

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian dan pembahasan terhadap konvergensi beta di Indonesia adalah:

1. Berdasarkan hasil estimasi regresi pada analisis konvergensi absolut menunjukkan bahwa terjadi konvergensi absolut antar provinsi di Indonesia pada tahun 2005-2018.
2. Berdasarkan hasil estimasi regresi pada analisis konvergensi kondisional menggunakan variabel kontrol PDRB per kapita tahun 2005, pendapatan per kapita listrik sektor rumah tangga, dan Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) menunjukkan bahwa terjadi konvergensi kondisional pada tahun 2005-2018.
3. Berdasarkan analisis konvergensi sigma menunjukkan bahwa telah terjadi konvergensi sigma antar provinsi di Indonesia pada tahun 2005-2018, hal ini terlihat dari hasil nilai koefisien variasi pada setiap tahunnya yang mengalami penurunan.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka saran yang diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Dari penelitian ini ditunjukkan bahwa terjadi konvergensi absolut, konvergensi kondisional dan konvergensi sigma, sehingga masing-masing daerah dapat mengembangkan dan memanfaatkan semua potensi untuk meningkatkan kesejahteraan penduduknya agar ketimpangan antar daerah semakin mengecil.



DAFTAR PUSTAKA

- Acemoglu, Daron, (2008), *Introducing To Modern Economic Growth*, Princeton University Press, United States Of America.
- Adisasmita, Raharjo., (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi Pertumbuhan Ekonomi Dan Pertumbuhanwilayah*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Adha, Rishan., dan Wahyunadin (2015), “Disparitas Dan Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Antar Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Nusa Tenggara Barat”, *Jurnal Social Ekonomi dan Humaniora*, I (1), hal 13-23.
- Yulisnigrum, C.A.A., (2014). *Skripsi : Analisis Konvergensi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 1992-2012*. Yogyakarta: UAJY
- Arsyad, Lincoln., (2010), *Ekonomi Pembangunan*, Edisi 5, cetakan I, UPPS STIM YKPN, Yogyakarta.
- Barro, R.J., dan Sala-I-Martin, Xavier (1992), “Convergence”, *Journal of Political Economy*, C(II), Hal 223-251.
- Baltagi,B.H., (2005),”*Econometric Analysis Of Panel Data*”. John Wiley & Sons LTD, England.
- Boediono, (1999), *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE, Yogyakarta.
- Dana, B.S., (2018), “Penerimaan dan Belanja Pemerintah Daerag Di Indonesia: Analisis Sigma Konvergen Dan Beta Konvergen”, *Simposium Nasional Keuangan Negara*. I (1).
- Dekiawan, Hermada., (2014) “ Konvergensi Penerimaan Dan Pengeluaran Pemerintah Provinsi Di Indonesia : Pendekatan Data Panel Dinamis Spasial”, *Bulletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, XVII (1) April, hal 100-128
- Fahmi, Anisa., dan Achjar, Nuzul., (2015), “Pengaruh Infrastruktur Dan Spasial Terhadap Konvergensi Beta Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, X111 (1) Juni, hal 88-105.
- Firdaus, Muhammad., (2006),”*Impact Of Investment Inflows On Regional Disparity In Indonesia*”, *Tesis*
- Graffitsh,W.E., & Hill, R.C, (2012). *Pricipls of Econometrics: 4th Edition*.Asia: Wiley.
- Ghozali, I, (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program Spss*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N., (2006), *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta.

- Heraqbaldi, Unggul., (2009), “Konvergensi Tingkat Pendapatan Studi Kasus 3 Provinsi Di Pulau Jawa”, *Jounal of Indonesia Applied Economics*, III (1) Mei, hal 77-88.
- Kuncoro, Mudrajad, (2013), *Mudah Memahami Dan Menganalisis Indikator Ekonomi*, Ecetakan Pertama, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Kuncoro, Mudrajat., (2004), *Otonomi Dan Pembangunan Daerah*, Erlangga, Jakarta.
- Kusnandar,V.B., (2019), “Jawa Masih Mendominasi Kontribusi Pertumbuhan Ekonomi Nasional”, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id> pada tanggal 31 agustus 2019.
- Mahrizal, Hamzah., Abubakar., dan Syahnur., Sofyan (2014), “Analisis Kesenjangan Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Dalam Provinsi Aceh”, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, II (2) mei, hal 91-100.
- Malik,A.S., (2014),“Analisis Konvergensi Antar Provinsi Di Indonesia Setelah Pelaksanaan Otonomi Daerah Tahun 2001-2012”, *Jejak Journal Of Economics And Policy*, VII (1),hal 92-101.
- Mankiw, G., (2007), *Macroeconomics 6th Edition*.Worth Publishers, New York.
- Mankiw, G., (2003), *Teori Makroekonomi*, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Negara, A.K., (2013), “Disparitas Antarwilayah Dan Determinan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Barat”, *Tesis*.
- Peridy, Nicolas., dan Bagoulla. Corinne., (2012) “*Regional Integration And Real Convergence: Evidence From MENA Countries*”, *Journal Of Economic Integration*, XXVII (1), hal 80-114.
- Sodik, jamzani., (2006), “Pertumbuhan Ekonomi Regional: Studi Kasus Analisis Lonvergensi Antar Propinsi Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, XI (1) April, HAL 21-32.
- Suryana, (2000), *Ekonomi Pembangunan Problematikan Dan Pendekatan*, Cetakan Pertama, Salemba Jakarta, Bogor.
- Tri,Wibowo., (2016), “ Ketimpangan Pendapatan dan Middle Income Trap”, *Kajian Ekonomi Keuangan*, XX (2) Agustus, hal. 111-132
- Yildirim, Julide., (2006) “Regional Policy And Economic Convergence In Turkey : A Spatial Data Analysis”, 18th *European Advance Studies. Institute In Regional Science*.
- “20 Tahun Setelah Reformasi, Ekonomi Indonesia Tumbuh Sekitar 5%”, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id> pada tanggal 31 agustus 2019.

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Hasil Regresi Analisis Konvergensi Absolut

Dependent Variable: PDRB

Method: Least Squares

Date: 12/15/19 Time: 20:02

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.296483	0.071999	4.117893	0.0003
PDRBS	-0.035680	0.009800	-3.640898	0.0010
R-squared	0.299532	Mean dependent var		0.034510
Adjusted R-squared	0.276936	S.D. dependent var		0.017335
S.E. of regression	0.014740	Akaike info criterion		-5.537801
Sum squared resid	0.006735	Schwarz criterion		-5.447104
Log likelihood	93.37372	Hannan-Quinn criter.		-5.507285
F-statistic	13.25614	Durbin-Watson stat		1.642040
Prob(F-statistic)	0.000980			

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Heteroskedastisitas Konvergensi Absolut

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.886719	Prob. F(2,30)	0.1691
Obs*R-squared	3.687023	Prob. Chi-Square(2)	0.1583
Scaled explained SS	4.374254	Prob. Chi-Square(2)	0.1122

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/15/19 Time: 20:05

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.019753	0.037799	0.522579	0.6051
PDRBS^2	0.000400	0.000671	0.596704	0.5552
PDRBS	-0.005606	0.010078	-0.556217	0.5822
R-squared	0.111728	Mean dependent var		0.000204
Adjusted R-squared	0.052510	S.D. dependent var		0.000340
S.E. of regression	0.000331	Akaike info criterion		-13.10346
Sum squared resid	3.28E-06	Schwarz criterion		-12.96741
Log likelihood	219.2071	Hannan-Quinn criter.		-13.05768
F-statistic	1.886719	Durbin-Watson stat		1.392214
Prob(F-statistic)	0.169118			

LAMPIRAN 3

Hasil Regresi Analisis Konvergensi Kondisional

Dependent Variable: PDRB

Method: Least Squares

Date: 12/15/19 Time: 20:22

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.240414	0.082990	2.896901	0.0071
PDRBS	-0.041839	0.010176	-4.111538	0.0003
LISTRIK	0.009453	0.006104	1.548660	0.1323
PMDN	0.003609	0.003971	0.908893	0.3709
R-squared	0.376767	Mean dependent var	0.034510	
Adjusted R-squared	0.312294	S.D. dependent var	0.017335	
S.E. of regression	0.014375	Akaike info criterion	-5.533417	
Sum squared resid	0.005993	Schwarz criterion	-5.352022	
Log likelihood	95.30138	Hannan-Quinn criter.	-5.472383	
F-statistic	5.843847	Durbin-Watson stat	1.797172	
Prob(F-statistic)	0.002994			

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Multikolinearitas Menggunakan Metode *Auxiliary*

➤ Regresi Pertama

Dependent Variable: PDRBS

Method: Least Squares

Date: 12/17/19 Time: 14:00

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.957386	1.016877	5.858513	0.0000
LISTRIK	0.200190	0.103230	1.939249	0.0619
PMDN	0.016421	0.071184	0.230685	0.8191
R-squared	0.117925	Mean dependent var	7.342295	
Adjusted R-squared	0.059120	S.D. dependent var	0.265894	
S.E. of regression	0.257914	Akaike info criterion	0.214127	
Sum squared resid	1.995590	Schwarz criterion	0.350174	
Log likelihood	-0.533102	Hannan-Quinn criter.	0.259903	
F-statistic	2.005354	Durbin-Watson stat	1.395722	
Prob(F-statistic)	0.152259			

➤ Regresi Kedua

Dependent Variable: LISTRIK

Method: Least Squares

Date: 12/17/19 Time: 14:01

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.849859	2.477562	0.343022	0.7340
PMDN	0.074488	0.118002	0.631237	0.5327
PDRBS	0.556435	0.286933	1.939249	0.0619
R-squared	0.127943	Mean dependent var	5.878921	
Adjusted R-squared	0.069806	S.D. dependent var	0.445836	
S.E. of regression	0.429993	Akaike info criterion	1.236413	
Sum squared resid	5.546824	Schwarz criterion	1.372459	
Log likelihood	-17.40082	Hannan-Quinn criter.	1.282189	
F-statistic	2.200708	Durbin-Watson stat	2.067596	
Prob(F-statistic)	0.128284			

➤ Regresi Ketiga

Dependent Variable: PMDN

Method: Least Squares

Date: 12/17/19 Time: 14:02

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.84097	3.262040	3.323370	0.0024
LISTRIK	0.175975	0.278777	0.631237	0.5327
PDRBS	0.107831	0.467438	0.230685	0.8191
R-squared	0.020363	Mean dependent var	12.66724	
Adjusted R-squared	-0.044946	S.D. dependent var	0.646543	
S.E. of regression	0.660914	Akaike info criterion	2.096121	
Sum squared resid	13.10421	Schwarz criterion	2.232167	
Log likelihood	-31.58600	Hannan-Quinn criter.	2.141896	
F-statistic	0.311790	Durbin-Watson stat	0.809890	
Prob(F-statistic)	0.734479			

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode White Konvergensi Kondisional

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	2.979340	Prob. F(3,29)	0.0477
Obs*R-squared	7.774646	Prob. Chi-Square(3)	0.0509
Scaled explained SS	8.989315	Prob. Chi-Square(3)	0.0294

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/15/19 Time: 20:25

Sample: 1 33

Included observations: 33

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.000156	0.000836	-0.186033	0.8537
PDRBS^2	3.19E-05	1.39E-05	2.296018	0.0291
LISTRİK^2	-8.96E-06	1.16E-05	-0.772909	0.4458
PMDN^2	-6.69E-06	3.29E-06	-2.032990	0.0513
R-squared	0.235595	Mean dependent var	0.000182	
Adjusted R-squared	0.156519	S.D. dependent var	0.000319	
S.E. of regression	0.000293	Akaike info criterion	-13.31905	
Sum squared resid	2.49E-06	Schwarz criterion	-13.13766	
Log likelihood	223.7644	Hannan-Quinn criter.	-13.25802	
F-statistic	2.979340	Durbin-Watson stat	1.533628	
Prob(F-statistic)	0.047683			

LAMPIRAN 6

PDRB per Kapita Berdasarkan Tahun Dasar 2010 Provinsi-Propinsi Di Indonesia 2005-2018

Provinsi	2008	2009	2010
Aceh	24210844.36	22094536.80	22450000.00
Sumatera Utara	23197410.16	24159668.97	25412000.00
Sumatera Barat	20036457.99	20660739.33	21285000.00
Riau	69748669.67	69403064.57	69701000.00
Jambi	26846702.80	27894429.03	29160000.00
Sumatera Selatan	24436974.92	25026476.68	25932000.00
Bengkulu	15171638.92	15790611.86	16464000.00
Lampung	18113161.96	18874417.03	19739000.00
Kep. Bangka Belitung	27979362.94	28175342.60	28907000.00
Kep. Riau	65408234.32	64507711.64	65703000.00
DKI Jakarta	102422094.53	106280768.42	111528000.00
Jawa Barat	19663358.83	20141854.54	20975000.00
Jawa Tengah	17309391.58	18171035.33	19209000.00
DI Yogyakarta	17344317.28	17965074.21	18635000.00
Jawa Timur	23861959.57	24925259.61	26371000.00
Banten	24199981.13	24688404.21	25398000.00
Bali	22444121.80	23184466.10	23993000.00
Nusa Tenggara Barat	13308358.01	14779300.18	15527000.00
Nusa Tenggara Timur	8834905.51	9044511.81	9317000.00
Kalimantan Barat	17949200.00	18678519.27	19510000.00
Kalimantan Tengah	23434236.86	24351398.70	25455000.00
Kalimantan Selatan	21891283.22	22639346.63	23418000.00
Kalimantan Timur dan Utara	117367942.92	115732914.12	116946000.00
Sulawesi Utara	20130746.22	21479931.53	22708000.00
Sulawesi Tengah	17341393.00	18354736.60	19559000.00
Sulawesi Selatan	18950743.86	19940908.48	21307000.00
Sulawesi Tenggara	19293635.68	20368964.20	21573000.00
Gorontalo	13374302.29	14085193.41	14823000.00
Sulawesi Barat	13107104.81	13556201.52	14755000.00
Maluku	11249960.84	11557644.67	11952000.00
Maluku Utara	13162698.97	13651303.09	14362000.00
Papua Barat	39784904.08	43715258.68	54049000.00
Papua	36551490.00	42362569.12	38785000.00
Jumlah	948127589.03	976242562.94	1014908000.00
Rata-rata	28731139.06	29583107.97	30754787.88
Standar Deviasi	24755610.65	24805583.96	25437149.36
Koefisien Variasi	0.86163	0.83851	0.82710

LAMPIRAN 6**(Lanjutan)****PDRB per Kapita Berdasarkan Tahun Dasar 2010 Provinsi-Propinsi Di Indonesia 2005-2018**

Provinsi	2011	2012	2013
Aceh	22705000.00	23099000.00	23229000.00
Sumatera Utara	26711000.00	28037000.00	29339000.00
Sumatera Barat	22639000.00	23744000.00	24858000.00
Riau	71638000.00	72396000.00	72297000.00
Jambi	30857000.00	32418000.00	34012000.00
Sumatera Selatan	27158000.00	28578000.00	29657000.00
Bengkulu	17282000.00	18144000.00	18919000.00
Lampung	20795000.00	21795000.00	22771000.00
Kep. Bangka Belitung	30212000.00	31172000.00	32081000.00
Kep. Riau	68024000.00	70930000.00	73743000.00
DKI Jakarta	117673000.00	123962000.00	130060000.00
Jawa Barat	21977000.00	23036000.00	24188000.00
Jawa Tengah	20054000.00	20951000.00	21845000.00
DI Yogyakarta	19387000.00	20184000.00	21038000.00
Jawa Timur	27864000.00	29508000.00	31092000.00
Banten	26549000.00	27716000.00	28911000.00
Bali	25266000.00	26690000.00	28130000.00
Nusa Tenggara Barat	14706000.00	14277000.00	14810000.00
Nusa Tenggara Timur	9676000.00	10031000.00	10397000.00
Kalimantan Barat	20227000.00	21062000.00	21972000.00
Kalimantan Tengah	26589000.00	27749000.00	29106000.00
Kalimantan Selatan	24568000.00	25548000.00	26424000.00
Kalimantan Timur dan Utara	121196000.00	124502000.00	103988000.00
Sulawesi Utara	23813000.00	25146000.00	26446000.00
Sulawesi Tengah	21106000.00	22724000.00	24491000.00
Sulawesi Selatan	22769000.00	24507000.00	26083000.00
Sulawesi Tenggara	23338000.00	25490000.00	26815000.00
Gorontalo	15688000.00	16650000.00	17639000.00
Sulawesi Barat	16023000.00	17169000.00	18009000.00
Maluku	12477000.00	13129000.00	13572000.00
Maluku Utara	14995000.00	15691000.00	16332000.00
Papua Barat	54540000.00	55048000.00	57581000.00
Papua	36383000.00	36280000.00	38620000.00
Jumlah	1054885000.00	1097363000.00	1118455000.00
Rata-rata	31966212.12	33253424.24	33892575.76
Standar Deviasi	26408229.03	27277856.96	25916505.69
Koefisien Variasi	0.82613	0.82030	0.76467

LAMPIRAN 6

(Lanjutan)

PDRB per Kapita Berdasarkan Tahun Dasar 2010 Provinsi-Propinsi Di Indonesia 2005-2018

Provinsi	2014	2015	2016
Aceh	23129000.00	22524000.00	22835000.00
Sumatera Utara	30477000.00	31637000.00	32885000.00
Sumatera Barat	25983000.00	27081000.00	28165000.00
Riau	72391000.00	70770000.00	70569000.00
Jambi	35878000.00	36754000.00	37729000.00
Sumatera Selatan	30636000.00	31549000.00	32700000.00
Bengkulu	19627000.00	20302000.00	21040000.00
Lampung	23647000.00	24587000.00	25569000.00
Kep. Bangka Belitung	32860000.00	33480000.00	34133000.00
Kep. Riau	76314000.00	78625000.00	80293000.00
DKI Jakarta	136312000.00	142914000.00	149832000.00
Jawa Barat	24967000.00	25864000.00	26924000.00
Jawa Tengah	22819000.00	23887000.00	24959000.00
DI Yogyakarta	21868000.00	22688000.00	23566000.00
Jawa Timur	32703000.00	34272000.00	35971000.00
Banten	29847000.00	30813000.00	31782000.00
Bali	29669000.00	31094000.00	32689000.00
Nusa Tenggara Barat	15370000.00	18475000.00	19306000.00
Nusa Tenggara Timur	10742000.00	11088000.00	11469000.00
Kalimantan Barat	22713000.00	23457000.00	24309000.00
Kalimantan Tengah	30217000.00	31619000.00	32900000.00
Kalimantan Selatan	27220000.00	27787000.00	28540000.00
Kalimantan Timur dan Utara	105119500.00	102713000.00	101010500.00
Sulawesi Utara	27806000.00	29196000.00	30680000.00
Sulawesi Tengah	25749000.00	28779000.00	31151000.00
Sulawesi Selatan	27749000.00	29436000.00	31303000.00
Sulawesi Tenggara	27896000.00	27203000.00	30476000.00
Gorontalo	18622000.00	19474000.00	20427000.00
Sulawesi Barat	19232000.00	20251000.00	21068000.00
Maluku	14220000.00	14740000.00	15321000.00
Maluku Utara	16870000.00	17534000.00	18177000.00
Papua Barat	59143000.00	60064000.00	61242000.00
Papua	39272000.00	41377000.00	44342000.00
Jumlah	1157067500.00	1192034000.00	1233362500.00
Rata-rata	35062651.52	36122242.42	37374621.21
Standar Deviasi	26649786.24	27032120.67	27593556.13
Koefisien Variasi	0.76006	0.74835	0.73830

LAMPIRAN 6

(Lanjutan)

PDRB per Kapita Berdasarkan Tahun Dasar 2010 Provinsi-Propinsi Di Indonesia 2005-2018

Provinsi	2017	2018
Aceh	23835000.00	24014000.00
Sumatera Utara	34184000.00	35571000.00
Sumatera Barat	29311000.00	30471000.00
Riau	70755000.00	70740000.00
Jambi	38850000.00	40052000.00
Sumatera Selatan	34060000.00	35670000.00
Bengkulu	21752000.00	22498000.00
Lampung	26615000.00	27742000.00
Kep. Bangka Belitung	34935000.00	35765000.00
Kep. Riau	79758000.00	81295000.00
DKI Jakarta	157637000.00	165863000.00
Jawa Barat	27975000.00	29161000.00
Jawa Tengah	26086000.00	27291000.00
DI Yogyakarta	24534000.00	25777000.00
Jawa Timur	37724000.00	39588000.00
Banten	32940000.00	34192000.00
Bali	34133000.00	35915000.00
Nusa Tenggara Barat	19098000.00	18015000.00
Nusa Tenggara Timur	11863000.00	12276000.00
Kalimantan Barat	25199000.00	26108000.00
Kalimantan Tengah	34369000.00	35560000.00
Kalimantan Selatan	29578000.00	30628000.00
Kalimantan Timur dan Utara	102770000.00	104053000.00
Sulawesi Utara	32298000.00	33915000.00
Sulawesi Tengah	32860000.00	34419000.00
Sulawesi Selatan	33234000.00	35254000.00
Sulawesi Tenggara	31894000.00	33286000.00
Gorontalo	21478000.00	22541000.00
Sulawesi Barat	22050000.00	22999000.00
Maluku	15942000.00	16621000.00
Maluku Utara	19193000.00	20322000.00
Papua Barat	62164000.00	64487000.00
Papua	45578000.00	48075000.00
Jumlah	1274652000.00	1320164000.00
Rata-rata	38625818.18	40004969.70
Standar Deviasi	28450909.78	29509728.79
Koefisien Variasi	0.73658	0.73765

LAMPIRAN 7

Rata-rata Pertumbuhan PDRB per Kapita Tahun 2005-2018 (dalam geometri)

Provinsi	Rata-rata Pertumbuhan PDRB per Kapita tahun 2005-2018 (dalam geometri)
Aceh	-0.009457034
Sumatera Utara	0.042832031
Sumatera Barat	0.041074684
Riau	0.004341468
Jambi	0.034694151
Sumatera Selatan	0.034555611
Bengkulu	0.036441125
Lampung	0.039114847
Kep. Bangka Belitung	0.021564085
Kep. Riau	0.016489075
DKI Jakarta	0.04402598
Jawa Barat	0.036759881
Jawa Tengah	0.043947287
DI Yogyakarta	0.038122098
Jawa Timur	0.048220303
Banten	0.040607978
Bali	0.042356891
Nusa Tenggara Barat	0.025921809
Nusa Tenggara Timur	0.030559857
Kalimantan Barat	0.033768616
Kalimantan Tengah	0.03638837
Kalimantan Selatan	0.032069665
Kalimantan Timur dan Utara	-0.011635583
Sulawesi Utara	0.052097103
Sulawesi Tengah	0.061664914
Sulawesi Selatan	0.056866509
Sulawesi Tenggara	0.048204749
Gorontalo	0.048538728
Sulawesi Barat	0.051221125
Maluku	0.027900617
Maluku Utara	0.037875697
Papua Barat	0.048357545
Papua	0.003325714

LAMPIRAN 8

**PDRB per Kapita Tahun 2005 (dalam log), Pendapatan per Kapita PLN
Tahun 2018 (dalam log) dan Penanaman Modal Dalam Negeri (dalam log)**

Provinsi	PDRB thn. 2006	PLN	PMDN
Aceh	7.434111371	5.866867544	11.98676435
Sumatera Utara	7.314309367	6.036502715	12.92281989
Sumatera Barat	7.256622191	5.965345735	12.36350845
Riau	7.825206927	5.969919138	12.9569556
Jambi	7.410068284	6.298452674	12.45886782
Sumatera Selatan	7.360503183	5.930128643	12.97862848
Bengkulu	7.150063631	6.148020921	12.69044453
Lampung	7.226511614	5.909829606	13.0904242
Kep. Bangka Belitung	7.433133658	4.413456043	12.49316774
Kep. Riau	7.817728535	6.428765391	12.64206668
DKI Jakarta	7.976502538	6.496908511	13.6910587
Jawa Barat	7.260986033	5.930602033	13.62611661
Jawa Tengah	7.193198042	5.786854308	13.43893601
DI Yogyakarta	7.200002705	6.16814542	12.7875819
Jawa Timur	7.331680189	5.914520449	13.52287607
Banten	7.309191539	6.032617471	13.27038907
Bali	7.320640266	6.065849504	12.19001023
Nusa Tenggara Barat	7.111148856	5.517543742	12.6164832
Nusa Tenggara Timur	6.919105	4.374099013	12.62798568
Kalimantan Barat	7.22927014	5.910181284	12.81897659
Kalimantan Tengah	7.349168853	6.234511117	13.1169931
Kalimantan Selatan	7.307901467	5.687597738	12.99892335
Kalimantan Timur dan Utara	8.090439571	6.082456153	13.4361429
Sulawesi Utara	7.243666099	5.934627235	12.63549687
Sulawesi Tengah	7.198961205	5.362189012	12.92885047
Sulawesi Selatan	7.234946634	5.934309024	12.51532751
Sulawesi Tenggara	7.256462011	6.135806897	12.205448
Gorontalo	7.085374995	6.081209035	12.42599328
Sulawesi Barat	7.079685912	6.050734844	12.49751612
Maluku	7.065057274	5.849326502	12.00581904
Maluku Utara	7.098076991	5.881988373	12.3522404
Papua Barat	7.542849646	5.631154723	10.70637806
Papua	7.663174037	5.973872197	11.0196089