

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rozali. 2007. Pelaksanaan Otonomi Luas dengan Pemilihan Kepala Daerah Secara Langsung. Jakarta : PT Raja Grasindo.
- Azzahra, A. S., & Nasib. (2019). Pengaruh Firm Size dan Leverage Ratio Terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan. 9(April), 13–20.
- Bratakusmah & Solihin. 2004. Otonomi Penyelenggaraan. Pemerintah Daerah, Jakarta : Gramedia Pustaka
- Deddy Supriady Bratakusmah, Dadang Solihin. 2004. Otonomi Penyelenggaraan Pemerintah Daerah, Jakarta : Gramedia Pustaka
- Fathah, Nurul. 2017. Analisis Rasio Keuangan untuk Penilaian Kinerja pada Pemerintah Daerah Kabupaten Gunung Kidul. Jurnal Ebbank Vol.8 No.1 Juni 2017
- Fitra, Halkadri. 2018. Penggunaan Laporan Keuangan Untuk Melihat Gambaran Kemandirian Keuangan Daerah Kabupaten dan Kotamadya di Pulau Sumatera. Jurnal WRA (Wahana Riset Akuntansi) Volume 6 Nomor 1 April 2018 Halaman 1107-1116
- Ginta Risna, Livia. 2021. THE EFFECT OF COMPANY SIZE AND LEVERAGE ON COMPANY FINANCIAL PERFORMANCE IN AUTOMOTIVE COMPANIES AND COMPONENTS LISTED ON THE IDX. *Procuratio: Jurnal Ilmiah Manajemen. Vol. 9 No. 2, Juni 2021 (141-155).*
- Halim , Abdul. 2007. Akuntansi Sektor Publik, Pengelolaan Keuangan Daerah. Edisi 3. Jakarta: Salemba Empat
- Halim, Abdul, 2001. Auntansi Keuangan Daerah. Jakarta: Salemba Empat.
- Kristiyanto, Sony dan Sugen Widodo. 2017. Analisis Efisiensi Belanja Langsung dan Tidak Langsung Pemerintah Kabupaten Kota di Jawa Timur Dalam Pengentasan Kemiskinan. JIEP-Vol. 17, No 1 Maret 2017
- Mahmudin. 2006. Analisis kinerja keuangan. Edisi kedua. Jakarta: Bumi Aksara
- Mardiasmo, 2002. Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Mokudompit Dkk. 2014. Analisis Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kota Kotamobagu. Jurnal Emba 1521 Vol.2 No.2 Juni 2014, Hal. 1521-1527
- Munir, dkk. 2004. Kebijakan dan Manajemen Keuangan Daerah. Yogyakarta: Yayasan Pembaruan Administrasi Publik Indonesia (YPAPI).

- Rawis Dkk. 2020. Analisis Kinerja Keuangan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (APBD) Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara (Tahun 2016-2018). Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi. Vol 8, No 4 (2020).
- Rochmah, Siti Nur. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah. Jurnal: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sartika, Novera. 2019. Analisis Rasio Keuangan Daerah untuk Menilai Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kepulauan Meranti. Jurnal Inovasi Bisnis 7 (2019) halaman 147-153
- Sedarmayanti. 2003. Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung: Penerbit Ilham Jaya
- Situs Resmi Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan [www.djpk.go.id](http://www.djpk.go.id) (diakses pada 15 Februari 2021)
- Supeno, Saras. 2019. Evaluasi Pdrb Dan Aset Pemerintah Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Penerimaan Daerah Sebagai Variabel Mediasi Di Pemerintah Daerah Jawa Tengah. *Journal of Accounting 1(Financial Performance, Local Government Income, PDRB, Government Assets.):17*
- Susanto, Hery. 2019. Analisis Rasio Keuangan Untuk Mengukur Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kota Mataram. Jurnal Distribusi Vol. 7, No. 1 – Maret 2019
- Ubedilah,dkk. 2000. Demokrasi, HAM,dan Masyarakat Madani. Jakarta: Indonesia Center for Civic Education
- Widjaja. 2002. Otonomi Daerah Dan Daerah Otonomi. Jakarta: PT.Raja. Grafindo Persada.
- Widjaja. 2007. Penyelenggaraan Otonomi Daerah di Indonesia. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Yoewono, Harsono. 2019. Analisa Kinerja Keuangan 34 Provinsi Indonesia Di Tahun 2018. Jurnal STEI Ekonomi Vol. 28 No. 02, Desember 2019 halaman 170-197

### LAMPIRAN DATA YANG DIOLAH

PERTUMBUHAN EKONOMI (%)	TOTAL ASET (%)	LEVERAGE (%)	KINERJA KEUANGAN (%)
2.5	3.31	1.0	2.69
1.7	3.31	1.2	2.47
1.1	3.32	1.2	2.68
7.5	3.32	3.9	2.66
1.6	3.32	2.7	2.89
1.2	3.33	0.6	2.92
0.9	3.34	6.1	2.79
1.0	3.34	6.6	2.80
0.9	3.35	7.3	2.80
0.6	3.35	8.4	2.82

### LAMPIRAN HASIL OLAH DATA

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-11.281	79.354		-.142	.892
	X1	2.450	.788	.740	3.109	.014
	X2	2.789	1.341	.592	2.079	.041
	X3	-.439	.262	-.667	-1.676	.145

a. Dependent Variable: Y

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25.747	3	8.582	5.992	.031 <sup>b</sup>
	Residual	8.593	6	1.432		
	Total	34.340	9			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 <sup>a</sup>	.750	.625	1.1968
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				

MULTIKOLINEARITAS (PAKE NILAI VIF)

**Coefficients<sup>a</sup>**  
Collinearity  
Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.117	8.523
	X2	.079	12.702
	X3	.263	3.803

a. Dependent Variable: Y

AUTOKORELASI (PAKE NILAI DURBIN WATSON)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.866 <sup>a</sup>	.750	.625	1.1968	2.403

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y