

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita. (2011). *Pembiayaan Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan (Lima)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPM.
- BPS. (2023). Produk Domestik Regional Bruto (Pengeluaran). Retrieved June 14, 2023, from <https://www.bps.go.id/subject/171/produk-domestik-regional-bruto--pengeluaran-.html#subjekViewTab2>
- Budi, T. S., Rahmadi, S., & Parmadi. (2021). Analisis pengaruh pajak daerah dan retribusi daerah terhadap belanja daerah dan pertumbuhan ekonomi Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, 10(3).
- Casavera. (2019). *Perpajakan (pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi, J. K., & Budhi, M. K. S. (2018). Analisis Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah Terhadap Tenaga Kerja Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7(6).
- Gujarati, D. (2003). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: erlangga.
- Mardiasmo. (2012). *Perpajakan*. Yogyakarta.
- Maulidya, R. (2021). Keberhasilan dalam pembangunan ekonomi daerah dapat dilihat dari besaran pertumbuhan Product Domestik Regional Bruto (PDRB). *Jurnal Ilmiah*.
- Mononimbar, R. W., Walewangko, E. N., & Sumual, J. (2017). *PENGARUH PAJAK DAERAH DAN RETRIBUSI DAERAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI MELALUI BELANJA DAERAH SEBAGAI VARIABEL INTERVENING DI KABUPATEN MINAHASA SELATAN (2005-2014)*. 17(2).
- Sunarto, & Sunyoto, Y. (2016). Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Kemadirian Daerah Yang Berdampak Pada Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi Empiris Pada Kabupaten dan Kota di Jawa Tengah). *Dharma Ekonomi*.

Syahputra, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *JURNAL SAMUDRA EKONOMIKA*, 1(2).

Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika : Pengantar Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Ekonisia.

Yolina, M. S. (2009). *Dasar-Dasar Akuntansi Perpajakan (Pertama)*. Yogyakarta: Tabora Media.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hubungan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi

Tahun	Pertumbuhan Ekonomi (Y)	Pajak Daerah (X1)	Retribusi Daerah (X2)
2018	309.156,19	3.948.349.252.423	3.462.184.656.928
2019	330.506,38	3.710.611.599.841	40.884.402.524
2020	328.154,57	3.362.622.269.609	36.925.738.355
2021	343.395,41	3.846.736.206.985	38.157.270.914
2022	360.874,18	4.304.408.113.491,08	44.123.665.319.20

Lampiran 2 : Deskripsi Statistik Pajak Daerah, Retribusi Daerah, dan Pertumbuhan Ekonomi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pajak	5	3,362,622,269,609	430,440,811,349,108	89,061,826,135,593.20	190,836,782,624,631.500
Retribusi	5	36,925,738,355	4,412,366,531,920	1,598,103,720,128.20	2,161,626,386,027.650
PDRB_AD H_Konstantan	5	30,915,619	36,087,418	33,441,734.60	1,919,123.315
Valid N (listwise)	5				

Lampiran 3 : Uji Parsial dan Syarat Multikolinearitas (VIF)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33380049.637	476320.274		70.079	.000		
	Pajak	1.375E-8	.000	1.368	4.399	.048	.470	2.129
	Retribusi	-7.278E-7	.000	-.820	-2.637	.119	.470	2.129

a. Dependent Variable: PDRB_ADH_Konstan

Lampiran 4 : Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13395113607523.730	2	6697556803761.865	10.019	.091 ^b
	Residual	1337023584749.468	2	668511792374.734		
	Total	14732137192273.200	4			

a. Dependent Variable: PDRB_ADH_Konstan

b. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak

Lampiran 5 : Koefisien Determinasi

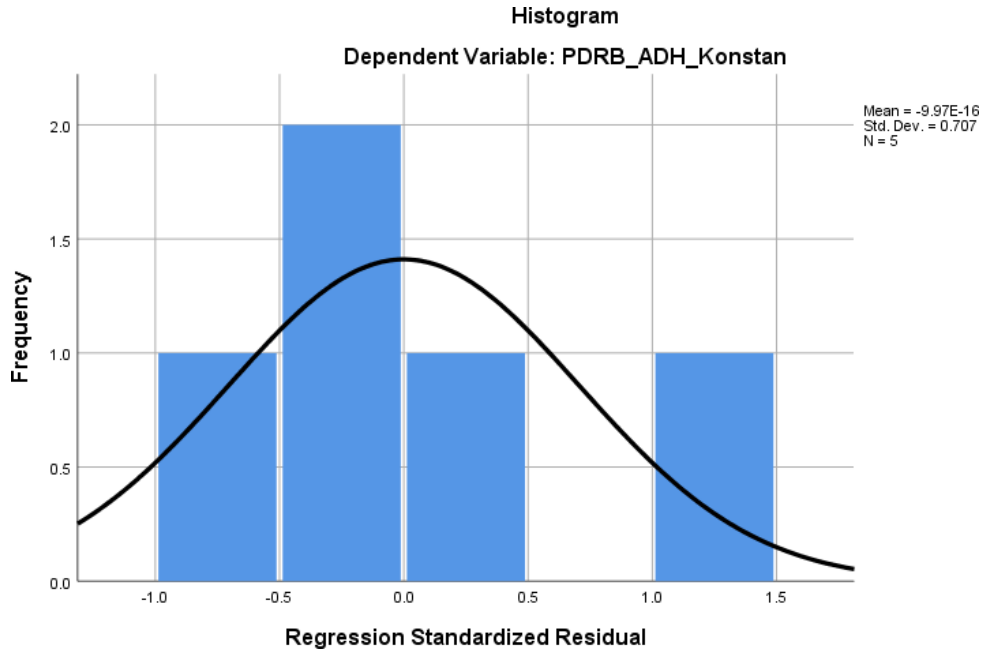
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.954 ^a	.909	.818	817,625.704	2.511

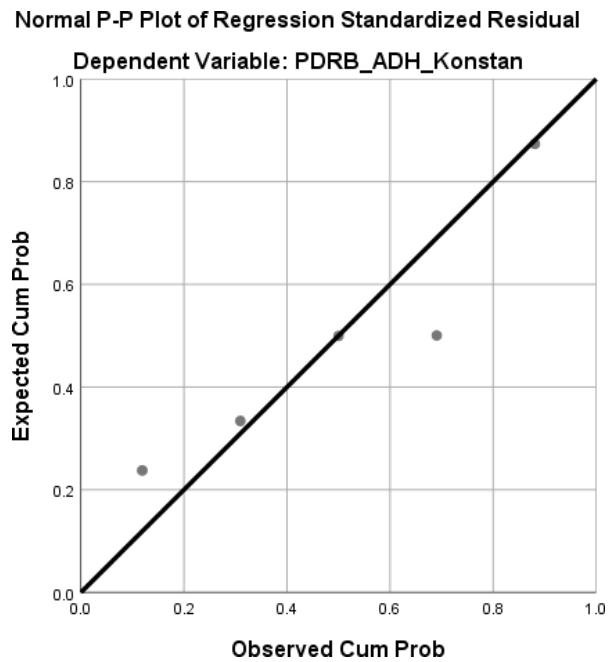
a. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak

b. Dependent Variable: PDRB_ADH_Konstan

Lampiran 6 : Uji Normalitas Menggunakan Histogram



Lampiran 7 : Uji Normalitas Menggunakan P-P Plot



Lampiran 8 : Uji Normalitas (Kolmogorof Smirnov dan Shapiro Wilk)

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.299	5	.163	.895	5	.384

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9 : Perbaikan Uji Heterodekedastisitas Dengan Transformasi Logaritma

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3773459.298	2051320.984		1.840	.207		
	In_X1	9474.078	89718.896	.050	.106	.926	.575	1.738
	In_X2	-140425.251	75401.842	-.890	-1.862	.204	.575	1.738

a. Dependent Variable: abs_res2

Lampiran 10 : Uji NonAutokorelasi (Durbin Watson)

Model	Model Summary ^b				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.954 ^a	.909	.818	817,625.704	2.511

a. Predictors: (Constant), Retribusi, Pajak

b. Dependent Variable: PDRB_ADH_Konstan

```
## Durbin-Watson test
##
## data: modelP13_2
## DW = 2.5115, p-value = 0.4243
## alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0
```

Lampiran 11

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Rizky Ananda Pratiwi
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 12 April 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Manggala 2 No 57, Makassar
Telpon Rumah dan Hp : 0895803171852
Alamat E-mail : Rizkyanandapратиwi12@gmail.com



Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 - SD Inpres Prumnas Antang III
 - SMP Negeri 20 Makassar
 - SMA Negeri 12 Makassar
 - S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar

- Pendidikan Nonformal
 - British English School

Riwayat Prestasi Akademik

- Prestasi Akademik
 - Kelas 2 SMP meraih peringkat juara umum 2
 - Kelas 1 SMA meraih Peringkat 1

Pengalaman Organisasi

- Organisasi
 - PMR SMA Negeri 12 Makassar

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 03 Agustus 2023



Rizky Ananda Pratiwi