

DAFTAR PUSTAKA

- Adrimas. 2012. *Perencanaan Pembangunan Ekonomi : Teori, Pelaksanaan dan Permasalahan*. Universitas Andalas: Padang.
- Anggraeny, Alvia Ayu. 2016. “*Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Jumlah Tenaga Kerja, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Surakarta*”. Skripsi :Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman. 2017. *Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan*. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman. 2017. *Jumlah Tenaga Kerja Menurut Lapangan Usaha*. kabupaten Pasaman.
- Bank Indonesia Kantor Perwakilan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Kajian Ekonomi dan Keuangan Regional Provinsi Sumatera Barat Periode Agustus 2017*.
- Boediono. 1999. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta. BPFE
- Case, karl E. & Fair, Ray C.. 2007. *Prinsip-Prinsip Ekonomi Edisi 8 Deterjemahkan Oleh Y. Andri Zaimur*. Jakarta. Erlangga.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan (DJPk) Kementerian Keuangan RI. *Data Keuangan Daerah*, (berbagai tahun penerbitan, Kemenkeu RI)
- Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sumatera Barat. *Data Investasi kabupaten/kota*, (berbagai tahun penerbitan, BKPM)
- Eliza, Yulina (2015). “*Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi, dan Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Barat*”. SNEMA Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.
- Gujarati, Damodar. 2013. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta. Erlangga
- Jhingan, M. L. 2012. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta. Rajawali Press
- Kuncoro, Mudjarad. 2004. *Otonomi dan Pembangunan Daerah: Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang*. Jakarta: Erlangga.
- Maharani, Kurnia. 2014 “*Kajian Investasi, Pengeluaran Pemerintah, Tenaga Kerja dan Keterbukaan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Tengah*”. Jurnal Bisnis dan Ekonomi. Hal. 62-67. Vol 21, No 1.
- Mankiw, Gregory.N. 2007. *Pengantar Ekonomi Makro*. Edisi keenam. Jakarta. Salemba Empat.

- Munzir, Syechalad and Silvia. 2017. *The Effect of Government Expenditures, Private Investment and Labor on Economic Growth in Pidie District*. Sriwijaya International Journal of Dinamic Economics and Business. Vol 1(4), 357-374.
- Pancawati, Neni. 2000. “*Pengaruh Rasio Kapital Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, Stok Capital dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap PDB Indonesia*”.
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 tentang Sistem Pengelolaan Keuangan Daerah
- Raharjo, Adi. 2006. “*Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi Swasta, dan Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus di Kota Semarang)*”. Tesis : Universitas Diponegoro.
- Sjafrizal. 2014. *Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Era Otonomi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Perkasa.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2013. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perkasa.
- Sulistiawati, Rini. 2012. *Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Indonesia*. Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan Vol.3, No1, 29-50.
- Sumatera Barat Dalam Angka (SBDA). 2012-2016. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Tesa, Gustin. 2019. “*Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga kerja, dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2000-2017*”. Skripsi : Universitas Andalas.
- Tambunan, Tulus. 2001. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Todaro, Michael P. 2000. *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga Edisi ke-4*. Jakarta : Erlangga.
- Todaro, Michael P. dan Stephen C. Smith. 2011. *Ekonomi Pembangunan Edisi Kesebelas*. Jakarta. Erlangga.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal.
- Utami, Aryanti. 2013. “*Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Barat*”. Skripsi : Institusi Pertanian Bogor
- Widodo, Tri. 2006. *Perencanaan Pembangunan. Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah)*. UUP STIM YKPN. Yogyakarta.

LAMPIRAN 1

**Data Mentah PDRB, Pengeluaran Pemerintah, Investasi, dan Tenaga Kerja
Tahun 2004 - 2017**

Tahun	PDRB ADHK 2000 (Y)	Laju Pertumbuhan ekonomi	Pengeluaran Pemerintah (X ₁)	Investasi (X ₂)	Tenaga Kerja (X ₃)
	(juta)	(persen)	(juta)	(juta)	(jiwa)
2004	967.926	-	278.670	158.721	105.077
2005	1.022.263	5,61	270.069	150.485	114.155
2006	1.081.242	5,77	278.772	142.361	117.677
2007	1.145.235	5,92	357.763	160.590	118.843
2008	1.214.884	6,08	409.035	159.496	119.474
2009	1.289.261	6,12	446.476	93.820	121.043
2010	3.857.999	6,09	440.908	81.271	117.096
2011	4.064.885	5,36	541.397	77.089	118.201
2012	4.308.990	6,01	592.258	36.041	132.831
2013	4.559.626	5,82	689.761	21.121	124.003
2014	4.827.486	5,87	767.463	31.901	137.867
2015	5.085.321	5,34	855.037	32.291	112.123
2016	5.342.904	5,07	1.016.344	35.910	118.838
2017	5.615.086	5,09	1.004.595	43.310	130.838

LAMPIRAN 2

Data Logaritma PDRB ADHK 2000, Pengeluaran Pemerintah, Investasi, Tenaga Kerja Tahun 2004 - 2017

Tahun	LogPDRB ADHK 2000 LogY	LogPengeluar an Pemerintah LogX ₁	LogInvestasi LogX ₂	LogInvestasi LogX ₃
	(juta)	(juta)	(juta)	(jiwa)
2004	5.985842084	5.44509087	5.200634	5.021508
2005	6.009562502	5.43147507	5.177494	5.057495
2006	6.033922979	5.44524889	5.153390	5.070692
2007	6.058894434	5.55359577	5.205718	5.074974
2008	6.084534888	5.61176032	5.202748	5.077273
2009	6.110340926	5.64979851	4.972293	5.08294
2010	6.586362066	5.64434795	4.909936	5.068542
2011	6.60904821	5.73351579	4.886995	5.072621
2012	6.634375513	5.772511	4.556800	5.123299
2013	6.658929232	5.83869835	4.324709	5.093432
2014	6.683721066	5.88505724	4.503810	5.13946
2015	6.706318334	5.93198486	4.509085	5.049695
2016	6.727777342	6.00704075	4.555217	5.074955
2017	6.749356397	6.00199121	4.636590	5.116734

LAMPIRAN 3

Hasil Pengolahan Dengan Metode OLS

Dependent Variable: PDRB

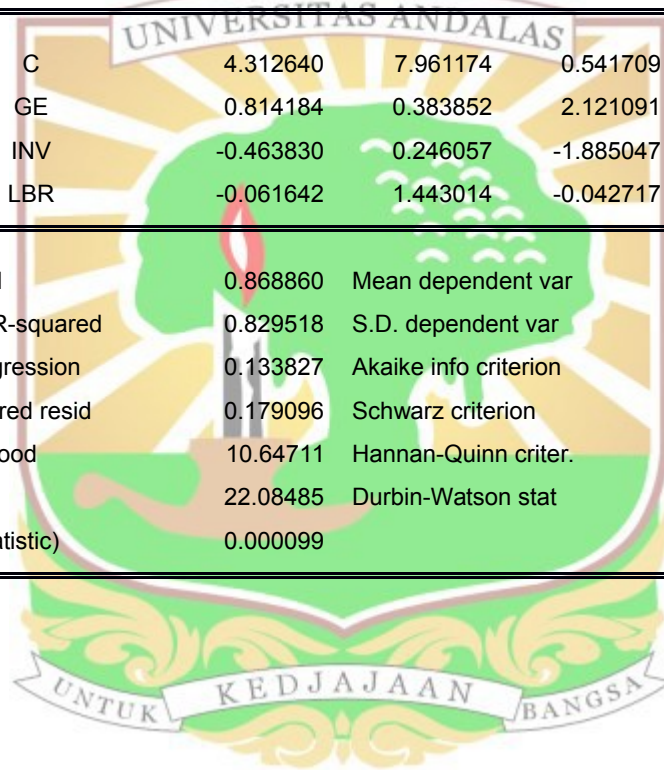
Method: Least Squares

Date: 10/14/19 Time: 22:52

Sample: 2004 2017

Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.312640	7.961174	0.541709	0.5999
GE	0.814184	0.383852	2.121091	0.0599
INV	-0.463830	0.246057	-1.885047	0.0888
LBR	-0.061642	1.443014	-0.042717	0.9668
R-squared	0.868860	Mean dependent var		6.402857
Adjusted R-squared	0.829518	S.D. dependent var		0.324118
S.E. of regression	0.133827	Akaike info criterion		-0.949587
Sum squared resid	0.179096	Schwarz criterion		-0.766999
Log likelihood	10.64711	Hannan-Quinn criter.		-0.966489
F-statistic	22.08485	Durbin-Watson stat		1.592897
Prob(F-statistic)	0.000099			



LAMPIRAN 4

Hasil Pengolahan Uji Linearitas

Ramsey RESET Test
 Equation: UNTITLED
 Specification: PDRB C GE INV LBR
 Omitted Variables: Squares of fitted values

	Value	df	Probability
t-statistic	1.650750	9	0.1332
F-statistic	2.724974	(1, 9)	0.1332
Likelihood ratio	3.702952	1	0.0543

F-test summary:

	Sum of Sq.	df	Mean Squares
Test SSR	0.041623	1	0.041623
Restricted SSR	0.179096	10	0.017910
Unrestricted SSR	0.137472	9	0.015275

LR test summary:

	Value	df
Restricted LogL	10.64711	10
Unrestricted LogL	12.49858	9

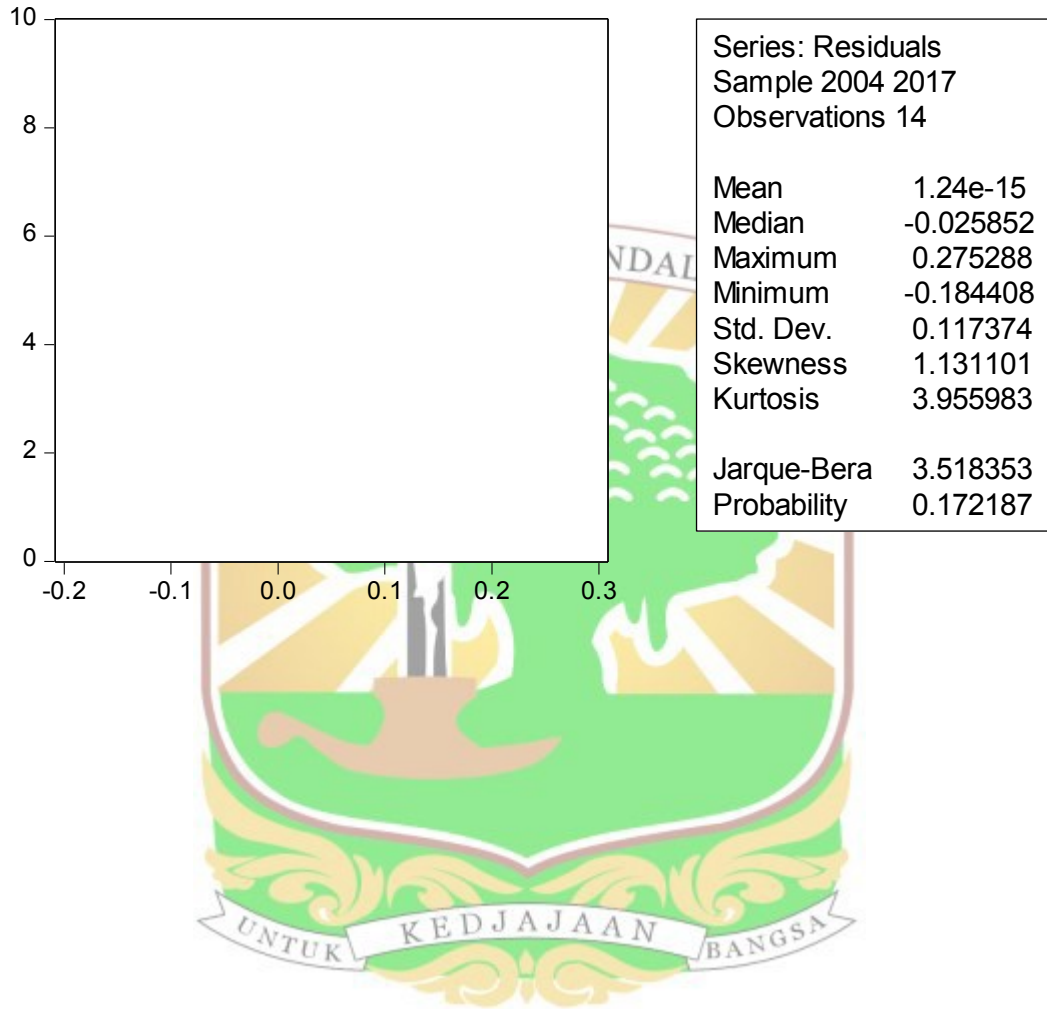
Unrestricted Test Equation:
 Dependent Variable: PDRB
 Method: Least Squares
 Date: 10/14/19 Time: 22:56
 Sample: 2004 2017
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	24.55854	14.29958	1.717431	0.1200
GE	12.60059	7.148829	1.762609	0.1118
INV	-7.241971	4.112382	-1.761016	0.1121
LBR	-1.679293	1.654160	-1.015194	0.3365
FITTED^2	-1.132208	0.685875	-1.650750	0.1332

R-squared	0.899338	Mean dependent var	6.402857
Adjusted R-squared	0.854600	S.D. dependent var	0.324118
S.E. of regression	0.123591	Akaike info criterion	-1.071226
Sum squared resid	0.137472	Schwarz criterion	-0.842992
Log likelihood	12.49858	Hannan-Quinn criter.	-1.092354
F-statistic	20.10207	Durbin-Watson stat	2.011560
Prob(F-statistic)	0.000164		

LAMPIRAN 5

Hasil Pengolahan Uji Normalitas



LAMPIRAN 6

Hasil Pengolahan Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	2.374100	Prob. F(8,5)	0.1780
Obs*R-squared	11.08246	Prob. Chi-Square(8)	0.1971
Scaled explained SS	8.357030	Prob. Chi-Square(8)	0.3994

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 10/14/19 Time: 22:57

Sample: 2004 2017

Included observations: 14

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	60.35807	53.75214	1.122896	0.3125
GE^2	-0.438539	0.841976	-0.520845	0.6247
GE*INV	0.048322	0.968538	0.049892	0.9621
GE*LBR	3.567960	3.280749	1.087544	0.3264
GE	-13.41072	12.57732	-1.066262	0.3351
INV^2	-0.190559	0.232383	-0.820023	0.4495
INV*LBR	2.004662	1.958451	1.023596	0.3530
INV	-8.673416	7.818686	-1.109319	0.3178
LBR^2	-2.987991	2.736213	-1.092017	0.3246

R-squared	0.791604	Mean dependent var	0.012793
Adjusted R-squared	0.458171	S.D. dependent var	0.022824
S.E. of regression	0.016801	Akaike info criterion	-5.078679
Sum squared resid	0.001411	Schwarz criterion	-4.667856
Log likelihood	44.55075	Hannan-Quinn criter.	-5.116708
F-statistic	2.374100	Durbin-Watson stat	2.896914
Prob(F-statistic)	0.177950		

LAMPIRAN 7

Hasil Pengolahan Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.487504	Prob. F(2,8)	0.2823
Obs*R-squared	3.794996	Prob. Chi-Square(2)	0.1499

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 10/14/19 Time: 23:26

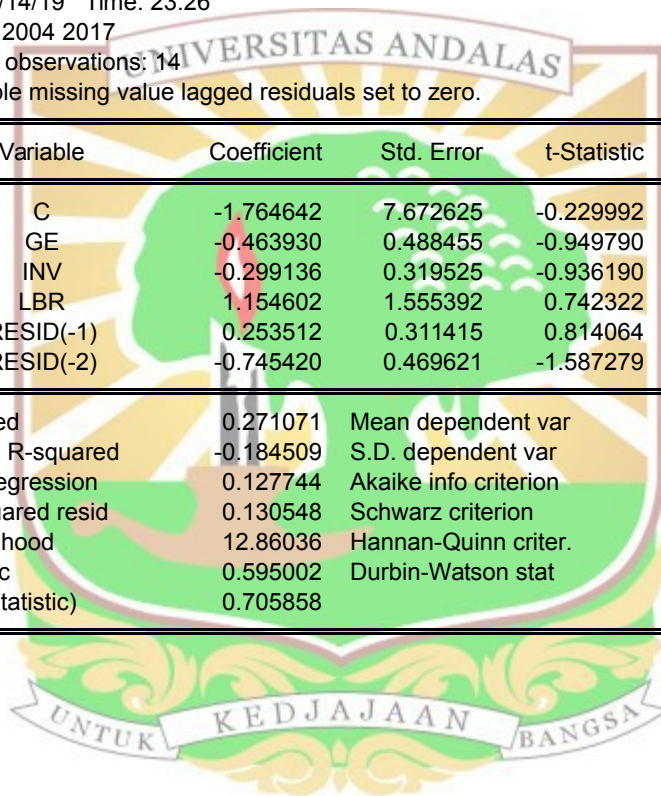
Sample: 2004 2017

Included observations: 14

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.764642	7.672625	-0.229992	0.8239
GE	-0.463930	0.488455	-0.949790	0.3700
INV	-0.299136	0.319525	-0.936190	0.3766
LBR	1.154602	1.555392	0.742322	0.4791
RESID(-1)	0.253512	0.311415	0.814064	0.4392
RESID(-2)	-0.745420	0.469621	-1.587279	0.1511

R-squared	0.271071	Mean dependent var	1.24E-15
Adjusted R-squared	-0.184509	S.D. dependent var	0.117374
S.E. of regression	0.127744	Akaike info criterion	-0.980052
Sum squared resid	0.130548	Schwarz criterion	-0.706170
Log likelihood	12.86036	Hannan-Quinn criter.	-1.005405
F-statistic	0.595002	Durbin-Watson stat	2.466390
Prob(F-statistic)	0.705858		



LAMPIRAN 8

Hasil Pengolahan Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors
Date: 10/14/19 Time: 22:58
Sample: 2004 2017
Included observations: 14

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	63.38030	49544.71	NA
GE	0.147342	3760.607	4.389050
INV	0.060544	1114.465	4.474791
LBR	2.082288	41995.62	1.429252

