6,11	6,09	5,37	5,96	5,96	5,88	4,61
_PAPUA	2004	5,85	6,47	5,64	6,08	6,95	5,35	5,97	5,94	5,89	4,55
_PAPUA	2005	5,81	6,49	5,66	6,09	7,16	5,38	6,01	5,97	5,95	4,58
_PAPUA	2006	5,91	6,51	5,68	6,12	6,99	5,48	6,05	6,02	6,01	4,62
_PAPUA	2007	5,84	6,51	5,68	6,16	7,00	5,65	6,09	6,09	6,07	4,65
_PAPUA	2008	5,85	6,53	5,69	6,24	6,93	5,71	6,13	6,16	6,13	4,66
_PAPUA	2009	5,85	6,55	5,71	6,33	7,06	5,87	6,18	6,23	6,19	4,69
_PAPUA	2010	5,88	6,58	5,75	6,41	6,98	5,90	6,22	6,30	6,24	4,71
_PAPUA	2011	5,98	6,59	5,77	6,42	6,85	5,93	6,27	6,38	6,28	4,73
_PAPUA	2012	5,99	6,60	5,78	6,46	6,78	5,96	6,31	6,45	6,32	4,76
_RIAU	2004	5,82	7,10	6,88	6,49	7,63	5,82	6,71	6,31	6,25	5,18
_RIAU	2005	5,78	7,12	6,90	6,52	7,64	5,89	6,75	6,34	6,30	5,22
_RIAU	2006	5,75	7,15	6,93	6,56	7,65	5,95	6,80	6,38	6,34	5,24
_RIAU	2007	5,76	7,17	6,97	6,60	7,65	6,01	6,84	6,43	6,37	5,27
_RIAU	2008	5,77	7,19	7,00	6,64	7,67	6,06	6,88	6,47	6,41	5,30
_RIAU	2009	5,73	7,21	7,02	6,68	7,67	6,10	6,91	6,51	6,45	5,31
_RIAU	2010	5,70	7,22	7,05	6,71	7,68	6,14	6,95	6,55	6,48	5,33
_RIAU	2011	5,68	7,24	7,07	6,75	7,69	6,18	7,00	6,60	6,52	5,36
_RIAU	2012	5,68	7,25	7,09	6,79	7,68	6,24	7,06	6,66	6,57	5,38
_SULBAR	2004	5,38	6,22	5,33	5,58	4,21	5,13	5,55	4,91	4,89	3,99
_SULBAR	2005	5,39	6,23	5,39	5,61	4,22	5,16	5,60	4,96	4,92	4,01
_SULBAR	2006	5,31	6,25	5,42	5,68	4,25	5,19	5,63	5,01	4,97	4,05
_SULBAR	2007	5,28	6,27	5,45	5,72	4,35	5,28	5,67	5,09	5,03	4,11

_SULBAR	2008	5,20	6,28	5,52	5,78	4,56	5,44	5,70	5,31	5,09	4,22
_SULBAR	2009	5,19	6,29	5,56	5,82	4,64	5,50	5,72	5,36	5,13	4,26
_SULBAR	2010	5,15	6,35	5,62	5,85	4,64	5,52	5,78	5,34	5,21	4,36
_SULBAR	2011	5,22	6,38	5,68	5,92	4,69	5,53	5,82	5,39	5,26	4,40
_SULBAR	2012	5,21	6,41	5,71	6,00	4,74	5,56	5,85	5,42	5,29	4,47
_SULSEL	2004	6,00	7,03	6,68	6,58	6,54	6,31	6,70	6,20	6,41	5,51
_SULSEL	2005	6,01	7,05	6,71	6,60	6,56	6,33	6,73	6,23	6,44	5,53
_SULSEL	2006	6,05	7,07	6,74	6,65	6,59	6,37	6,76	6,25	6,47	5,57
_SULSEL	2007	6,03	7,09	6,76	6,68	6,62	6,42	6,80	6,29	6,51	5,60
_SULSEL	2008	6,02	7,11	6,80	6,70	6,61	6,46	6,85	6,37	6,56	5,65
_SULSEL	2009	5,97	7,13	6,81	6,72	6,59	6,51	6,89	6,42	6,60	5,69
_SULSEL	2010	5,96	7,14	6,84	6,74	6,65	6,57	6,94	6,46	6,66	5,72
_SULSEL	2011	5,92	7,17	6,87	6,77	6,62	6,63	6,98	6,51	6,71	5,76
_SULSEL	2012	5,92	7,19	6,91	6,78	6,63	6,70	7,03	6,56	6,77	5,81
_SULTENG	2004	5,69	6,70	5,88	6,22	5,29	5,69	6,14	5,84	5,86	4,92
_SULTENG	2005	5,72	6,72	5,90	6,25	5,39	5,72	6,17	5,88	5,89	4,96
_SULTENG	2006	5,74	6,75	5,91	6,28	5,52	5,76	6,22	5,91	5,95	4,99
_SULTENG	2007	5,75	6,77	5,95	6,32	5,65	5,80	6,25	5,96	5,99	5,01
_SULTENG	2008	5,72	6,79	5,97	6,38	5,73	5,84	6,28	5,99	6,04	5,02
_SULTENG	2009	5,68	6,81	6,01	6,41	5,74	5,88	6,31	6,03	6,08	5,07
_SULTENG	2010	5,68	6,84	6,04	6,45	5,90	5,92	6,35	6,07	6,12	5,09
_SULTENG	2011	5,63	6,88	6,06	6,49	6,04	5,97	6,39	6,14	6,16	5,13
_SULTENG	2012	5,62	6,90	6,09	6,53	6,14	6,00	6,43	6,21	6,19	5,17
_SULTENGG	2004	5,62	6,45	5,75	6,01	5,63	5,56	6,06	5,76	5,74	4,68
_SULTENGG	2005	5,65	6,48	5,76	6,03	5,66	5,60	6,10	5,79	5,78	4,75
_SULTENGG	2006	5,67	6,50	5,88	6,06	5,64	5,68	6,12	5,83	5,82	4,78
_SULTENGG	2007	5,67	6,52	5,92	6,09	5,73	5,71	6,15	5,86	5,84	4,81
_SULTENGG	2008	5,64	6,54	5,95	6,12	5,72	5,76	6,20	5,91	5,90	4,84
_SULTENGG	2009	5,61	6,55	5,94	6,15	5,74	5,79	6,26	5,96	5,97	4,91
_SULTENGG	2010	5,60	6,56	6,01	6,16	5,83	5,84	6,31	6,03	6,01	4,94
_SULTENGG	2011	5,52	6,56	6,04	6,17	5,96	5,91	6,35	6,08	6,05	4,99
_SULTENGG	2012	5,50	6,59	6,05	6,21	6,12	5,96	6,40	6,13	6,09	5,07
_SULUT	2004	6,26	7,33	7,31	6,90	6,00	6,71	7,18	6,69	6,83	5,83
_SULUT	2005	6,26	7,35	7,33	6,92	6,03	6,74	7,20	6,74	6,87	5,86
_SULUT	2006	6,28	7,36	7,35	6,95	6,05	6,78	7,23	6,78	6,92	5,87
_SULUT	2007	6,25	7,38	7,37	6,98	6,09	6,83	7,26	6,82	6,96	5,87
_SULUT	2008	6,21	7,40	7,39	7,02	6,12	6,87	7,29	6,85	6,99	5,89
_SULUT	2009	6,17	7,42	7,40	7,05	6,12	6,90	7,31	6,88	7,03	5,91
_SULUT	2010	6,17	7,45	7,42	7,08	6,15	6,94	7,34	6,91	7,07	5,94

_SULUT	2011	6,17	7,47	7,42	7,11	6,17	7,00	7,37	6,94	7,11	5,97
_SULUT	2012	6,15	7,49	7,44	7,14	6,18	7,05	7,40	6,97	7,14	5,99
_SUMBAR	2004	5,67	6,84	6,56	6,66	5,97	6,14	6,70	6,14	6,53	5,48
_SUMBAR	2005	5,68	6,86	6,58	6,68	5,98	6,17	6,72	6,16	6,57	5,53
_SUMBAR	2006	5,76	6,88	6,60	6,70	5,99	6,20	6,75	6,19	6,62	5,57
_SUMBAR	2007	5,72	6,91	6,62	6,73	6,01	6,23	6,78	6,21	6,66	5,60
_SUMBAR	2008	5,68	6,93	6,65	6,76	6,04	6,26	6,81	6,24	6,70	5,61
_SUMBAR	2009	5,63	6,94	6,67	6,78	6,06	6,28	6,83	6,26	6,72	5,63
_SUMBAR	2010	5,63	6,96	6,68	6,81	6,08	6,30	6,84	6,32	6,76	5,64
_SUMBAR	2011	5,65	6,98	6,70	6,85	6,10	6,32	6,87	6,35	6,80	5,66
_SUMBAR	2012	5,61	6,99	6,72	6,88	6,12	6,35	6,90	6,38	6,84	5,68
_SUMSEL	2004	6,14	6,97	6,92	6,53	7,12	6,24	6,78	6,52	6,25	5,34
_SUMSEL	2005	6,16	6,99	6,94	6,55	7,12	6,27	6,81	6,55	6,30	5,36
_SUMSEL	2006	6,16	7,02	6,97	6,59	7,13	6,30	6,84	6,58	6,35	5,40
_SUMSEL	2007	6,12	7,05	6,99	6,62	7,13	6,34	6,88	6,62	6,40	5,43
_SUMSEL	2008	6,10	7,06	7,01	6,67	7,13	6,38	6,91	6,64	6,46	5,45
_SUMSEL	2009	6,05	7,08	7,02	6,71	7,14	6,41	6,92	6,68	6,52	5,47
_SUMSEL	2010	6,05	7,10	7,04	6,74	7,15	6,44	6,95	6,71	6,57	5,50
_SUMSEL	2011	6,03	7,12	7,06	6,77	7,16	6,47	6,98	6,76	6,62	5,53
_SUMSEL	2012	6,02	7,14	7,08	6,80	7,17	6,51	7,02	6,80	6,67	5,57
_SUMUT	2004	5,28	6,42	5,98	6,31	5,82	5,89	6,24	6,28	6,15	4,93
_SUMUT	2005	5,30	6,44	5,99	6,32	5,82	5,91	6,27	6,30	6,17	4,99
_SUMUT	2006	5,40	6,45	6,03	6,34	5,84	5,95	6,30	6,33	6,20	5,01
_SUMUT	2007	5,40	6,49	6,05	6,35	5,88	5,98	6,33	6,36	6,22	5,03
_SUMUT	2008	5,34	6,51	6,09	6,39	5,93	6,02	6,39	6,42	6,28	5,08
_SUMUT	2009	5,32	6,52	6,12	6,41	5,95	6,05	6,44	6,44	6,35	5,14
_SUMUT	2010	5,32	6,57	6,15	6,44	5,97	6,08	6,48	6,45	6,38	5,16
_SUMUT	2011	5,29	6,55	6,19	6,48	6,00	6,12	6,54	6,50	6,41	5,18
_SUMUT	2012	5,28	6,58	6,21	6,51	6,02	6,17	6,57	6,54	6,44	5,22

Sumber :[http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=indo~dapoer-\(indonesia-database-for-policy-and-economic-research](http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=indo~dapoer-(indonesia-database-for-policy-and-economic-research)

Lampiran 2. Hasil Estimasi Model *Fixed Effect*

Dependent Variable: LP?

Method: Pooled Least Squares

Date: 11/18/15 Time: 03:12

Sample: 2004 2012

Included observations: 9

Cross-sections included: 33

Total pool (balanced) observations: 297

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.138640	1.337643	3.093980	0.0022
LAGRI?	-0.255658	0.168200	-1.519970	0.1298
LIND?	0.121190	0.040986	2.956828	0.0034
LSER?	0.170971	0.133788	1.277925	0.2025
LMINE?	-0.131127	0.027419	-4.782292	0.0000
LFIN?	-0.042126	0.071857	-0.586255	0.5582
LHOT?	0.333400	0.150272	2.218647	0.0274
LCONS?	0.058469	0.085701	0.682243	0.4957
LTRANS?	-0.044581	0.106953	-0.416828	0.6772
LUTIL?	0.028775	0.066334	0.433786	0.6648
Fixed Effects (Cross)				
_BALI—C	-0.594559			
_BANTEN—C	-0.265594			
_BENKULU—C	0.030702			
_DIY—C	-0.080092			
_DKI—C	-1.230797			
_GORONTALO—C	-0.153608			
_JAMBI—C	-0.088963			
_JABAR—C	0.576524			
_JATENG—C	0.697267			
_JATIM—C	0.665859			
_KALBAR—C	-0.120741			
_KALSEL—C	-0.235847			
_KALTENG—C	-0.296378			
_KALTIM—C	-0.214658			
_BELITUNG—C	-0.634100			
_KEPRIAU—C	-0.768403			
_LAMPUNG—C	0.533366			
_MALUT—C	-0.407079			
_MALUKU—C	0.023818			
_NAD—C	0.303939			
_NTB—C	0.544309			
_NTT—C	0.471323			
_PAPBAR—C	-0.070279			
_PAPUA—C	0.540546			
_RIAU—C	0.178710			
_SULBAR—C	-0.212822			
_SULSEL—C	0.310348			
_SULTENG—C	0.150383			
_SULTENGG—C	0.081654			

_SULUT—C	0.273474
_SUMBAR—C	-0.100477
_SUMSEL—C	0.417278
_SUMUT—C	-0.325104
Fixed Effects (Period)	
2004—C	0.063544
2005—C	0.060620
2006—C	0.089222
2007—C	0.054725
2008—C	0.004523
2009—C	-0.040265
2010—C	-0.054150
2011—C	-0.077011
2012—C	-0.101209

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Period fixed (dummy variables)

R-squared	0.993877	Mean dependent var	5.712617
Adjusted R-squared	0.992662	S.D. dependent var	0.469806
S.E. of regression	0.040244	Akaike info criterion	-3.435365
Sum squared resid	0.400032	Schwarz criterion	-2.813525
Log likelihood	560.1518	Hannan-Quinn criter.	-3.186421
F-statistic	818.2139	Durbin-Watson stat	1.566400
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 3. Hasil Estimasi Model *Random Effect*

Dependent Variable: LP?
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 11/18/15 Time: 03:12
 Sample: 2004 2012
 Included observations: 9
 Cross-sections included: 33
 Total pool (balanced) observations: 297
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.057318	0.442198	13.69822	0.0000
LAGRI?	0.152567	0.107209	1.423087	0.1558
LIND?	0.204487	0.042383	4.824733	0.0000
LSER?	0.102628	0.130692	0.785271	0.4329
LMINE?	-0.129760	0.029708	-4.367839	0.0000
LFIN?	-0.177290	0.078884	-2.247488	0.0254
LHOT?	0.121836	0.131503	0.926492	0.3550
LCONS?	-0.071195	0.088280	-0.806474	0.4206
LTRANS?	-0.367968	0.106924	-3.441402	0.0007
LUTIL?	0.083908	0.069669	1.204378	0.2294
Random Effects (Cross)				
_BALI—C	-0.484176			
_BANTEN—C	-0.092826			
_BENKULU—C	-0.198669			
_DIY—C	0.039109			
_DKI—C	0.300368			
_GORONTALO—C	-0.421312			
_JAMBI—C	-0.251939			
_JABAR—C	0.797722			
_JATENG—C	0.875126			
_JATIM—C	1.006476			
_KALBAR—C	-0.088655			
_KALSEL—C	-0.253914			
_KALTENG—C	-0.401676			
_KALTIM—C	-0.062205			
_BELITUNG—C	-0.921188			
_KEPRIAU—C	-0.623935			
_LAMPUNG—C	0.450947			
_MALUT—C	-0.863816			
_MALUKU—C	-0.246795			
_NAD—C	0.256639			
_NTB—C	0.510512			
_NTT—C	0.335476			
_PAPBAR—C	-0.396473			
_PAPUA—C	0.484901			
_RIAU—C	0.080955			
_SULBAR—C	-0.752495			
_SULSEL—C	0.336452			
_SULTENG—C	-0.043462			
_SULTENGG—C	-0.078942			
_SULUT—C	0.479582			
_SUMBAR—C	0.003873			

_SUMSEL—C	0.450752		
_SUMUT—C	-0.226411		
Effects Specification			
		S.D.	Rho
Cross-section random		0.281477	0.9728
Idiosyncratic random		0.047058	0.0272
Weighted Statistics			
R-squared	0.271886	Mean dependent var	0.317857
Adjusted R-squared	0.249053	S.D. dependent var	0.062338
S.E. of regression	0.054021	Sum squared resid	0.837531
F-statistic	11.90766	Durbin-Watson stat	0.936134
Prob(F-statistic)	0.000000		
Unweighted Statistics			
R-squared	-0.052832	Mean dependent var	5.712617
Sum squared resid	68.78399	Durbin-Watson stat	0.011399

Lampiran 4. Hasil Estimasi Uji Hausman

Correlated Random Effects – Hausman Test

Pool: POOL

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	100.210698	9	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LAGRI?	-0.477421	0.152567	0.022049	0.0000
LIND?	0.162372	0.204487	0.000370	0.0286
LSER?	-0.001504	0.102628	0.005798	0.1715
LMINE?	-0.124270	-0.129760	0.000142	0.6446
LFIN?	-0.064088	-0.177290	0.000603	0.0000
LHOT?	0.076578	0.121836	0.005875	0.5549
LCONS?	0.051348	-0.071195	0.002046	0.0067
LTRANS?	-0.204731	-0.367968	0.001785	0.0001
LUTIL?	0.027772	0.083908	0.000958	0.0697

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LP?

Method: Panel Least Squares

Date: 11/18/15 Time: 03:11

Sample: 2004 2012

Included observations: 9

Cross-sections included: 33

Total pool (balanced) observations: 297

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.315863	0.671398	13.87532	0.0000
LAGRI?	-0.477421	0.183147	-2.606764	0.0097
LIND?	0.162372	0.046548	3.488294	0.0006
LSER?	-0.001504	0.151257	-0.009945	0.9921
LMINE?	-0.124270	0.032003	-3.883034	0.0001
LFIN?	-0.064088	0.082617	-0.775717	0.4386
LHOT?	0.076578	0.152210	0.503112	0.6153
LCONS?	0.051348	0.099195	0.517652	0.6052
LTRANS?	-0.204731	0.114967	-1.780775	0.0761
LUTIL?	0.027772	0.076235	0.364295	0.7159

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.991357	Mean dependent var	5.712617
Adjusted R-squared	0.989967	S.D. dependent var	0.469806
S.E. of regression	0.047058	Akaike info criterion	-3.144512
Sum squared resid	0.564686	Schwarz criterion	-2.622166
Log likelihood	508.9600	Hannan-Quinn criter.	-2.935398
F-statistic	713.3575	Durbin-Watson stat	1.387168
Prob(F-statistic)	0.000000		



Lampiran 5. Hasil Estimasi P dengan PDRB

Dependent Variable: LP?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 10/01/15 Time: 14:20
 Sample: 2004 2012
 Included observations: 9
 Cross-sections included: 33
 Total pool (balanced) observations: 297

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.784303	0.137264	49.42533	0.0000
LGDP?	-0.244207	0.031274	-7.808507	0.0000
Fixed Effects (Cross)				
_BALI—C	-0.407299			
_BANTEN—C	0.295656			
_BENKULU—C	-0.312853			
_DIY—C	0.038383			
_DKI—C	0.113293			
_GORONTALO—C	-0.618741			
_JAMBI—C	-0.328028			
_JABAR—C	1.240526			
_JATENG—C	1.264733			
_JATIM—C	1.356987			
_KALBAR—C	-0.009185			
_KALSEL—C	-0.372492			
_KALTENG—C	-0.489603			
_KALTIM—C	-0.175263			
_BELITUNG—C	-0.886855			
_KEPRIAU—C	-0.558963			
_LAMPUNG—C	0.498324			
_MALUT—C	-0.931660			
_MALUKU—C	-0.323944			
_NAD—C	0.294472			
_NTB—C	0.261703			
_NTT—C	0.247177			
_PAPBAR—C	-0.514522			
_PAPUA—C	0.151859			
_RIAU—C	0.084230			
_SULBAR—C	-0.645727			
_SULSEL—C	0.337926			
_SULTENG—C	-0.074009			
_SULTENGG—C	-0.197772			
_SULUT—C	0.633513			
_SUMBAR—C	-0.005332			
_SUMSEL—C	0.445381			
_SUMUT—C	-0.411914			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.988142	Mean dependent var	5.712761
Adjusted R-squared	0.986654	S.D. dependent var	0.470066
S.E. of regression	0.054305	Akaike info criterion	-2.881029
Sum squared resid	0.775590	Schwarz criterion	-2.458178
Log likelihood	461.8329	Hannan-Quinn criter.	-2.711747
F-statistic	664.1065	Durbin-Watson stat	1.129736
Prob(F-statistic)	0.000000		

