

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. (2012). "*Varian Anggaran Pendapatan dan Varian Belanja Daerah: Sebuah Pengantar*". Artikel.(diakses tanggal 12 Januari 2018 pukul 05.00).
- Abdul Halim, *Akutansi Keuangan Daerah*, Penerbit Salemba 4 Jakarta, 2014
- Aisyah dkk, *Analisis Flypaper Effect Pad Dan Dau Terhadap Belanja Daerah Di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2010-2014*. Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Malang. 2016
- Alexandri, Moh Benny. (2012). *Manajemen Keuangan Bisnis, Bandung, Indonesia*: Alfabeta
- Amran Ibrahim, Asmawati, Yulfrita Adamy. (2019). "Pengaruh Pertumbuhan Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten/Kota Provinsi Aceh". EMDI UNAYA-2019, 672-684 Desember 2019 <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/semidiunaya>.
- Anjar Setiawan, (2010). *Pengaruh Dana Alokasi Umum (DAU) dan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Terhadap Belanja Daerah (Studi Kasus Pada Provinsi Jawa Tengah)*
- Bungin, B. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (2nd ed.). Kencana.
- Diah Sulistyowati. (2011). "*Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah, Dana Alokasi Umum, Dan Dana Alokasi Khusus Terhadap Alokasi Belanja Modal*". Skripsi
- Dyah Arsita Sari. (2013). "*Analisis Pengaruh Dana Alokasi Umum (DAU) Dan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Terhadap Belanja Daerah Di Kabupaten Boyolali*". Skripsi
- Elce Yuliana Sumangkut, Paulus Kindangen, Een N Walewangko. (2019). Analisis Pengaruh Dana Alokasi Umum (DAU) Dan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Terhadap Pertumbuhan Belanja Daerah Di Kota Bitung. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jpekd/article/view/12792>
- Gaghauna, Richard. Saerang, David. Warongan, Jessy (2017). "*Analisis Belanja Modal Pemerintah Daerah Kabupaten Kepulauan Talaud*". DO-10.35800/jjs.v8i2.17212
- Ghozali, I. (2013). No Title. In *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, A. & Kusufi, M.S. (2014). *Akuntansi Keuangan Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.

- Irfan Ferdiansyah, Dwi Risma Deviyanti, Salmah Pattisahusiwa. (2018). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, Dana Alokasi Khusus, Dan Dana Perimbangan Terhadap Belanja Daerah*. INOVASI, 14 (1) 2018, 44-52, <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI>
- Iskandar, M.A. (2012). "Pengaruh Belanja Modal, Dana Perimbangan, dan Kemandirian Fiskal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi Empiris Pada Pemerintah Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Periode 2006-2010)". *Skripsi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ju Kumala Dewi dkk. (2018). "*Analisis Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah Terhadap Tenaga Kerja Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah*".
- Kemenkeu. (2007). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 91/PMK.06/2007 tentang Bagan Akun Standar*
- Lugastoro, Dectra Pitron. (2013). "Analisis Pengaruh PAD dan Dana Perimbangan terhadap Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Jawa Timur". *Skripsi*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Novita Dwi Astuti. (2017). "*Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD) Dan Dana Alokasi Umum (DAU) Terhadap Belanja Modal Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Bengkulu Tahun 2010-2014*". *Skripsi*
- Priyatno, D. (2014). *SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis*. C.V Andi Offset.
- Rachmi Intani, (2018). *Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah, Dan Dana Perimbangan Terhadap Belanja Modal Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012-2016*. *Skripsi*
- Reggie W Mononimbar Dkk. (2017). "*Pengaruh Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Melalui Belanja Daerah Sebagai Variabel Intervening Di Kabupaten Minahasa Selatan (2005-2014)*".
- Riska dan Achmad, *Pengaruh Pajak Daerah, Retribusi Daerah, Dana Alokasi Umum, Dan Dana Alokasi Khusus Terhadap Belanja Modal Di D.I Yogyakarta Tahun 2012-2016*, Jurnal Kajian Bisnis VOL. 26, NO. 2, 2018, 195 - 209
- Sarwono, J. dan H. B. (2012). *Statistik Terapan Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi*. PT Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (p. 63). Alfabeta.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan-Teori dan Aplikasi dengan SPSS* (p. 81). ANDI.

Venny Tria Vanesha; Selamat Rahmadi; Parmadi.(2019)."*Pengaruh pendapatan asli daerah, dana alokasi umum dan dana alokasi khusus terhadap belanja modal pada kabupaten/kota di Provinsi Jambi*". Jurnal Paradigma Ekonomika Vol. 14. No. 1, Januari - Juni 2019 ISSN: 2085-1960 (print)

Waskito; Zuhrotun; Rusherlisyani. (2019)."*Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, Dana Alokasi Khusus, dan Dana Bagi Hasil Terhadap Belanja Modal (Studi pada Pemerintah Kabupaten & Pemerintah Kota di Provinsi Aceh)*". Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia, Vol. 3 No. 2, Hlm: 220-238, Desember 2019 Website: <http://journal.umy.ac.id/index.php/rab>

Widarjono, A. (2015). No Title. In *Analisis Multivariat Terapan dengan Program SPSS, AMOS, Dan SMARTPLS, Edisi 2* (p. 21). UPP STIM YKPN.

Zulfikar, I. dan N. B. (2017). No Title. In *Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistika*.

Undang-undang Nomor 28 tahun 2009 Tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah

Undang-undang No. 23 tahun 2013 pasal 10 ayat (3) ketentuan Alokasi Dana Alokasi Umum

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.

Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah.

Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan.

Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.

(www.bapenda.jabarprov.go.id)

(www.djpk.kemenkeu.go.id)

Data Penelitian

Tahun	Bulan	Retribusi Daerah	Dana Alokasi Umum	Belanja Modal
2015	JANUARI	Rp 2.699.417.172	Rp 187.935.484.000	Rp1.303.641.005.529
	FEBRUARI	Rp 6.434.003.614	Rp 281.903.226.000	Rp 14.623.000.000
	MARET	Rp 9.892.426.586	Rp 375.870.968.000	Rp 4.396.000.000
	APRIL	Rp 14.590.459.241	Rp 469.838.710.000	Rp 2.550.274.700
	MEI	Rp 15.545.455.161	Rp 563.806.452.000	Rp 359.929.627.200
	JUNI	Rp 18.457.239.777	Rp 657.774.194.000	Rp 1.672.002.346
	JULI	Rp 21.338.354.972	Rp 751.741.936.000	Rp 929.982.945.725
	AGUSTUS	Rp 24.339.257.799	Rp 845.709.678.000	Rp 79.344.632.874
	SEPTEMBER	Rp 28.176.939.152	Rp 939.677.420.000	Rp 504.633.421.508
	OKTOBER	Rp 31.163.318.894	Rp 1.033.645.162.000	Rp 346.004.891.343
	NOVEMBER	Rp 35.220.866.747	Rp 1.033.645.162.000	Rp1.686.811.909.775
	DESEMBER	Rp 38.769.625.494	Rp 1.127.612.951.000	Rp2.616.794.855.500
2016	JANUARI	Rp 2.863.039.197	Rp 203.100.312.000	Rp1.386.813.111.480
	FEBRUARI	Rp 5.601.434.112	Rp 304.650.468.000	Rp 5.995.000.000
	MARET	Rp 9.656.136.597	Rp 406.200.624.000	Rp 3.041.000.000
	APRIL	Rp 12.571.149.969	Rp 507.750.780.000	Rp 2.234.641.950
	MEI	Rp 15.524.259.760	Rp 609.300.936.000	Rp 359.019.593.200
	JUNI	Rp 18.732.635.436	Rp 710.851.092.000	Rp 1.636.724.765
	JULI	Rp 21.885.586.172	Rp 812.401.248.000	Rp 766.820.380.036
	AGUSTUS	Rp 25.208.105.209	Rp 913.951.404.000	Rp 66.444.705.000
	SEPTEMBER	Rp 28.220.496.628	Rp 1.015.501.560.000	Rp 446.067.229.726
	OKTOBER	Rp 29.956.990.890	Rp 1.117.051.716.000	Rp 254.308.445.310
	NOVEMBER	Rp 35.022.640.988	Rp 1.218.601.913.000	Rp1.760.740.071.395
	DESEMBER	Rp 38.769.625.494	Rp 1.218.601.913.000	Rp2.527.560.451.431
2017	JANUARI	Rp 1.290.123.867	Rp 203.100.312.000	Rp1.209.603.067.791
	FEBRUARI	Rp 2.788.716.448	Rp 297.034.206.300	Rp 45.551.200.000
	MARET	Rp 8.739.344.818	Rp 398.584.362.300	Rp 3.806.000.000
	APRIL	Rp 10.612.628.333	Rp 507.750.780.000	Rp 3.514.647.010
	MEI	Rp 13.270.006.489	Rp 609.300.936.000	Rp 423.756.634.800
	JUNI	Rp 15.892.078.710	Rp 710.851.092.000	Rp 6.602.460.101
	JULI	Rp 19.282.648.564	Rp 812.401.248.000	Rp 822.522.967.561
	AGUSTUS	Rp 23.432.394.424	Rp 913.951.404.000	Rp 80.767.082.250
	SEPTEMBER	Rp 26.728.429.825	Rp 1.008.365.935.000	Rp 464.948.828.619
	OKTOBER	Rp 28.350.080.494	Rp 1.102.780.466.000	Rp 276.807.056.692
	NOVEMBER	Rp 36.011.224.385	Rp 1.197.194.996.000	Rp1.692.834.009.702
	DESEMBER	Rp 14.246.003.071	Rp 1.197.194.996.000	Rp2.515.356.977.263
2018	JANUARI	Rp 3.550.381.573	Rp 199.532.492.000	Rp1.266.895.240.692

	FEBRUARI	Rp 4.758.334.737	Rp 299.298.738.000	Rp 45.758.000.000
	MARET	Rp 8.017.032.667	Rp 399.064.984.000	Rp 23.946.000.000
	APRIL	Rp 11.737.500.169	Rp 498.831.230.000	Rp 14.055.266.502
	MEI	Rp 15.015.755.105	Rp 598.597.476.000	Rp 439.162.475.145
	JUNI	Rp 16.177.939.963	Rp 698.363.722.000	Rp 6.419.442.332
	JULI	Rp 19.423.622.152	Rp 798.129.968.000	Rp 689.879.500.694
	AGUSTUS	Rp 22.944.458.825	Rp 897.896.214.000	Rp 19.054.600.844
	SEPTEMBER	Rp 31.878.875.181	Rp 987.685.835.400	Rp 519.253.587.497
	OKTOBER	Rp 37.495.214.673	Rp 1.097.428.706.000	Rp 151.571.312.353
	NOVEMBER	Rp 38.691.482.242	Rp 1.197.194.996.000	Rp1.796.236.424.671
	DESEMBER	Rp 45.093.920.183	Rp 1.197.194.996.000	Rp2.486.115.925.365
2019	JANUARI	Rp 1.074.296.756	Rp 205.646.488.000	Rp1.277.112.664.463
	FEBRUARI	Rp 5.694.313.657	Rp 311.245.767.000	Rp 49.354.100.000
	MARET	Rp 12.031.601.318	Rp 414.069.011.000	Rp 31.937.674.694
	APRIL	Rp 15.628.357.658	Rp 516.892.255.000	Rp 14.251.097.095
	MEI	Rp 20.795.683.392	Rp 619.715.499.000	Rp 456.743.171.040
	JUNI	Rp 24.757.140.476	Rp 722.538.743.000	Rp 5.300.874.264
	JULI	Rp 28.198.573.572	Rp 825.361.987.000	Rp 818.553.448.810
	AGUSTUS	Rp 28.871.594.043	Rp 930.961.266.000	Rp 20.069.622.000
	SEPTEMBER	Rp 32.265.961.680	Rp 1.033.784.510.000	Rp 576.380.368.589
	OKTOBER	Rp 37.757.387.012	Rp 1.136.607.754.000	Rp 222.103.458.220
	NOVEMBER	Rp 40.134.699.370	Rp 1.136.607.754.000	Rp1.834.699.581.556
	DESEMBER	Rp 50.325.349.744	Rp 1.239.431.047.000	Rp2.653.253.030.366



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,96743755
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,086
	Negative	-,105
Test Statistic		,105
Asymp. Sig. (2-tailed)		,194 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

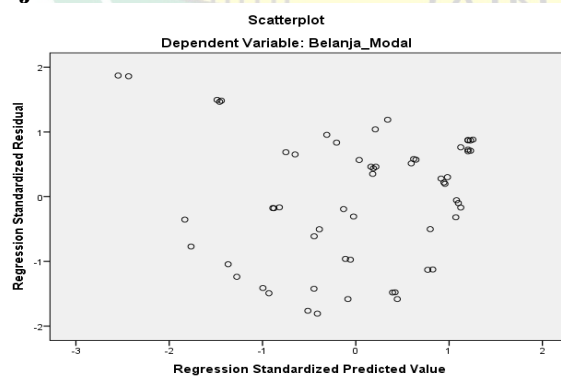
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,553	6,451			
	Retrubusi_Daerah	,178	,173	,147	,769	1,300
	Dana_Alokasi_Umum	,989	,606	,233	,769	1,300

a. Dependent Variable: Belanja_Modal

Uji Heterokedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,329 ^a	,109	,077	,98426	1,969

a. Predictors: (Constant), Dana_Alokasi_Umum, Retrubusi_Daerah

b. Dependent Variable: Belanja_Modal

Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,553	6,451		-,396	,694		
	Retrubusi_Daerah	,178	,173	,147	1,029	,308	,769	1,300
	Dana_Alokasi_Umum	,989	,606	,233	1,632	,108	,769	1,300

a. Dependent Variable: Belanja_Modal

Uji T hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,553	6,451		-,396	,694
	Retrubusi_Daerah	,178	,173	,147	1,029	,308
	Dana_Alokasi_Umum	,989	,606	,233	1,632	,108

a. Dependent Variable: Belanja_Modal

Uji F Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,723	2	3,361	3,470	,038 ^b
	Residual	55,220	57	,969		
	Total	61,943	59			

a. Dependent Variable: Belanja_Modal

b. Predictors: (Constant), Dana_Alokasi_Umum, Retrubusi_Daerah

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,329 ^a	,109	,077	,98426

a. Predictors: (Constant), Dana_Alokasi_Umum, Retrubusi_Daerah

b. Dependent Variable: Belanja_Modal

Uji Pengaruh Individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-2,553	6,451				
	Retrubusi_Daerah	,178	,173	,147	,259	,135	,129
	Dana_Alokasi_Umum	,989	,606	,233	,303	,211	,204

a. Dependent Variable: Belanja_Modal

