

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Anggito. 2015. Format Anggaran Terpadu Menghilangkan Tumpang Tindih. BAPEKKI Depkeu.
- Adi, Priyo Hari. 2006. Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Daerah, Belanja Pembangunan dan Pendapatan Asli Daerah, studi Kabupaten dan Kota se Jawa Bali. Padang Jurnal Akuntansi Sektor Publik. Simposium Nasional Akuntansi 9.
- Afrizal, Fitrah. 2013. Analisis Pengaruh Tingkat Investasi, Belanja Daerah dan Tenaga Kerja Terhadap PDRB di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2001-2011. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Makasar.
- Asmuruf, F. Makdalena., Vikie A. Rumate., dan George M.V. Kawung. 2015. Pengaruh Pendapatan dan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kota Sorong. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi.
- Azhari, Samudra Azis. 2015. *Perpajakan di Indonesia : Keuangan, Pajak dan Retribusi Daerah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Kota Makassar dalam Angka. Makassar : BPS Kota.
- Darise, Nurlan. 2018. *Akuntansi Sektor Publik : Akuntansi Keuangan Daerah*. Edisi Ketiga. Jakarta, Penerbit : Salemba Empat
- Darwin, 2010. Pajak dan Retribusi Daerah. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Defri Kurniawan (2018) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Sebagai Pendorong Kemandirian Keuangan Daerah Pada Kota Bontang. Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman, Home > Vol.3 No,3.
- Erlina, 2018. *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Medan: USU Press.
- Fahmi, I. 2014. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta.
- Halim, Abdul. 2014. *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Halim, Abdul. 2011. Manajemen Keuangan Daerah. Yogyakarta: UUP AMP YKPN.
- Hasanur, Dedek. 2016. Pengaruh Jumlah Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus Di Kabupaten/Kota Barat Selatan Provinsi Aceh). Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.

- Hengki Derek Wandosa, Arius Kambu, Agustinus Numberi (2017) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Mimika. Jurnal Keuda Vol.2 No. 3 ISSN 2477-7838.
- Iman, Nur Idham., Ima Amaliah., dan Meidy Haviz. 2019. Pengaruh Jumlah Penduduk, PDRB dan Belanja Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Bandung Tahun 2000-2017. Prosiding Ilmu Ekonomi.
- Malthus, T. R. (2010). "An Essay on the Principle of Population". London: J. Johnson.
- Mankiw, N. Gregory. 2006. Makroekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Mangkoesebroto, Guritno. 2010. Ekonomi Publik. Yogyakarta: PEE
- Mantra. 2000. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mayza, Miragustia. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Aceh. Jurnal Magister Ilmu Ekonomi. ISSN 2302-0172 Pascasarjana Universitas Syiah Kuala 9-16.
- Muchtolifah. 2010. Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDRB), Inflasi, Investasi Industri dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kota Mojokerto. Jurnal Ilmu Ekonomi Pembangunan, Vol.1 No.1 Januari 2010, FE-UPNV. Jatim
- Natsir, M. (2014). Ekonomi Moneter dan Perbankan Sentral. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Pamungkas, Sesar Wildan. 2019. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi dan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah Pada Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah (Studi Empiris Pada Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2017). Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riandani Rezki Prana (2016) Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Tebing Tinggi. Jurnal Ilman, Vol. 4, No. 1, pp. 74-86, Februari 2016, ISSN 2355-1488
- Supramoko. 2012. *Ekonomi Publik untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah*. Edisi Pertama. Yogyakarta, Penerbit : Andi
- Susanto, A. (2014). Pajak Dibayar, Pelayanan Publik Wajib Ditingkatkan. Diakses 08 Agustus 2021 dari World Wide Web: <http://nasional.kompas.com>.
- Sane Bembok (2020) Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Tolikara. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Volume 20 No. 01 Tahun 2020.
- Simanjuntak, Payaman J. 2001. Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia.

Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.

Sujarweni, V. W. (2016). Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sukirno, S. (2017). Teori Pengantar Makro Ekonomi (Edisi Ketu). Raja Grafindo Persada.

Suryantoro, H. 2011. Pengaruh Pajak Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Tulungagung. Malang: Universitas Brawijaya

Susanti, Hera. 2016. Indikator-Indikator Makro Ekonomi. Jakarta: LPFE-UI.

Susanti, Hewi, Mohd. Nur Syechalad, Abubakar Hamzah. 2017. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Aceh Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Aceh Setelah Tsunami. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia, Volume 4 Nomor 1.

Todaro, M.P., dan Smith. 2010. Pembangunan Ekonomi. Edisi kesembilan, Jilid pertama, Jakarta : Erlangga.

Undang-undang No. 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah.

Undang-undang No. 25 Tahun 1999 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah.

Undang-Undang No. 28 tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Undang-Undang No. 28 tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

Undang-undang No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.

Undang-undang No. 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah.

Undang-undang Nomor 34 Tahun 2000 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

Weley, Randy Indra., Anderson G. Kumenang., & Jacline I. Sumual. 2020. Analisis Pengaruh Inflasi dan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kota Manado. Jurnal Universitas Sam Ratulangi.

Lampiran 1 : Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah Penduduk	10	1352136	1526677	1439810.30	54353.094
Inflasi	10	1.33	6.24	3.7370	1.51889
PDRB	10	67281771	198332992	125592843.90	43946055.433
Pengeluaran Pemerintah	10	20212335	142372962	60824107.90	37624330.199
PAD	10	67923457780	120487321549	88759982271.60	18602669210.959
Valid N (listwise)	10				

Lampiran 2 : Uji Normalitas

		Standardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.74535599
Most Extreme Differences	Absolute	.159
	Positive	.125
	Negative	-.159
Test Statistic		.159
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 3 : Uji Heteroskedastisitas Metode Glejser

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-8.268	7.555		-1.094	.324
Jumlah Penduduk	8.530E-6	.000	1.025	1.466	.203
Inflasi	-.287	.127	-.964	-2.255	.074
PDRB	-1.407E-8	.000	-1.367	-2.506	.054
Pengeluaran Pemerintah	-1.006E-8	.000	-.837	-1.232	.273

a. Dependent Variable: abres

Lampiran 4 : Analisis Regresi dan Korelasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengeluaran Pemerintah , Inflasi , PDRB, Jumlah Penduduk ^b		Enter

a. Dependent Variable: PAD

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 ^a	.956	.920	5251465036.903	2.025

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Pemerintah , Inflasi , PDRB, Jumlah Penduduk

b. Dependent Variable: PAD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2976644290782197400000.000	4	744161072695549400000.000	26.984	.001 ^b
	Residual	137889425169079160000.000	5	27577885033815830000.000		
	Total	3114533715951277000000.000	9			

a. Dependent Variable: PAD

b. Predictors: (Constant), Pengeluaran Pemerintah , Inflasi , PDRB, Jumlah Penduduk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
		B	Std. Error	Coefficients			Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	320651950368.005	111422742358.018		2.878	.035		
	Jumlah Penduduk	-246106.475	85817.319	-.719	-2.868	.035	.141	7.100
	Inflasi	9434558748.941	1876330662.545	.770	5.028	.004	.377	2.651
	PDRB	420.877	82.803	.994	5.083	.004	.231	4.321
	Pengeluaran Pemerintah	564.556	120.486	1.142	4.686	.005	.149	6.706

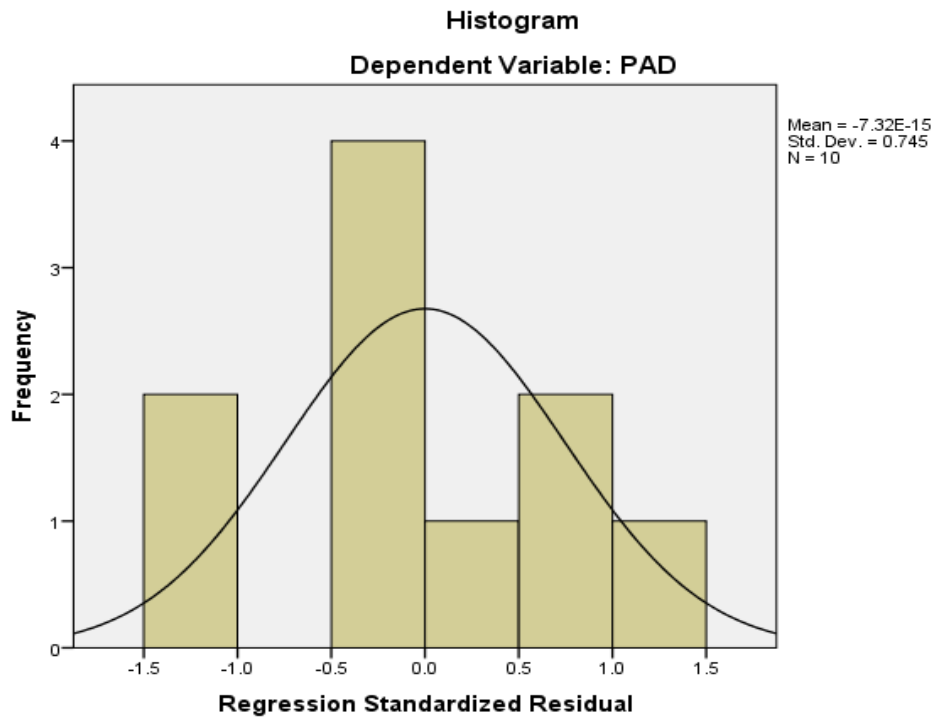
a. Dependent Variable: PAD

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	65321246720.00	120497029120.00	88759982271.60	18186210559.964	10
Std. Predicted Value	-1.289	1.745	.000	1.000	10
Standard Error of Predicted Value	2472564992.000	5170673152.000	3638871941.919	779995375.502	10
Adjusted Predicted Value	60943667200.00	120523292672.00	90088610759.72	19480563801.480	10
Residual	-6179980800.000	5601869824.000	.000	3914210934.660	10
Std. Residual	-1.177	1.067	.000	.745	10
Stud. Residual	-1.576	1.424	-.039	1.016	10
Deleted Residual	-13120315392.000	9979450368.000	-1328628488.116	8301160370.233	10
Stud. Deleted Residual	-1.986	1.652	-.091	1.181	10
Mahal. Distance	1.095	7.825	3.600	1.946	10
Cook's Distance	.000	1.210	.276	.377	10
Centered Leverage Value	.122	.869	.400	.216	10

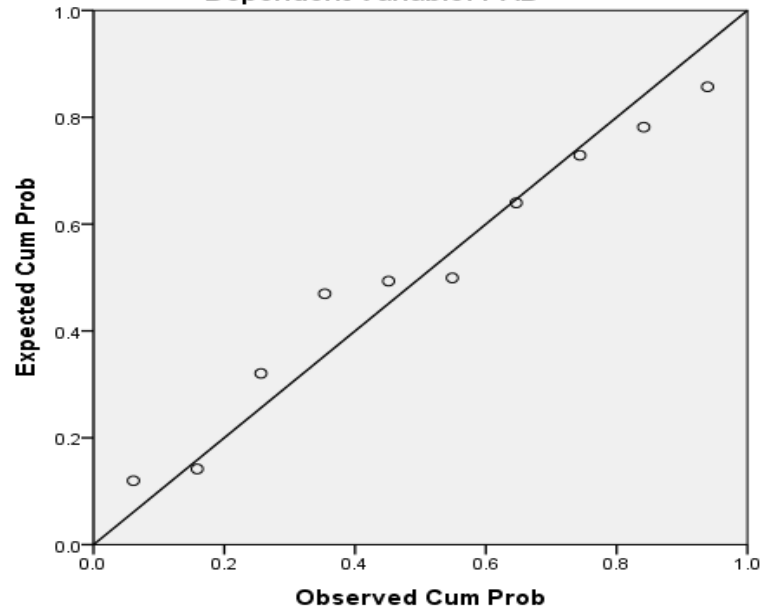
a. Dependent Variable: PAD

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PAD



Scatterplot

Dependent Variable: PAD

