

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ryki. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia, 1976-2011*. Universitas Gadjah Mada. 2013
- Adisasmita, R. 2010. *Dasar-Dasar Ekonomi Wilayah*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Agenor, Pierre Richard, dan Blanca Moreno-Dodson. “ *public infrastructure and growth: New channels and policy implications*. World Bank Policy Research Working Paper No.4064.2006.
- Arafah, Sri Yara. *Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik, dan Pendidikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara. 2017.
- Atmaja, Kurniadi Harry dan Mahalli Kasyful. *Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga*. Jurnal Ekonomi Vol. 3 No. 4.
- Amalia, Lia. 2007. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bulohlabna, C. 2008. *Tipologi dan Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Timur Indonesia*. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gujarati, Damodar. 2003. *Basic Ekonometrika*. Jakarta : Salemba Empat.
- Henner, H.F. 2000. *Infrastructure et Development un bilan*. Mondes en Development.
- Keusuma, Nanda Dan Suraini. 2015. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dasar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*.
- Kodoati, R.J. 2005. *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- N. Gregory. 2004. *Makroekonomi*. Jakarta : Erlangga.



- Maryaningsih, Novi. 2014. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*. Vol 17 No 1. Hal 67. [online]. Diakses pada 10 Januari 2018. <http://www.bi.go.id/id/publikasi/jurnal-ekonomi/Documents/Pengaruh%20Infrastruktur%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Ekonomi%20Indonesia.pdf>.
- Moteff, John, Claudia Copeland dan John Fisher. 2003. *Critical Infrastructure: What Makes An Infrastructure Critical? Congressional Research Service*.
- Nanga, Muana. 2005. *Makroekonomi : Teori, Masalah, & Kebijakan*. Edisi Kedua. Rajawali Pers : Jakarta.
- Pearce, David W. 1996. *Macmillan Dictionary of Modern Economics*. Macmillan, London.
- Prasetyo, R.B. 2008. Ketimpangan dan Pengaruh Infrastruktur terhadap Pembangunan Ekonomi. Skripsi Sarjana Ekonomi, IPB, Bogor
- Putro, Nugroho Suratno. 2010. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah dan Dana Alokasi Umum terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal (Studi Kasus Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Rendy, Sagita. 2013. *Analisis Kausalitas Infrastruktur dengan Investasi Asing untuk Meningkatkan PDB Indonesia*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Rutherford, D. 1995. *Routledge Dictionary of Economics*.
- Sibarani, M.H.M. 2002. *Kontribusi Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. Tesis Magister Sains. Program Pascasarjana, Universitas Indonesia, Jakarta.

, Yusuf. 2013. *Konsumsi Energi Listrik dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Aplikasi dan Model*. Bappenas, Indonesia.



Tri Wahyuni, Krismanti. 2009. *Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial Terhadap Produktivitas Ekonomi di Indonesia*. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Triyani, Dian. 2015. *Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat*. Vol 17 No 2. Hal 82-103.

Winanda, Ade Ayu. 2016. *Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Bandar Lampung*.

[www.radarplanologi.com](http://www.radarplanologi.com)

Zamzani, Fauzani. 2014. *Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap PDRB Jawa Tengah*. Skripsi FEB. Universitas Diponegoro. Semarang.



# LAMPIRAN



### Lampiran 1. Rekapitulasi Data Tahun 2002-2017

Tahun	PE	PJ	AB	EL
2002	IDR 8,522,236	1593.46	30,970,939	936,890,293
2003	IDR 9,599,424	1593.46	32,157,354	988,375,801
2004	IDR 11,222,816	1593.46	32,001,575	1,047,915,717
2005	IDR 13,192,346	1593.46	33,299,685	1,177,553,119
2006	IDR 15,546,422	1593.46	32,411,407	1,254,031,861
2007	IDR 16,874,656	1593.46	33,575,622	1,418,222,944
2008	IDR 20,947,627	1593.46	35,664,607	1,208,539,703
2009	IDR 24,758,131	1593.46	38,825,667	1,172,515,660
2010	IDR 27,630,409	1593.46	39,711,301	1,299,387,198
2011	IDR 32,190,484	1593.46	40,851,711	1,343,051,797
2012	IDR 56,240,000	1593.46	44,163,629	2,419,911,305
2013	IDR 62,750,000	1593.46	47,553,811	2,735,508,908
2014	IDR 70,250,000	1647.01	44,919,898	2,683,304,588
2015	IDR 78,940,000	1647.01	45,178,583	1,719,278,109
2016	IDR 87,390,000	3049.66	46,726,797	265,376,630
2017	IDR 96,120,000	3049.66	46,830,940	1,975,209,425

### Lampiran 2. Hasil Olah Data

LN PE	LN PJ	LN AB	LN EL
15.95819	7.373663032	17.24855987	20.65807675
16.07721	7.373663032	17.28615172	20.71157355
16.23346	7.373663032	17.28129568	20.770069
16.39515	7.373663032	17.3210585	20.88670449
16.55934	7.373663032	17.29402099	20.94962969
16.64132	7.373663032	17.32931083	21.07267048
16.85754	7.373663032	17.38966935	20.91267861
17.02466	7.373663032	17.47459211	20.88241741
17.13443	7.373663032	17.49714637	20.9851586
17.28718	7.373663032	17.52545926	21.01821032
17.84514	7.373663032	17.60341213	21.60699673
17.95467	7.373663032	17.67737249	21.72958333
18.06757	7.406716802	17.62039142	21.71031493
18.1842	7.406716802	17.62613371	21.26517034
18.28589	7.998839301	17.65982837	19.39666062
38111	8.022785388	17.66205465	21.40394027



### Lampiran 3. Hasil Eviews 9.0

Dependent Variable: Y  
 Method: Least Squares  
 Date: 01/18/19 Time: 23:00  
 Sample: 2002 2017  
 Included observations: 16

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	0.597494	0.294829	2.026576	0.0655
X2	4.643375	0.380477	12.20409	0.0000
X3	0.103121	0.105031	0.981814	0.3456
C	-70.55353	4.827927	-14.61363	0.0000
R-squared	0.968176	Mean dependent var		17.18044
Adjusted R-squared	0.960220	S.D. dependent var		0.838345
S.E. of regression	0.167207	Akaike info criterion		-0.526852
Sum squared resid	0.335498	Schwarz criterion		-0.333705
Log likelihood	8.214818	Hannan-Quinn criter.		-0.516961
F-statistic	121.6919	Durbin-Watson stat		1.397764
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Lampiran 4. Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors  
 Date: 01/18/19 Time: 23:02  
 Sample: 2002 2017  
 Included observations: 16

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
X1	0.086924	2768.694	2.182883
X2	0.144763	25282.23	1.979800
X3	0.011031	2785.209	1.777541
C	23.30888	13339.30	NA





### Lampiran 5. Hasil Uji Heterokedastisitas

#### Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.891655	Prob. F(8,7)	0.2080
Obs*R-squared	10.93974	Prob. Chi-Square(8)	0.2051
Scaled explained SS	3.242735	Prob. Chi-Square(8)	0.9182

#### Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 01/18/19 Time: 23:07

Sample: 2002 2017

Included observations: 16

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-759.6294	275.9818	-2.752462	0.0284
X1^2	0.086356	1.079639	0.079986	0.9385
X1*X2	-10.20075	5.076076	-2.009573	0.0844
X1*X3	0.345774	0.950444	0.363803	0.7267
X1	171.3208	63.92199	2.680155	0.0315
X2^2	2.672396	1.698209	1.573656	0.1596
X2*X3	-0.852563	1.119486	-0.761567	0.4712
X3^2	0.021478	0.251795	0.085298	0.9344
X3	11.42207	4.770748	2.394188	0.0479

R-squared	0.683734	Mean dependent var	0.020969
Adjusted R-squared	0.322286	S.D. dependent var	0.022233
S.E. of regression	0.018303	Akaike info criterion	-4.865225
Sum squared resid	0.002345	Schwarz criterion	-4.430644
Log likelihood	47.92180	Hannan-Quinn criter.	-4.842971
F-statistic	1.891655	Durbin-Watson stat	2.658059
Prob(F-statistic)	0.207958		

