

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim. 2002. *Akuntansi Sektor Publik akuntansi Keuangan Daerah Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Empat
- Abdurahmat. 2003. *Pengertian Efektivitas*. Universitas Negeri Yogyakarta: Lumbung Pustaka.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kabupaten Mamuju dalam Angka. Diakses dari <https://www.bps.go.id/>
- Bastian, Indra. 2010. *Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Bungin, Burhan. 2010. *2010. Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Dian Novita, 2016. *Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Pengelolaan Anggaran Dana Desa Tahun 2015 di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat*. Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Kinerja Keuangan*, Bandung: Alfabeta
- Fidhayatin, S. 2012. *Analisis Nilai Perusahaan, Kinerja Perusahaan dan Kesempatan Bertumbuh Perusahaan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang Listing di BEI*. Jurnal: The Indonesian Accounting Review Vol 2, No2, P 203-214.
- Jumingan. 2006. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Lisyanto, Apri. 2012. *Pembaharuan Regulasi Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah*. Jurnal Rechtsviding <edia Pembinaan Hukum Nasional Vol 1 Nomor 1 Januari 2012
- Mahmudi. 2007. *Manajemen Kinerja Sektor publik*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Mahsun, Mohamad. 2006. *Pengukuran Kinerja Sektor Publik : Cetakan Pertama*. Yogyakarta : Penerbit BPFE-Yogyakarta.
- Mardiasmo, 2002. *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Mulyani, Riska. 2015. *Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran Dengan Budget Emphasis Sebagai Variabel Moderasi*. Tesis: Universitas Pendidikan Indonesia

Nordiawan, Deddi. 2007, *Akuntansi Sektor Publik*, Jakarta: Salemba Empat

Nurussyfa dan Panggiarti, 2020. *Analisis Efisiensi dan Efektivitas Anggaran Belanja Langsung dan Tidak Langsung pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Dinas Kesehatan*. Jurnal: Ecoducation, Economic and Education Journal Vol. 2, No. 2 Tahun 2020.

Perwakilan BPKP Provinsi Sulawesi Barat. Laporan Keuangan (Audited) Periode Yang Berakhir 31 Desember 2017 Ahun Anggaran 2017

Perwakilan BPKP Provinsi Sulawesi Barat. Laporan Keuangan (Audited) Periode Yang Berakhir 31 Desember 2018 Ahun Anggaran 2018

Riharjo, I. B. 2013. *Pengaruh Partisipasi Anggaran, Desentralisasi, Komitmen Organisasi dan Ketidakpastian Lingkungan terhadap Kinerja Manajerial Pada Pemerintahan Kota Surabaya*. Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi. 1(1) : 108-121.

Safitri, Feby. 2019. *Analisis Efisiensi Dan Efektifitas Pengelolaan Keuangan Daerah Anggaran Belanja Langsung Pada Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kota Palembang*. Tesis: Universitas Muhammadiyah Palembang.

Schuknecht, L dan Afonso, A. 2006. *Public sector Efficiency*. Working Paper Series. No. 581 / January 2006.

Shah, Anwar (Ed .). 2007. *How to Read a Local Budget and Assess Government Performance*. The International Bank for Reconstruction and Development

Sianturi, Kalara, 2020. *Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Pengeluaran Anggaran Belanja Langsung Barang Dan Jasa*. Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah Vol.21 No.3 tahun 2020

Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Suliyanto. 2009. *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Peraturan:

Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 690.900.327 tahun 1996 tentang Pedoman Penilaian dan Kinerja Keuangan.

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

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pedoman
Pengelolaan Keuangan Daerah

LAMPIRAN

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.72603566
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.080
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.094 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	67.457	27.266		2.474	.015		
	X1	.621	1.274	.062	.487	.627	.634	1.577
	X2	.019	.016	.155	1.215	.228	.634	1.577

a. Dependent Variable: Y

HASIL REGRESI DATA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.457	27.266		2.474	.015
	X1	.621	1.274	.062	2.487	.027
	X2	.019	.016	.155	2.215	.022

a. Dependent Variable: Y

R SQUARE

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.199 ^a	.640	.019	13.87284

a. Predictors: (Constant), X2, X1