

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim & Muhammad Syam Kusufi. 2014. Akuntansi Sektor Publik: Akuntansi Keuangan Daerah. Salemba Empat : Jakarta
- Anggoro, Damas Dwi. (2017). *Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. Malang: UB Press.
- Anton, F. (2010). Menuju Teori Stewardship Manajemen. *Majalah Ilmiah INFORMATIKA* Vol. 1 No , 61-80
- Blöchliger, H. dan O. Petzold. 2009. "*Taxes or Grants: What Revenue Source for Sub-Central Governments?*". OECD Economics Department Working.
- Eisenhardt, K.M. 1989. "Agency Theory: An Assessment and Review." *Academy of Management Review*, Vol.14, No. 1, pp. 57-74.
- Haryanto. 2006. *Kemandirian Daerah Sebuah Perspektif dengan metode Path Analysis*. Jurnal ekonomi dan Kewirausahaan Vol 9.
- Indriantoro, Nur, dan Bambang Supomo. 1999. *Metodologi Penelitian dan Bisnis*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Kuncoro, M. 2010. *Dasar-dasar Ekonomika Pembangunan*, Edisi 5. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Kuznets, Simon. 1955. *Economic Growth and Income Inequality*. The American Economic Review. Volume XLV Papers706, OECD, Economics Department.
- Lamudi, 2020. *Syarat IMB-Persyaratan Izin Mendirikan Bangunan*. Lamudi (dalam bahasa Inggris).
- Lexy, J Moleong. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mardiasmo. 2013. *Perpajakan*. Edisi Revisi 2013. Yogyakarta : Andi
- Mardiasmo. 2002. *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Mardiasmo 2009 *Akuntansi Sektor Publik* Edisi Revisi . Penerbit Andi Yogyakarta
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta:Kencana.
- Priyatno, Duwi. 2014. *SPSS 22: Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putra, Windhu. 2018. *Tata Kelola Ekonomi Keuangan Daerah*. PT Rajagrafindo Persada. Depok.
- Rahardjo Adisasmita, *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan wilayah*, cetakan pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta,2013, hlm. 4
- Rahayu, Siti Kurnia . (2013). *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta, Graha Ilmu
- Siahaan, Marihot Pahala. *Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*, Jakarta : PT Raja Grafindo . 2016

- Sudaryo, Yoyo, et. all. 2017. *Keuangan di Era Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sudaryana, Bambang & Ricky Agusiady. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish
- Sugiyono. 2010, 2013, 2015, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2016. *Penelitian Akuntansi dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukino, Sudono. 2006. *Teori Pengantar Mikro Ekonomi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Windhu Putra. 2018. *Tata Kelola Ekonomi Keuangan Daerah*. Depok: Rajawali Pers.
- Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 Tentang Dana Perimbangan
- Undang Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah
- Peraturan Daerah Kabupaten Luwu Timur Nomor 4 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 33 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi

Journal

- Asmadi. 2021. *Determinan Pertumbuhan Ekonomi Melalui Dana Transfer dan Pengaruhnya Terhadap Penerimaan PAD di Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2011-2019*. Tesis Program Magister Universitas Hasanuddin Tahun 2021.
- Haekal, dkk. 2022. *Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Jatim*. Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi) Vol. 6 No. 1, 2022
- Ika Puspita Nugraheni, dkk. 2019. *Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah Dan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Di Kabupaten Magelang Tahun 2009-2018*. Directory Journal of Economic Volume 1 Nomor 3 Tahun 2019.
- Lian Arke Mokerowu, dkk. 2020. *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Bagi Hasil (DBH, Dana Alokasi Umum (Dau) Dan Dana Alokasi Khusus (Dak) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Minahasa Tenggara*.
- Miswar, dkk. 2021. *Analisis Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Aceh*. Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra (JMAS) Volume 2 Nomor 3, Juni 2021. Hal. 153-169.
- Nuraini, I. 2017. *Kualitas Perumbuhan Ekonomi Daerah kabupaten/Kota Di Jawa Timur*. Unevirsitas Muhammadiyah Malang.

- Ryfal Yoduke dan Sri Ayem. 2015. Analisis Efektivitas, efisiensi Pajak Daerah dan Retribusi Daerah serta Kontribusi Terhadap Pendapatan Asli Daerah dikabupaten Bantul Tahun 2009-2014. *Jurnal Akuntansi*, Vol 03 No. 2, hal 1-47.
- Saipuloh. 2021. *Determinasi Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Sulawesi Barat: Pajak Daerah, Retribusi Daerah, Dan Belanja Pembangunan* (Suatu Kajian Studi Literature Ilmu Ekonomi. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*. Vol 3. 2021.
- Sri Eka Astutiningsih, Citra Mulya Sari. 2017. *Pemberdayaan Kelompok Agroindustri Dalam Upaya Mempercepat Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur*. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*. 2 (1): 3. ISSN 2541-1470.
- Sunarto dan Y Sunyoto. 2016. *Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Kemandirian Daerah yang Berdampak Pada Pertumbuhan Ekonomi Daerah*. *Dharma Ekonomi*. April 2016.
- Tri Setyo, dkk. 2021. *Analisis pengaruh pajak daerah dan retribusi daerah terhadap belanja daerah dan pertumbuhan ekonomi Provinsi Jambi*. *Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah* Vol. 10, No. 3. 2021.
- Waluyo, Joko, 2007, "Fiscal Decentralization: Dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Pendapatan Antardaerah di Indonesia", Makalah Pusat Studi Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

LAMPIRAN

Hasil Olah data SPSS

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.
    
```

Regression

Notes		17-JAN-2023 10:02:20
Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 10
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,98 00:00:00,76 1644 bytes 904 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Retribusi, Pajak ^b	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.755	.685	836114.375

- a. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak
- b. Dependent Variable: PDRB

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.869 ^a	.755	.685	836114.375	.653

a. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak

b. Dependent Variable: PDRB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1507133170201 1.254	2	7535665851005 .627	10.779	.007 ^b
	Residual	4893610732637 .149	7	699087247519. 593		
	Total	1996494243464 8.402	9			

a. Dependent Variable: PDRB

b. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11830708.620	741262.704		15.960	.000
	Pajak	2.216E-005	.000	.687	3.130	.017
	Retribusi	.001	.001	.283	1.290	.238

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pajak	.727	1.375
	Retribusi	.727	1.375

a. Dependent Variable: PDRB

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pajak	Retribusi
1	1	2.624	1.000	.02	.01	.04
	2	.320	2.865	.11	.02	.77
	3	.057	6.807	.88	.97	.19

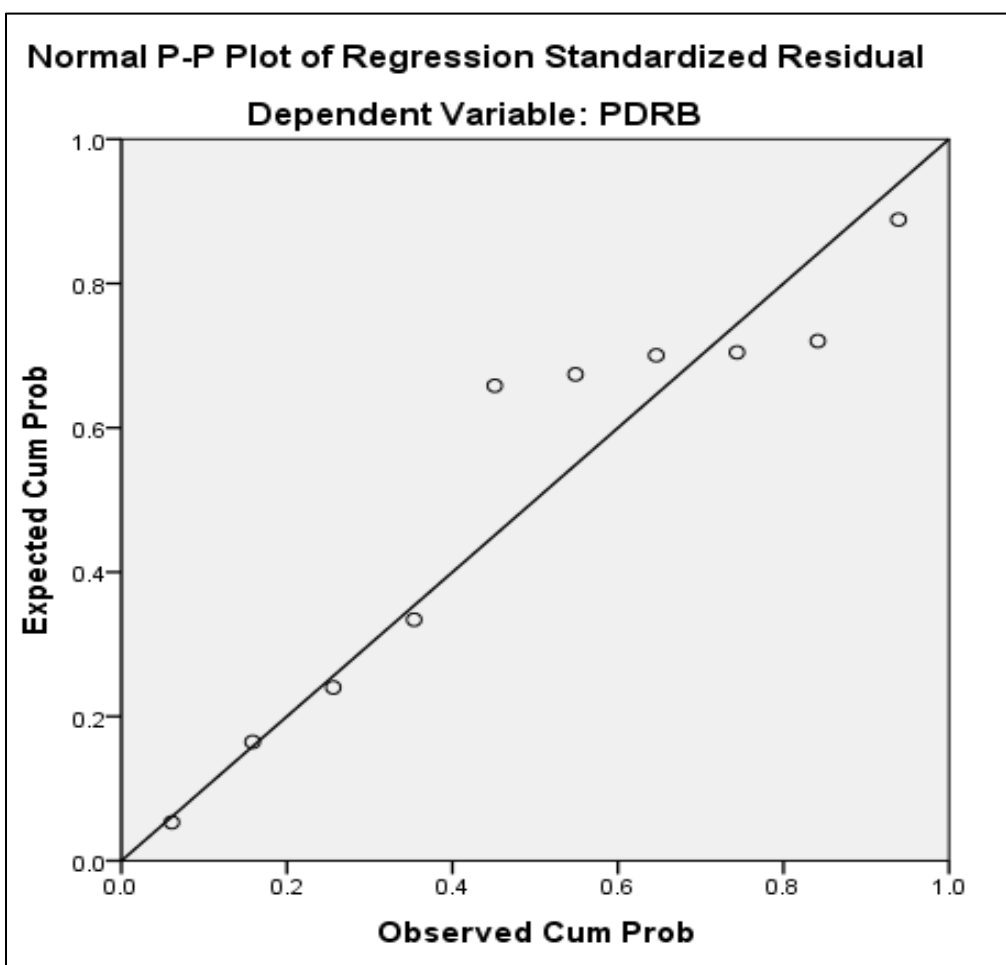
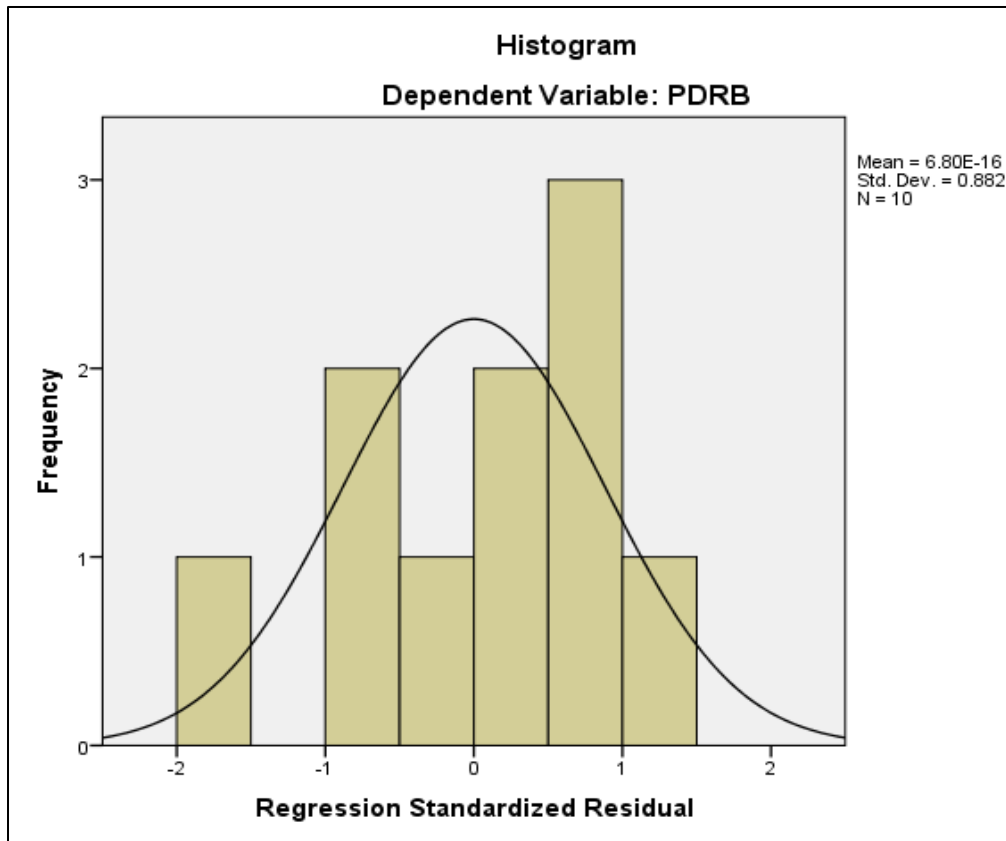
a. Dependent Variable: PDRB

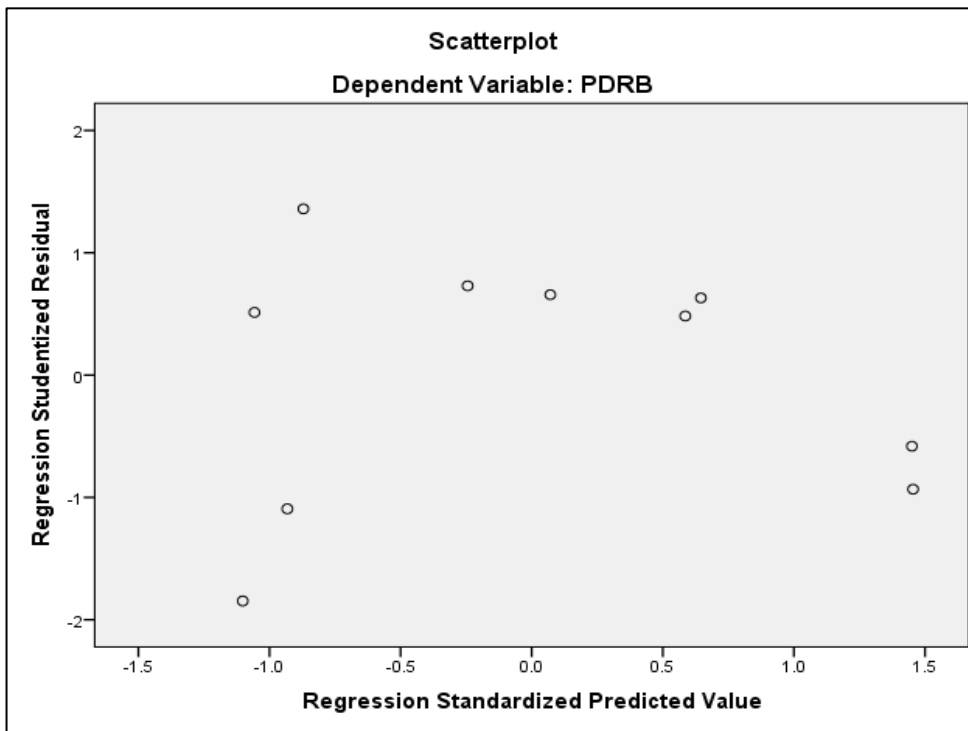
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13312885.00	16620755.00	14738879.60	1294060.436	10
Std. Predicted Value	-1.102	1.454	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	370216.750	580489.375	451338.479	81783.943	10
Adjusted Predicted Value	13260783.00	17060914.00	14754801.92	1397316.710	10
Residual	-1349628.750	1019002.063	.000	737383.568	10
Std. Residual	-1.614	1.219	.000	.882	10
Stud. Residual	-1.846	1.359	-.008	1.028	10
Deleted Residual	-1765398.625	1267504.250	-15922.323	1012104.147	10
Stud. Deleted Residual	-2.386	1.467	-.063	1.149	10
Mahal. Distance	.865	3.438	1.800	1.004	10
Cook's Distance	.026	.350	.122	.102	10
Centered Leverage Value	.096	.382	.200	.112	10

a. Dependent Variable: PDRB

Charts





NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created	17-JAN-2023 10:03:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	10
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	737383.567655
Most Extreme Differences	Absolute	.278
	Positive	.154
	Negative	-.278
Kolmogorov-Smirnov Z		.880
Asymp. Sig. (2-tailed)		.422

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.