

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Achmad Fathony, dkk. 2019. *Pengaruh Alokasi Dana Desa Terhadap Pemberdayaan Masyarakat Dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Langonsari Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Bandung*.
- Adiwiyana, Priya. 2011. *Pengaruh Petumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Atmoko, T. Prasetyo Hadi. 2014. *Strategi Pengembangan Potensi Desa Wisata*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luwu Timur Dalam Angka*.
- Badrudin, R. (2017). *Ekonomika Otonomi Daerah (2 ed.)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Bella Rismawaty. 2020. *Pengaruh Pendapatan Asli Desa, Dana Desa, Dan Alokasi Dana Desa Terhadap Belanja Desa Pada Desa Sudajaya Girang Kecamatan Sukabumi*. Brajan Kabupaten Sleman. Akademi Pariwisata Yogyakarta : Jurnal Media Wisata.
- Chikita Mamonto, dkk. 2020. *Pengaruh Alokasi Dana Desa Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten/Kota Bolaang Mongondow*.
- Dewi Prila Dewi, Ari Mulianta Ginting. 2013. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Sektor Keuangan terhadap Pengurangan Kemiskinan di Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik, No.2. Vol. 4.
- Saudi, Nur Dwiana Sari, et. al. 2021. *Analysis of Economic Growth and Income Disparityon Inter-Regional Wel-fare. Point of View Research Economic Developmetn 2(4) 2021*.
- Fan S, Hazell P, Thorat S. *Government Spending, Growth and Poverty in Rural India*. Am J Agric Econ 2000.
- Gordon, Robert J. 2016. *The Rise and Fall of American Growth*. Princeton, NJ USA: Priceton University Press. PP. 38-39. ISBN 978-0-691-14772-7.
- Kresnandra, A.A. Ngurah Agung, *Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Tingkat Pengangguran Dengan Belanja Modal Sebagai Variabel Pemoderasi*, jurnal akuntansi volume 3 nomor 3, UNiversitas Udayana, 2013.

- Mardiasmo. 2016. *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Nurfadilah Aris et. Al. 2019. *Pengaruh Dana Perimbangan terhadap Pertumbuhan Ekonomi 3 Kota di Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Nurudeen A, Usman A. *Government Expenditure And Economic Growth In Nigeria, 1970-2008: A Disaggregated Analysis*. Bus Econ J 2010.
- Priyatno, Duwi. 2014. *SPSS 22: Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rahardjo Adisasmita, *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan wilayah*, cetakan pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013, hlm. 4.
- Ratna Sari Dewi dan Ova Novi Irama. 2017. *Pengaruh Pendapatan Desa Dan Alokasi Dana Desa Terhadap Belanja Desa Dan Kemiskinan*.
- Rostow, WW., *the stages of economic growth, a non-communist manifesto, the syndics cambridge university press*, London 1960.
- Saban, Echdar. 2017. *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis*. Cet 1, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sabir, et.al. 2017. *Optimalisasi Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan*. Jurnal Pengabdian Masyarakat. LP2M Universitas Hasanuddin, Jilid 1.
- Said, Samsuardi, et. al. 2020. *Analisis Determinan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Melalui Ekspor Non Migas Ke Cina Periode 2000-2018*. Jurnal Pengabdian Masyarakat. LP2M Universitas Hasanuddin.
- Sadono Sukirno, 2015, *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. PT RajaGrafindo.
- Sri Mulyani Indrawati. 2017. *Buku Pintar Dana Desa*. Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. Jakarta Pusat.
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010, 2013, 2015, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sujarweni, Wiratna. 2016. *Penelitian Akuntansi dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutoro Eko, et., al., 2016. *Desa Membangun Indonesia*, Yogyakarta, Cetakan Pertama FPPD 3014.
- Yumniati Agustina dan Silvi Reni Cusyana. 2017. *Pengaruh Alokasi Dana Desa Terhadap Perekonomian Masyarakat Desa Kabupaten Musi Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.
- Peraturan Menteri Desa Nomor 16 Tahun 2018 tentang pengelolaan Dana Desa Peraturan Menteri Keuangan No 49 Tahun 2016 tentang Tata Cara Pengalokasian, Penyaluran, Penggunaan, Pemantauan dan Evaluasi Dana Desa.
- Wijaya, David, 2018. *Akuntansi Desa*. Yogyakarta, Gava Media
- Undang Nomor 20 Tahun 2019 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun 2020.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintahan Daerah.

LAMPIRAN

HASIL ANALISIS SPSS

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ln_Y
/METHOD=ENTER ln_X1 ln_X2 ln_X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE PRED RESID SDRESID.
    
```

Regression

Notes

Output Created	
Comments	
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used
Syntax	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots
Variables Created or Modified	PRE_1 RES_1 SDR_1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ln_X3, ln_X1, ln_X2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: ln_Y
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.987 ^a	.973	.962	.02590

- a. Predictors: (Constant), ln_X3, ln_X1, ln_X2
b. Dependent Variable: ln_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.172	3	.057	85.400	.000 ^b
	Residual	.005	7	.001		
	Total	.177	10			

a. Dependent Variable: In_Y

b. Predictors: (Constant), In_X3, In_X1, In_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.858	.454		30.558	.000
	In_X1	.003	.001	.286	2.126	.071
	In_X2	.062	.020	.421	3.035	.019
	In_X3	.046	.019	.328	2.400	.047

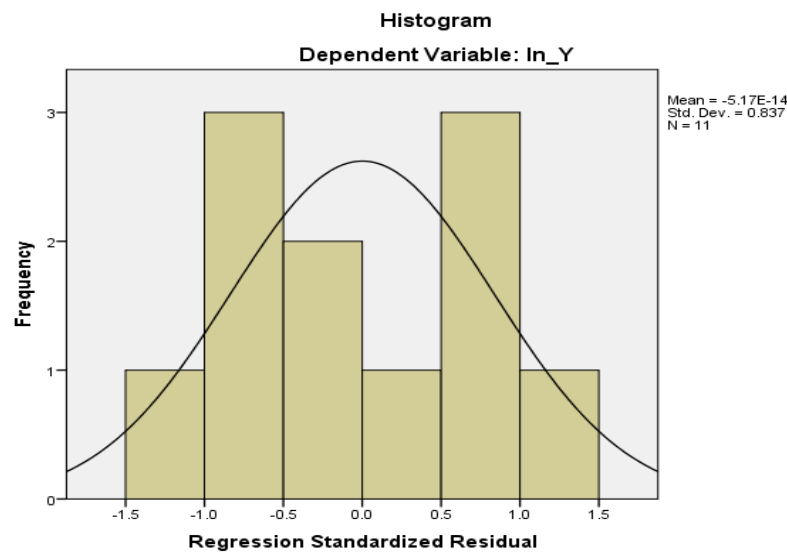
a. Dependent Variable: In_Y

Residuals Statistics^a

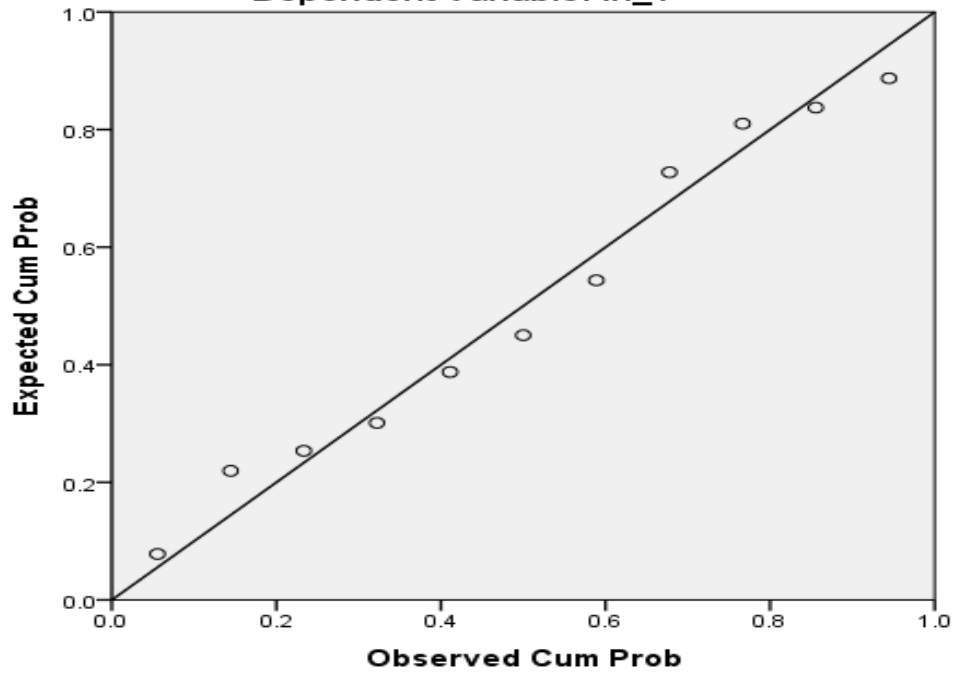
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.2610	16.6067	16.4500	.13111	11
Std. Predicted Value	-1.442	1.195	.000	1.000	11
Standard Error of Predicted Value	.010	.025	.015	.005	11
Adjusted Predicted Value	16.2486	16.6196	16.4567	.13111	11
Residual	-.03672	.03137	.00000	.02167	11
Std. Residual	-1.418	1.211	.000	.837	11
Stud. Residual	-1.732	1.344	-.075	1.033	11
Deleted Residual	-.05481	.03861	-.00665	.03545	11
Stud. Deleted Residual	-2.121	1.444	-.099	1.120	11
Mahal. Distance	.687	8.301	2.727	2.316	11
Cook's Distance	.002	.670	.198	.236	11
Centered Leverage Value	.069	.830	.273	.232	11

a. Dependent Variable: In_Y

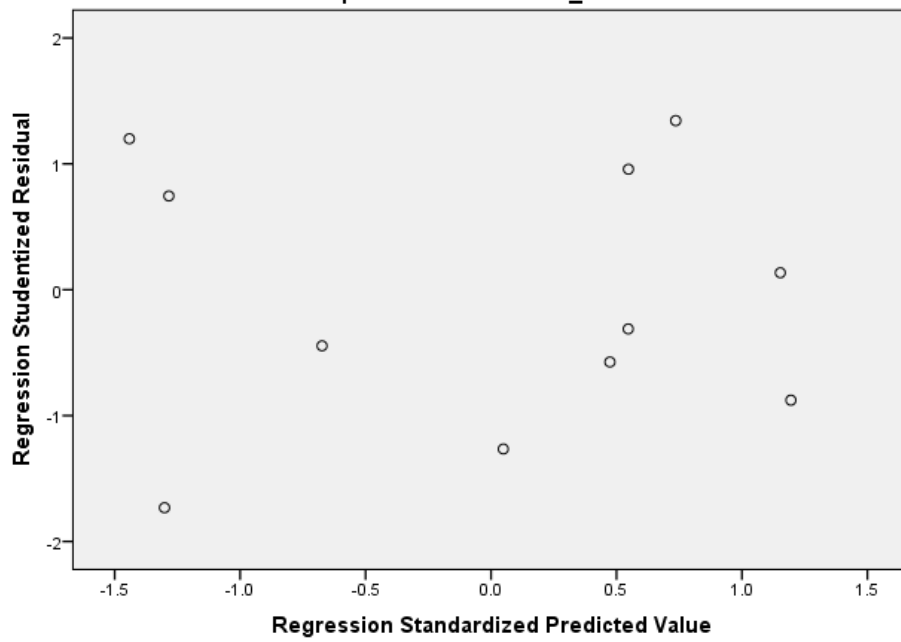
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: In_Y



Scatterplot
Dependent Variable: In_Y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		11
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02167168
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.105
	Negative	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		.427
Asymp. Sig. (2-tailed)		.993

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.