

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Tri Basuki dan Imam Yuliadi, I. 2014. *Elektronik Data Proseing (SPSS 15 dan Eviews 7)*. Danisa Media, Yogyakarta.
- Agus Tri Basuki, 2009, “*Analisis Potensi Unggulan Kabupaten Yapen dalam Menopang Pembangunan Provinsi Papua Tahun 2004-2008*”. *Jurnal Ekonomi*, UNISIA, Vol XXXII No 7, Yogyakarta.
- Arsyad, Lincolin, 1999. *Ekonomi Pembangunan*, Bagian Penerbitan STIE YKPN, Yogyakarta.
- Barika. 2012. *Analisis Ketimpangan Pembangunan Wilayah Kabupaten/Kota di Provinsi Bengkulu Tahun 2005-2009*. *Jurnal Ekonomi dan Perencanaan Pembangunan* Vol. 04, No. 03. Universitas Bengkulu.
- Bhinadi, Ardito., 2003. “*Disparitas Pertumbuhan Ekonomi Jawa Dengan Luar Jawa*”. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* Vol 8 No 1, 39-48.
- Boediono. 1992. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. BPFY-Yogyakarta. Yogyakarta
- Bonet, J. 2009. *Regional Economic Diparities in Colombia. Investigaciones Regionales*, 14-Paginas 61 a 80.
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB Dalam Angka 2007. Berbagai tahun terbitan.
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2008. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2009. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2010. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2011. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2012. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2013. Berbagai tahun terbitan
- BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, NTB dalam Angka 2014. Berbagai tahun terbitan

- Brata, Aloysius G., 2002. “*Pembangunan Manusia dan Kinerja Ekonomi Regional di Indonesia*”. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Vol 7 No 2, 113-122.
- Diana, Wijayanti. 2004. Analisis Kesenjangan Pembangunan Regional : Indonesia 1992-2001. Jurnal Ekonomi Pembangunan Kajian Ekonomi Negara Berkembangan, Vol. 9, No. 2, Hal: 129-142.
- Dra. Ni Nyoman Sri Suyasni P. dkk, 2014, “*Statistika Daerah Provinsi NTB Tahun 2014*”. Penerbit Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Barat.
- Erni, Kurniasih Panca. 2013. Ketimpangan Wilayah di Provinsi Kalimantan Barat Suatu Kajian Terhadap Hipotesis Kuznet. Jurnal Ekonomi dan Sosial. Volume 9, Nomor 1, Hal 36-48.
- Etharina. Disparitas Pendapatan Antar Daerah di Indonesia. Jurnal Kebijakan Ekonomi. Hal 59-74.
- Gama, Ayu S., (2007). “*Disparitas dan Konvergensi Produk Domestik Bruto per Kapita Antar Kabupaten/Kota di Provinsi Bali*”. Jurnal Ekonomi dan Sosial Vol 2 No 1, 38-47.
- Hartono, Budiantoro (2008), Analisis Ketimpangan Pembangunan Ekonomi Di Provinsi Jawa Tengah. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Herwin Mopangga. 2011. Ketimpangan Pembangunan dan Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Gorontalo. Jurnal Trikonomika, hal 40-51.
- Hestiani, 2015. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketimpangan Distribusi Pendapatan Antar Kabupaten/Kota di Provinsi DIY Tahun 2004-2013. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Imam. Ghozali. 2009. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Kurniasih, Erni Panca. 2013. Ketimpangan Wilayah di Provinsi Kalimantan Barat Suatu Kajian terhadap Hipotesis Kuznet. Jurnal EKSOS Volume 9, Nomor 1, hal 36-48.
- Lala Yuli Helena, (2010), “ *Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Ketimpangan Regional Provinsi D.I.Yogyakarta 2003-2008*”, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lukman Edy, 2009. Mengurangi Kesenjangan. Republika 1 Agustus 2009.

- Ma'ruf, Ahmad. 2009. Anatomi Makro Ekonomi Regional: Studi Kasus Provinsi DIY. Jurnal Jejak, Volume 2, No 2. Hal 114-125. Yogyakarta: FE Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Mardiana, dan Basri Syafri. 2012. Desentralisasi Fiskal dan Disparitas Regional di Provinsi Riau. Jurnal Ekonomi. Volume 20, No 4.
- Mudrajat Kuncoro. 2003. Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- _____, 2010. Masalah Kebijakan dan Politik Ekonomika Pembangunan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Muhsin. 2007. Analisis Disparitas Pendapatan. Jurnal Ekonomi dan Manajemen Dinamika. Volume 16, No 2. Hal 279-299. Yogyakarta: FE Universitas Negeri Semarang.
- Noegroho, Yoenanto Sinung, Soelistianingsih. Lana. (2007). Analisis Disparitas Pendapatan Kabupaten/Kota di Propinsi Jawa Tengah dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Regional. Papper disajikan dalam Parallel Session IVA: Urban & Regional 13 Desember 2007. Jam 13.00-14.30 Wisma Makara. Kampus UI – Depok.
- Nurhuda, Rama, M.R.Khairul Muluk, Wima Yudo Prasetyo, Analsis Ketimpangan Pembangunan (Studi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2005-2011). Jurnal Administrasi Publik, Vol. 1, Nomor 4, Hal. 110-119.
- Nurman, Muhammad Andry (2013), Pengaruh Desentralisasi Fiskal Terhadap Disparitas Pendapatan Regional Di Indonesia Tahun 2001-2008. Jurnal Organisa dan Manjemen Volume 9, Nomor 1, 1-20.
- Oktavilia, Shanty. Pengembangan Potensi Lokal Daerah Tertinggal sebagai Upaya Mengatasi Disparitas Pendaptan Antar Daerah di Provisi Jawa Tengah. Jurnal Sosial, Ekonomi, dan Humaniora.
- Rishan Adha, (2015), “*Disparitas dan Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Antar Kabupaten dan Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat*”. Jurnal Ekonomi dan Humaniora, Vol 1 No 1.
- Sjafrizal (2008). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Padang: Badouse Media.
- Sutarno dan Kuncoro, Mudrajad (2003). Pertumbuhan ekonomi dan Ketimpangan Antar Kecamatan di Kab. Banyumas Tahun 1993-2000. Jurnal Ekonomi Pembangunan, Hal 97-110.
- Tambunan, Tulus T.H. 2001. Perekonomian Indonesia : Teori dan Temuan Empiris. Jakarta : Salemba Empat.

- Todaro, Michael P., (2000), *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi Ketujuh, Penerbit Erlangga.
- Waluyo, Joko (2004),. Hubungan Antar Tingkat Kesenjangan Pendapatan Dengan Pertumbuhan Ekonomi: Suatu Studi Lintas Negara. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol. 9 No. 1, Hal 1-20.
- Wibisono, Y., (2001), “*Determinan Pertumbuhan Ekonomi Regional: Studi Empiris Antar Propinsi di Indonesia*”. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* Vol 1 No 2, 58-83.
- Yeniwati, (2013),. Ketimpangan Ekonomi Antar Provinsi Di Sumatera. *Jurnal Kajian Ekonomi*, Vol, II, No. 03.
- Yuki Angelia, (2010), “*Analisis Ketimpangan Pembangunan Wilayah Di Provinsi DKI Jakarta Tahun 1995-2008*”, Skripsi. Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1

DATA MENTAH

Wilayah	Tahun	IW	IPM	PE	PDRBperKapita	I
Lombok_Timur	2006	0,37766	60,31	4,69	2.291.042,07	452747
	2007	0,38351	61,12	5,09	2.400.934,06	516357
	2008	0,40542	61,77	5,47	2.503.449,08	585268
	2009	0,36	62,21	5,73	2.575.434,27	648337
	2010	0,36	62,68	5,01	2.677.909,76	595284
	2011	0,42	63,93	6,12	2.812.629,25	771672
	2012	0,46	64,91	5,4	2.934.513,15	717659
	2013	0,46	65,78	5,05	3.052.771,45	705011
Lombok_Tengah	2006	0,38	58,48	5,09	2.120.733,77	356553
	2007	0,38	59,02	4,71	2.205.978,42	345487
	2008	0,39	59,66	6,96	2.232.717,74	546071
	2009	0,39067	60,26	7,32	2.466.981,76	616400
	2010	0,38889	60,73	5,69	2.577.951,25	506394
	2011	0,4609	61,66	9,05	2.777.696,51	878355
	2012	0,55045	62,57	12,16	3.079.158,96	1323704
	2013	0,55628	63,51	6,9	3.233.311,80	742442
Lombok_Barat	2006	0,539	58,73	5,82	2.473.468,18	333047
	2007	0,53446	59,34	5,26	2.560.623,74	316847
	2008	0,53992	60,53	4,58	2.610.808,65	288526
	2009	0,54062	61,27	7,32	2.853.914,09	494845

	2010	0,52808	61,71	5,69	2.939.977,62	391650
	2011	0,58422	62,5	9,05	3.060.920,72	679104
	2012	0,62585	63,19	12,16	3.159.811,98	958434
	2013	0,61892	63,82	6,9	3.265.860,30	571587
Lombok_Utara	2006	0,69287	0,00	4,91	2.715.607,15	109101
	2007	0,6865	0,00	4,94	2.802.713,92	115193
	2008	0,68603	57,79	3,52	2.829.289,01	84971
	2009	0,6956	58,4	5,07	3.136.123,41	126233
	2010	0,68142	58,96	4,04	3.226.287,92	104654
	2011	0,74564	60,93	5,7	3.367.954,61	156072
	2012	0,79023	61,37	4,14	3.469.133,79	118051
	2013	0,77582	61,9	3,59	3.553.674,07	106042
Sumbawa	2006	0,91482	64,76	4,68	3.700.370,35	279508
	2007	0,91353	64,99	4,79	3.845.199,83	299771
	2008	0,93147	65,36	4,52	3.951.165,63	295656
	2009	0,90	65,72	5,46	4.195.265,71	377947
	2010	0,90	66,07	5,92	4.394.572,77	434038
	2011	1,00	66,67	6,92	4.641.726,94	542445
	2012	1,09	67,23	6,81	4.900.758,73	570190
	2013	1,10	68,06	6,67	5.169.603,32	595731
Bima	2006	0,74	63,13	4,26	3.075.709,77	215026
	2007	0,74	63,86	4,56	3.198.671,12	240670
	2008	0,78	64,39	5,96	3.357.231,66	333308
	2009	0,71048	64,81	6,48	3.424.394,96	386364

	2010	0,69805	65,18	4,55	3.536.377,33	283646
	2011	0,77027	65,74	6,02	3.699.386,03	397863
	2012	0,83333	66,52	5,91	3.869.137,39	413690
	2013	0,83461	67,34	5,67	4.038.534,40	419401
Sumbawa Barat	2006	0,96106	65,01	6,99	3.604.965,73	96598,8
	2007	0,97417	65,52	6,74	3.801.132,89	99417,5
	2008	1,01041	65,64	6,84	3.977.333,43	107790

Lampiran 2

Hasil Uji Heteroskedastisitas menggunakan Uji Park

Dependent Variable: LOG(RESID^2)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 11/14/15 Time: 12:23
 Sample: 2006 2013
 Periods included: 8
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.22108	47.63763	0.214559	0.8308
IPM	0.030005	0.027193	1.103384	0.2739
LOG(PDRBPERKAPITA)	-4.481109	5.299456	-0.845579	0.4008
PE	-0.765989	0.517746	-1.479467	0.1438
LOG(I)	4.198227	3.378182	1.242748	0.2184

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.113755	Mean dependent var	-7.278106
Adjusted R-squared	-0.060808	S.D. dependent var	1.722945
S.E. of regression	1.774557	Akaike info criterion	4.142607
Sum squared resid	207.8375	Schwarz criterion	4.559462
Log likelihood	-151.7043	Hannan-Quinn criter.	4.309736
F-statistic	0.651655	Durbin-Watson stat	2.956089
Prob(F-statistic)	0.801276		

Lampiran 3

Hasil Uji Multikolinearitas Analisis Covariance Matrix

	IW	IPM	PE	PDRBPERK APITA	I
IW	1	0.320777408 290855	0.096694081 7265561	0.907014753 4892865	- 0.197093048 3301269
IPM	0.320777408 290855	1	0.170689775 0717247	0.421866340 2064855	0.160231101 4592954
PE	0.096694081 7265561	0.170689775 0717247	1	0.195926106 4006653	0.667750338 2339431
PDRBPERK APITA	0.907014753 4892865	0.421866340 2064855	0.195926106 4006653	1	0.056011269 68573009
I	- 0.197093048 3301269	0.160231101 4592954	0.667750338 2339431	0.056011269 68573009	1

Lampiran 4

Hasil Uji Chow

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	18.800417	(9,66)	0.0000
Cross-section Chi-square	101.663793	9	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: LOG(IW)
Method: Panel Least Squares
Date: 11/13/15 Time: 11:22
Sample: 2006 2013
Periods included: 8
Cross-sections included: 10
Total panel (balanced) observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-18.84438	0.682985	-27.59122	0.0000
IPM	-0.002359	0.000996	-2.367150	0.0205
PE	0.018744	0.007086	2.645063	0.0099
LOG(PDRBPERKAPITA)	1.360584	0.044143	30.82240	0.0000
LOG(I)	-0.153421	0.015162	-10.11891	0.0000
R-squared	0.945232	Mean dependent var		-0.312210
Adjusted R-squared	0.942311	S.D. dependent var		0.357020
S.E. of regression	0.085751	Akaike info criterion		-2.014276
Sum squared resid	0.551493	Schwarz criterion		-1.865399
Log likelihood	85.57104	Hannan-Quinn criter.		-1.954587
F-statistic	323.6034	Durbin-Watson stat		0.488955
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 5

Hasil Uji Hausman Test

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	33.269913	4	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
IPM	-0.001756	-0.001627	0.000000	0.6207
PE	0.075268	0.035669	0.000160	0.0018
LOG(PDRBPERKAPITA)	1.284062	1.086773	0.017445	0.1353
LOG(I)	-0.484623	-0.233261	0.007756	0.0043

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LOG(IW)

Method: Panel Least Squares

Date: 11/12/15 Time: 22:50

Sample: 2006 2013

Periods included: 8

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.91181	1.299894	-10.70227	0.0000
IPM	-0.001756	0.000742	-2.366487	0.0209
PE	0.075268	0.014128	5.327629	0.0000
LOG(PDRBPERKAPITA)	1.284062	0.144607	8.879673	0.0000
LOG(I)	-0.484623	0.092181	-5.257303	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.984632	Mean dependent var	-0.312210
Adjusted R-squared	0.981605	S.D. dependent var	0.357020
S.E. of regression	0.048423	Akaike info criterion	-3.060073
Sum squared resid	0.154753	Schwarz criterion	-2.643219
Log likelihood	136.4029	Hannan-Quinn criter.	-2.892944
F-statistic	325.2730	Durbin-Watson stat	1.557318
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 6

Hasil estimasi model fixed effect dengan GLS

Dependent Variable: LOG(IW)
 Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
 Date: 11/16/15 Time: 11:00
 Sample: 2006 2013
 Periods included: 8
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 80
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.76587	1.250227	-11.01070	0.0000
IPM	-0.001733	0.000616	-2.815157	0.0064
PE	0.077520	0.013247	5.852119	0.0000
LOG(PDRBPERKAPITA)	1.280547	0.135299	9.464562	0.0000
LOG(I)	-0.493222	0.083456	-5.909944	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.982248	Mean dependent var	-0.285197
Adjusted R-squared	0.978751	S.D. dependent var	0.305555
S.E. of regression	0.048388	Sum squared resid	0.154533
F-statistic	280.9103	Durbin-Watson stat	1.614177
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.984612	Mean dependent var	-0.312210
Sum squared resid	0.154948	Durbin-Watson stat	1.553195

Lampiran 7

Hasil estimasi Fixed Effect Model

Dependent Variable: LOG(IW?)
 Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
 Date: 11/16/15 Time: 16:20
 Sample: 2006 2013
 Included observations: 8
 Cross-sections included: 10
 Total pool (balanced) observations: 80
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.76587	1.250227	-11.01070	0.0000
IPM1?	-0.001733	0.000616	-2.815157	0.0064
PE2?	0.077520	0.013247	5.852119	0.0000
LOG(PDRBPERKA3?)	1.280547	0.135299	9.464562	0.0000
LOG(I4?)	-0.493222	0.083456	-5.909944	0.0000
Fixed Effects (Cross)				
LOMBOK_TIMUR--C	0.186981			
LOMBOK_TENGAH--C	0.144748			
LOMBOK_BARAT--C	0.150103			
LOMBOK_UTARA--C	-0.244108			
SUMBAWA--C	0.204930			
BIMA--C	0.149298			
SUMBAWA_BARAT--C	-0.399808			
DOMPU--C	-0.084720			
KOTA_BIMA--C	-0.342557			
KOTA_MATARAM--C	0.235134			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.982248	Mean dependent var	-0.285197
Adjusted R-squared	0.978751	S.D. dependent var	0.305555
S.E. of regression	0.048388	Sum squared resid	0.154533
F-statistic	280.9103	Durbin-Watson stat	1.614177
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.984612	Mean dependent var	-0.312210
Sum squared resid	0.154948	Durbin-Watson stat	1.553195

Lampiran 8

Hasil estimasi Random Effect Model

Dependent Variable: LOG(IW?)
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 11/16/15 Time: 15:25
 Sample: 2006 2013
 Included observations: 8
 Cross-sections included: 10
 Total pool (balanced) observations: 80
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.86564	0.815829	-16.99576	0.0000
IPM1?	-0.001627	0.000695	-2.341932	0.0218
PE2?	0.035669	0.006278	5.681502	0.0000
LOG(PDRBPERKA3?)	1.086773	0.058871	18.46023	0.0000
LOG(I4?)	-0.233261	0.027234	-8.564936	0.0000
Random Effects (Cross)				
LOMBOK_TIMUR--C	-0.090280			
LOMBOK_TENGAH--C	-0.056887			
LOMBOK_BARAT--C	0.026030			
LOMBOK_UTARA--C	-0.083081			
SUMBAWA--C	0.130366			
BIMA--C	0.082613			
SUMBAWA_BARAT--C	-0.105581			
DOMPU--C	0.023249			
KOTA_BIMA--C	-0.096040			
KOTA_MATARAM--C	0.169612			
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.062250	0.6230
Idiosyncratic random			0.048423	0.3770
Weighted Statistics				
R-squared	0.791292	Mean dependent var		-0.082790
Adjusted R-squared	0.780161	S.D. dependent var		0.121771
S.E. of regression	0.057095	Sum squared resid		0.244486
F-statistic	71.08855	Durbin-Watson stat		0.899499
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.896703	Mean dependent var		-0.312210
Sum squared resid	1.040167	Durbin-Watson stat		0.211423

Lampiran 9

Hasil Estimasi Common Effect Model

Dependent Variable: LOG(IW?)

Method: Pooled Least Squares

Date: 11/12/15 Time: 23:24

Sample: 2006 2013

Included observations: 8

Cross-sections included: 10

Total pool (balanced) observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-18.84438	0.682985	-27.59122	0.0000
IPM1?	-0.002359	0.000996	-2.367150	0.0205
PE2?	0.018744	0.007086	2.645063	0.0099
LOG(PDRBPERKA3?)	1.360584	0.044143	30.82240	0.0000
LOG(I4?)	-0.153421	0.015162	-10.11891	0.0000
R-squared	0.945232	Mean dependent var	-0.312210	
Adjusted R-squared	0.942311	S.D. dependent var	0.357020	
S.E. of regression	0.085751	Akaike info criterion	-2.014276	
Sum squared resid	0.551493	Schwarz criterion	-1.865399	
Log likelihood	85.57104	Hannan-Quinn criter.	-1.954587	
F-statistic	323.6034	Durbin-Watson stat	0.488955	
Prob(F-statistic)	0.000000			