

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Lia. 2007. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Atmaja, Kurniadi Harry dan Mahalli Kasyful. 2014. *Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga*. *Jurnal Ekonomi* Vol.3 NO.4
- Adisasmita, Rahardjo. 2013. *Teori – Teori Pembangunan Ekonomi: Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Anwar, Anas Iswanto. 2009. *Kebijakan Daya Saing Perekonomian Sulsel dan Kesiapan Transportasi Laut (Kepelabuhanan), Biro Bina Perekonomian Setda Provinsi Sulsel & Lembaga AIA Manajemen dan Training Konsultan*.
https://www.academia.edu/35317833/EXECUTIVE_SUMMARY
- Azis, Septian, dkk. 2016. *Pengaruh Inflasi dan Tingkat Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. *Economi*. Vol 2 No.1
- Badan Pusat Statistika. 2022. *PDRB Kabupaten/Kota Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha (Milyar Rupiah), 2007-2022*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
<https://sulsel.bps.go.id/indicator/52/1666/1/-seri-2010-pdrb-kabupaten-kota-atas-dasar-harga-konstan-menurut-lapangan-usaha.html>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka Tahun 2010*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka Tahun 2013*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka Tahun 2021*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Jumlah Air Bersih Yang Disalurkan Perusahaan Air Bersih (Ribu m³), 2007-2021*. BPS Indonesia. <https://www.bps.go.id/indicator/7/115/1/jumlah-air-bersih-yang-disalurkan-perusahaan-air-bersih.html>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Inflasi Tahunan Menurut 5 Kota Inflasi (Persen), 2007-2022*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan. <https://sulsel.bps.go.id/indicator/3/1784/1/inflasi-tahunan-menurut-5-kota-inflasi-.html>
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Air Bersih*. BPS Indonesia
- Bulohlabna, C. 2008. *Tipologi Dan Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Timur Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Dhimas Ilham Prasetya. 2021. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Raya dan Listrik Terhadap PDRB Di Kota Mojokerto*. *Jurnal Ilmu Ekonomi* Vol. 5 No.2
- Yunianto Dwi. 2021. *Analisis Pertumbuhan Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*. *Jurnal Feb UNMUL* Vol 23 No.4

- Mayasari Febi, dkk. 2022. *Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Vol.7, No. 2, hlm 119-132
- Hapsari, Tanjung. 2011. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Suswita Intan, Darwin Damanik, Pauer Darasa Panjaitan. 2020. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Simalungun*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol. 2 No. 1
- Jhingan, M.L. 2012. *Ekonomi Pembangunan Dari Perencanaan*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Kalsum U. 2017. *Pengaruh Pengangguran Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Vol. 17 No.1
- Keusuma, Nanda dan Suriani. 2015. *Pengaruh Pembangunan infrastruktur Dasar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan 4(1), 1-18
- Kuznet (Jhingan 2001) dalam Buku Dhika Mahyoga dan Made Kembar Sri Budhi. 2022. *Pengaruh Infrastruktur Jalan dan Listrik Terhadap Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Bali*. Jurnal Ekonomi Vol.11 No.10
- Laksito. 2011. Dalam Andrio F.S. 2015. *Efek Pengganda Infrastruktur Pekerjaan Umum dalam Perekonomian Provinsi Bali*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol.26 No.2, hlm.100-110
- Lincoln Arsyad. 1999. *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: BPFE
- Lincoln Arsyad. 2010. Dalam Cas Alexander, dkk. 2022. *Pengaruh Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah dan Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/Kota Provinsi Lampung Tahun 2014-2019*. Jurnal Impresi Indonesia Vol.1 No.3
- Lubis, F. Ismail. 2013. *Analisis Hubungan Natara Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi: Kasus Indonesia*. Jurnal Ekonomi Indonesia Vol. 1 No. 2, hlm 23-47
- Marwan Ja'far.2007. *infrastruktur Pro Rakyat, Stategi Investasi Infrastruktur Indonesia Abad 21*. Pustaka Toko Bangsa
- Mankiw, N. G. 2003. *Teori Makroekonomi. Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga
- Mankiw, N G. 2006. *Makroekonomi. Edisi Enam*. Jakarta: Erlangga
- Mankiw, N. G. 2007. *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga
- Mankiw, N.G. 2010. *Macroeconomics. New York : Worth Publishers*
- Masfufah.2013. *Konvergensi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Disparitas Wilayah Kabupaten/Kota Di Indonesia*. Sosiohumaniora, Vol. 15 No.2 (194)

- Naf'an. 2014. *Ekonomi Makro Tinjauan Ekonomi Syariah*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Peraturan Presiden Nomor 42 Tahun 2005. *Tentang Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur*
- Permana, Alla Asmara.2010. *Analisis Peranan Dan Dampak Investasi Infrastruktur Terhadap Perekonomian Indonesia*
- Prasetyo R B., Firdaus M. 2009. Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*
- Prawoto, N., & Tri Basuki, A. 2020. *The Influence Of Macroeconomic Variables, Processing Industry, and Education Services on Economic Growth In Indonesia*. Entrepreneurship and Sustainability Issue, Vol. 8 No.1
- Priyantoro, W. 2012. *Analisis Pengaruh Pengeluaran Publik Infrastruktur dan Otonomi Daerah Terhadap PDRB*. Tesis Magister Sains. Program Pascasarjana, Universitas Indonesia, Jakarta
- Putra, w. 2018. *Perekonomian Indonesia*. Depok: PT RajaGrafindo Persada
- Rahardja, Prahatma, Manurung, Mandala. 2005. *Teori Ekonomi Makro*. Edisi Ketiga Jakarta
- Saadatul Kamilla, Dinar Melani Hutajulu. 2021. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Sosial dan Ilmu Ekonomi* Vol. 5 No.2
- Septi Indah Sari,Cut Putri Mellita Sari. 2021. *Pengaruh Infratsruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Selatan*. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal* Vol. 4 No.1
- Sjafrizal. 2012. *Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan (Ed-1 cet.3)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persanda.
- Subandi, 2011. *Ekonomi Pembangunan (Cetakan Kesatu)*. Bandung: Alfabeta, cv
- Sukirno, Sadono. 2000. *Makroekonomi Modern: Perkembangan Pemikiran Klasik Hingga Keynes Baru*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2006. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan. Edisi Kedua*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sukirno, Sadono. 2012. *Makro Ekonomi Modern: Perkembangan Pemikiran dari Klasik dan Baru*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2013. *Makro Ekonomi Teori Pengantar: Edisi Ketiga*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2016. *Makro Ekonomi Modern: Edisi Pertama*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sukma. A.F. 2015. *Efek Pengganda Infrastruktur Pekerjaan Umum dalam Perekonomian Provinsi Bali*. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 100-110

- Sumadiasa, I.K dkk. 2016. *Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Listrik, PMA Terhadap Pertumbuhan PDRB Provinsi Bali Tahun 1993-2014*. E-Jurnal EP Unud, Vol 5 NO. 7 (925-947)
- Suripto, Eva Dwi Lestari.2019. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap PDRB Di Provinsi Indonesia*. Jurnal Ekonomi Vol. 22 No 1
- Syahputri, Eyanti Andriani. 2013. *Analisis Peran Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Barat*
- Todaro, Michael P dan Stephen C. Smith. 2004. *Pembangunan Ekonomi. Edisi Ketujuh*, Haris Munandar dan Puji A.L. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, Michael P dan Stephen C. Smith. 2006. *Pembangunan Ekonomi. Edisi Kesembilan*, Haris Munandar dan Puji A.L. Jakarta: Erlangga.
- Wahyuni, Krismanti Tri. 2009. *Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi Dan Sosial Terhadap Produktivitas Ekonomi Di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor
- Winanda, Ade Ayu. 2016. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Bandar Lampung*
- Wylie (1996:37). Dalam Hapsari 2011. *Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- World Bank 1994. *World Development Report: Infrastructure For Development*. Majalah Priority Outcome no 3 edisi februari 2003. <https://doi.org/10.1596/978-0-1952-0992-1>
- World Bank,(1994). *World Development Report: Infrastructure For Development*. Oxford University Press, New York.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 : Data Penelitian

Tahun	PDRB (Y)	Infrastruktur Jalan (X1)	Infrastruktur Listrik (X2)	Infrastruktur Air (X3)	Inflasi (X4)	PDRB t-1 (X5)
2007	138.643,929	30.087.00	2.395,263	56.227,411	6.59	130.377,966
2008	149.430,427	24.307.00	2.535,709	62.207,865	11.06	138.643,929
2009	158.739,943	32.432.00	2.710,194	64.396,438	2.78	149.430,427
2010	171.740,744	32.432.00	2.990,446	72.233,085	6.56	158.739,943
2011	185.708,474	31.770.00	3.262,563	74.554,542	2.86	171.740,744
2012	202.184,588	31.770.00	3.639,618	82.482,270	4.41	185.708,474
2013	217.589,132	32.432.00	4.156,492	84.831,838	6.24	202.184,588
2014	233.988,051	32.320.00	4.339,220	87.998,891	8.61	217.589,132
2015	250.802,933	32.319.00	4.479,462	91.652,467	4.48	233.988,051
2016	269.401,313	31.344.00	4.938,040	91.652,467	2.94	250.802,933
2017	288.814,171	30.679.00	5.172,500	107.706,000	4.44	269.401,313
2018	309.156,193	30.347.00	5.469,780	108.650,296	3.5	288.814,171
2019	330.506,376	30.177.00	5.945,767	102.423,603	2.35	309.156,193
2020	328.154,572	30.598.00	5.977,480	125.006,879	2.04	330.506,376
2021	343.402,510	30.403.00	6.483,790	127.439,452	2.4	328.154,572

Data yang telah di LN kan

Tahun	PDRB (Y)	Infrastruktur Jalan (X1)	Infrastruktur Listrik (X2)	Infrastruktur Air (X3)	Inflasi (X4)	PDRB t-1 (X5)
2007	18.74742	10.311848	14.689004	17.844915	6.59	18.685948
2008	18.822341	10.09852	14.745984	17.945992	11.06	18.747420
2009	18.882778	10.386901	14.812531	17.980569	2.78	18.822341
2010	18.961497	10.386901	14.910933	18.095409	6.56	18.882778
2011	19.039689	10.366278	14.998024	18.127042	2.86	18.961497
2012	19.124692	10.366278	15.107389	18.228094	4.41	19.039689
2013	19.198119	10.386901	15.240182	18.256181	6.24	19.124692
2014	19.270781	10.383442	15.283205	18.292835	8.61	19.198119
2015	19.340178	10.383411	15.315014	18.333514	4.48	19.270781
2016	19.411713	10.352778	15.412479	18.333514	2.94	19.340178
2017	19.481294	10.331334	15.458867	18.494916	4.44	19.411713
2018	19.549357	10.320453	15.514749	18.503645	3.5	19.481294
2019	19.616137	10.314835	15.59819	18.444628	2.35	19.549357
2020	19.608995	10.32869	15.60351	18.643879	2.04	19.616137
2021	19.654414	10.322297	15.684816	18.663152	2.4	19.608995

Data Kapasitas Infrastruktur

Tahun	Produksi Listrik (LN)	Produksi Air (LN)	Produksi Listrik (Per kapita)	Produksi Air (Per kapita)
2007	14.123438	8.752423	0.176656	0.000821
2008	14.113325	8.920523	0.172570	0.000959
2009	14.962105	8.687611	0.397983	0.000750
2010	15.016367	8.672315	0.413573	0.000727
2011	15.163280	8.778634	0.471894	0.000796
2012	15.259465	8.742574	0.513626	0.000759
2013	15.258622	8.910586	0.507531	0.000888
2014	15.474552	8.979291	0.623122	0.000941
2015	15.603742	8.939843	0.702355	0.000896
2016	15.561661	9.019543	0.666677	0.000961
2017	15.586814	9.068546	0.677687	0.001000
2018	15.696888	9.106201	0.750172	0.001030
2019	15.818236	9.129998	0.840091	0.001046
2020	15.948406	9.149422	0.930100	0.001037
2021	15.809423	9.159363	0.803565	0.001040

Lampiran 2 : Hasil Estimasi

Hasil Analisis Regresi setelah di LN kan

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/19/23 Time: 02:01
 Sample: 2007 2021
 Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.477688	1.681604	2.068078	0.0686
PJ	-0.046219	0.091481	-0.505232	0.6255
LISTRİK	0.424834	0.162620	2.612426	0.0282
AIR	-0.072519	0.094641	-0.766259	0.4631
INFLASI	-0.000913	0.002991	-0.305115	0.7672
PDRBT1	0.579124	0.191852	3.018600	0.0145
R-squared	0.998069	Mean dependent var	19.24729	
Adjusted R-squared	0.996997	S.D. dependent var	0.307105	
S.E. of regression	0.016829	Akaike info criterion	-5.042220	
Sum squared resid	0.002549	Schwarz criterion	-4.759000	
Log likelihood	43.81665	Hannan-Quinn criter.	-5.045237	
F-statistic	930.5994	Durbin-Watson stat	1.523129	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Hasil Analisis Regresi Per kapita

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 07/19/23 Time: 01:56
 Sample: 2007 2021
 Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	28621874	29899673	0.957264	0.3634
PJ	-6.30E+09	6.53E+09	-0.964962	0.3598
LISTRİK	2.67E+08	63090224	4.232671	0.0022
AIR	-1096283.	2218455.	-0.494165	0.6330
INFLASI	-657342.6	734498.4	-0.894954	0.3941
PDRBT1	0.503713	0.162103	3.107365	0.0126
R-squared	0.997829	Mean dependent var	2.39E+08	
Adjusted R-squared	0.996623	S.D. dependent var	70419227	
S.E. of regression	4092501.	Akaike info criterion	33.57639	
Sum squared resid	1.51E+14	Schwarz criterion	33.85961	
Log likelihood	-245.8229	Hannan-Quinn criter.	33.57337	
F-statistic	827.2160	Durbin-Watson stat	1.666862	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Analisis Regresi Berganda Kapasitas Infrastruktur

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/10/23 Time: 18:50
 Sample: 2007 2021
 Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.170077	2.343210	0.499348	0.6295
X1	-0.026945	0.168957	-0.159481	0.8768
X2	0.033814	0.060821	0.555961	0.5918
X3	-0.028167	0.189761	-0.148436	0.8853
X4	0.003235	0.003779	0.855965	0.4142
X5	0.942248	0.178414	5.281262	0.0005
R-squared	0.996690	Mean dependent var	19.24729	
Adjusted R-squared	0.994851	S.D. dependent var	0.307105	
S.E. of regression	0.022036	Akaike info criterion	-4.503077	
Sum squared resid	0.004370	Schwarz criterion	-4.219857	
Log likelihood	39.77307	Hannan-Quinn criter.	-4.506093	
F-statistic	542.0196	Durbin-Watson stat	2.099517	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Hasil Analisis Regresi Kapasitas Infrastruktur Per kapita

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/15/23 Time: 13:33
 Sample: 2007 2021
 Included observations: 15

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.687806	2.343865	-1.573386	0.1501
X1	43.81388	30.53266	1.434984	0.1851
X2	-0.159818	0.134914	-1.184592	0.2665
X3	-0.014360	0.010316	-1.391960	0.1974
X4	0.002449	0.002926	0.837181	0.4242
X5	1.199276	0.125161	9.581884	0.0000
R-squared	0.997404	Mean dependent var	19.24729	
Adjusted R-squared	0.995961	S.D. dependent var	0.307105	
S.E. of regression	0.019517	Akaike info criterion	-4.745846	
Sum squared resid	0.003428	Schwarz criterion	-4.462626	
Log likelihood	41.59385	Hannan-Quinn criter.	-4.748863	
F-statistic	691.4477	Durbin-Watson stat	1.788846	
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 3: Biodata
Identitas Diri**

BIODATA

Nama : Ratna Sari
Tempat/Tanggal Lahir : Sinjai, 03 Januari 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Desa Alenangka
Nomor Handphone : 085311595156
Alamat E-mail : sariratnasari022@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SD Negeri 47 Joalampe, Provinsi Sulawesi Selatan
2. SMP Negeri 2 Sinjai, Provinsi Sulawesi Selatan
3. SMA Negeri 2 Sinjai, Provinsi Sulawesi Selatan

Pendidikan Non-formal

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin tahun 2019
2. *Economics Leadership Training* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH

Pengalaman Organisasi dan Magang

1. Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH

Makassar, 18 Agustus 2023

Ratna Sari