

DAFTAR PUSTAKA

- Ajani., Akram., H. (2015). *Hubungan PAD, Belanja Modal dan Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah di Nusa Tenggara Barat*. *Infestasi Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 11(1), 20–39.
- Andirfa, Mulia, H. dan S. (2016). *Pengaruh Belanja Modal, Dana Perimbangan dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Kabupaten dan Kota di Provinsi Aceh*. *Jurnal Magister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 5(3), 30–38.
- Antari, N. P. G. S., & Sedana, I. B. P. (2018). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*.
- Apriana, D., & Suryanto, R. (2010). *Analisis Hubungan Antara Belanja Modal, Pendapatan Asli Daerah, Kemandirian Daerah dan Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi pada Kabupaten dan Kota se Jawa-Bali)*. *Jurnal Akuntansi & Investasi*, 11 (1).
- Ayu, P. P. (2018). *Pengaruh PAD dan Dana Perimbangan Terhadap Kinerja Keuangan dan Belanja Modal*. *Jurnal Akuntansi & Ekonomi FE. UN PGRI Kediri*.
- Badjra, Mustanda & Abudanti. 2017. *Kontribusi Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Perimbangan Terhadap Belanja Modal Dan Kinerja Keuangan Daerah Provinsi Bali*. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 6(1)
- Bastian, Indra. 2006. *Akuntansi Sektor Publik (Suatu Pengantar)*. Jakarta. Erlangga.
- Donaldson, L and Davis, J.H. 1991. *Stewardship Theory or Agency Theory: CEO Governance and Stakeholder Returns*. *Australian Journal of Management*, 16 (1)
- Dongori, Dessy Patricia F. 2006. *Pengaruh Tekanan Fiskal Terhadap Kinerja Keuangan Daerah Sebelum dan Sesudah Otonomi Daerah*. *Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga*.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Edisi Ketiga. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, Abdul. 2001. *Analisis Deskriptif Pengaruh Fiscal Stress Pada APBD Pemerintah Daerah Kabupaten / Kota di Jawa Tengah*. *Kompak, STIE Yogyakarta*.
- Halim, Abdul, dan Muhammad Syam Kusufi. 2013. *Akuntansi Keuangan Daerah*. Jakarta. Salemba Empat.
- Julitawati, E., Darwanis, & Jalaluddin. (2012). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD) Dan Dana Perimbangan Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah*

Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh. Jurnal Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, 1(1)

- Leki, Y. (2018). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Belanja Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pada Pemerintah Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 18(05)*
- Nugroho, F., & Rohman, A. (2012). *Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Kinerja Keuangan Daerah dengan Pendapatan Asli Daerah Sebagai Variabel Intervening. Journal of Accounting, 1(2)*
- Purnaninthesa. Anggita. 2006. *Analisis Pengaruh fiscal stress terhadap tingkat Pembiayaan Daerah, Mobilisasi Daerah, Ketergantungan dan Desentralisasi Fiskal Pemerintah Kabupaten/Kota dalam Menghadapi Otonomi Daerah (Studi Empiris pada Kabupaten/Kota Se Jawa Tengah). Tesis SPs - Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.*
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Pemerintah Daerah.
- Sartina. 2011. *Pengaruh Desentralisasi Fiskal Dan Fiscal Stress Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Melalui Kinerja Keuangan Daerah Di Kabupaten/Kota Se-Propinsi Aceh. Tesis S2 Program Pasca sarjana USU. Medan.*
- Sumual, C. D., & , Lintje Kalangi., N. G. (2017). *Analisis Pengukuran Kinerja Keuangan Pada Pemerintah Kota Tomohon. Jurnal Riset Akuntansi Going Concern, 12(2), 782–791.*

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Pengumpulan Data

No	Tahun	X1	X2	X3	Y
		Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Fiscal Stress	KKPD*
1	2009	5.809.001.980,80	157.522.243.780,00	3,486690414	3,687734406
2	2010	8.282.309.919,69	316.125.386.161,83	2,289991434	2,619944580
3	2011	13.555.800.419,00	372.009.584.812,00	3,073780025	3,643938482
4	2012	16.614.816.498,20	469.048.670.300,54	3,109052075	3,542237203
5	2013	19.824.778.307,37	595.393.439.887,86	3,276723326	3,329693775
6	2014	32.113.888.542,94	686.107.456.548,56	4,570105572	4,680591682
7	2015	33.808.406.729,57	750.631.032.166,94	4,176804437	4,503998007
8	2016	34.896.515.041,55	677.025.597.393,00	3,955348281	5,154386359
9	2017	44.165.976.209,12	711.002.965.149,00	4,746883562	6,211785094
10	2018	41.975.878.751,30	795.904.719.613,00	4,084876779	5,273982892
11	2019	51.882.966.518,99	763.972.242.419,00	4,747970132	6,791210942
12	2020	55.672.229.593,93	818.017.849.776,00	5,163360781	6,805747529
13	2021	46.186.064.285,50	887.435.896.052,00	4,540828286	5,204439497

*) = Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (KKPD)

Sumber Data : BPS Kab. Toraja Utara, dan BKAD Kab Toraja Utara (diolah 2022)

Lampiran 2 : Tabulasi Data (Hasil Transformasi Data)

No	Tahun	X1	X2	X3	Y
		Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Fiscal Stress	KKPD*
1	2009	22,48	25,78	1,25	1,31
2	2010	22,84	26,48	1,83	1,96
3	2011	23,33	26,64	1,12	1,29
4	2012	23,53	26,87	1,13	1,26
5	2013	23,71	27,11	1,19	1,20
6	2014	24,19	27,25	1,52	1,54
7	2015	24,24	27,34	1,43	1,50
8	2016	24,28	27,24	1,38	1,64
9	2017	24,51	27,29	1,56	1,83
10	2018	24,46	27,40	1,41	1,66
11	2019	24,67	27,36	1,56	1,92
12	2020	24,74	27,43	1,64	1,92
13	2021	24,56	27,51	1,51	1,65

**) = Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah (KKPD)*

Sumber Data : BPS Kab. Toraja Utara, dan BKAD Kab Toraja Utara (diolah 2022)

Lampiran 3 :

Statistik Deskriptif Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan
dan Fiscal Stress Terhadap Kinerja Keuangan
Pemerintah Daerah

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PAD	13	22,48	24,74	23,9653	0,72728
DP	13	25,78	27,51	27,0559	0,49444
FS	13	0,83	1,64	1,3479	0,23159
KKPD	13	0,96	1,92	1,5146	0,29355
Valid N (listwise)	13				

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Lampiran 4 :**Uji Asumsi Klasik**

		Unstandardized Residual
N		13
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,07616880
Most Extreme Differences	Absolute	0,228
	Positive	0,152
	Negative	-0,228
Test Statistic		0,228
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063 ^c

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

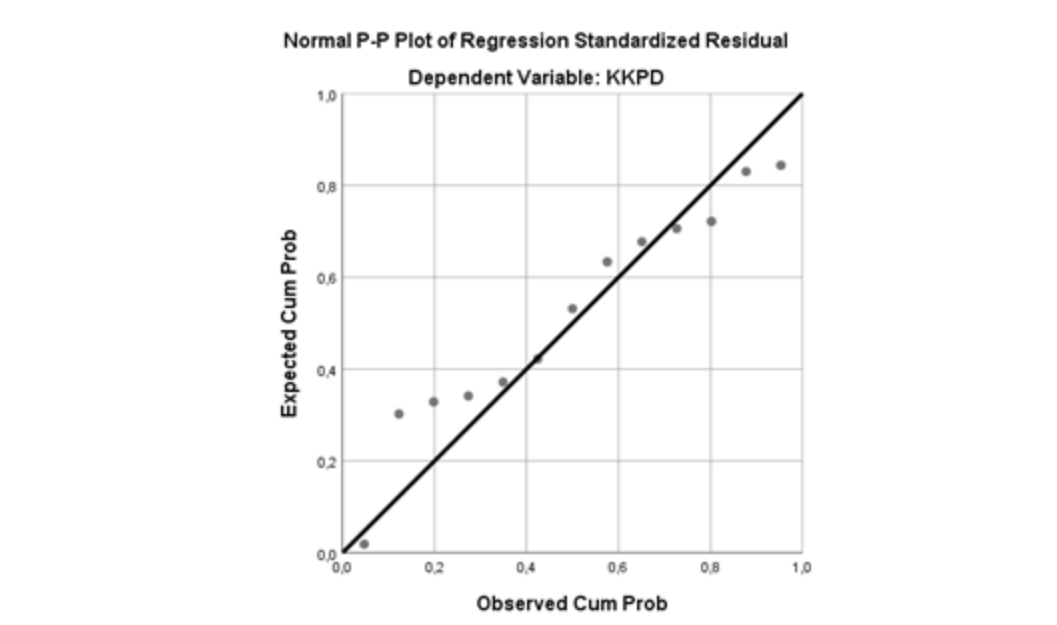
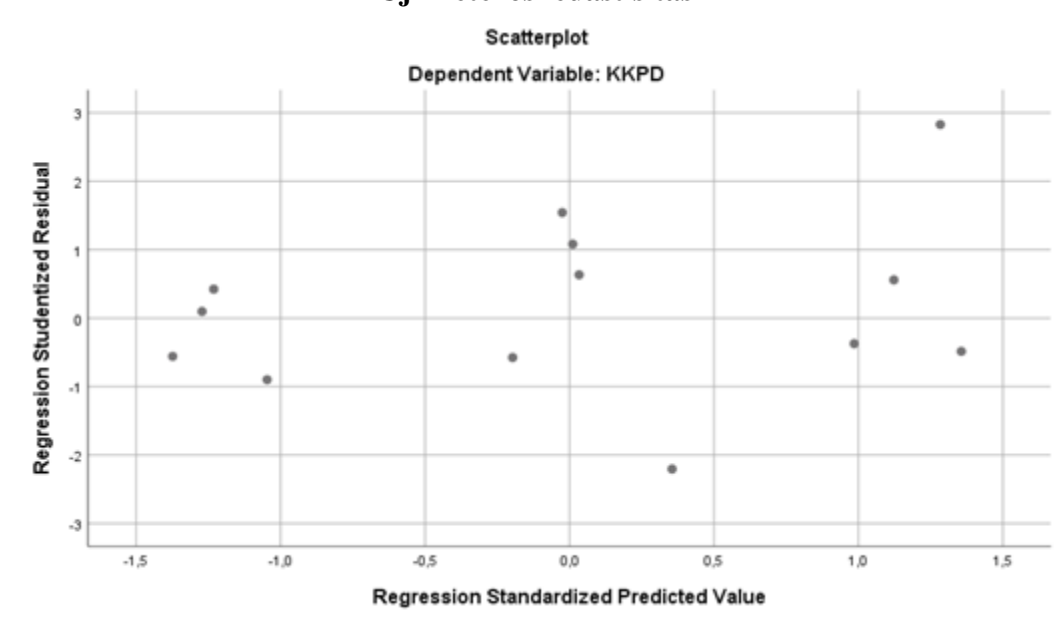
Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,822	2,218			
	PAD	0,391	0,100	1,064	0,270	3,978
	DP	0,736	0,205	1,363	0,371	6,936
	FS	1,035	0,100	0,814	0,874	1,144

a. Dependent Variable: KKPD

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 5 :

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,978 ^a	0,957	0,936	0,06769	1,599

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Hasil Uji Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	0,01206
Cases < Test Value	6
Cases >= Test Value	7
Total Cases	13
Number of Runs	5
Z	-1,144
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,253

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Lampiran 6 :

Perhitungan Regresi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,822	2,218		2,625	0,030
	PAD	0,391	0,100	1,064	3,887	0,005
	DP	0,736	0,205	1,363	3,587	0,007
	BM	0,189	0,070	0,547	2,106	0,067
	FS	1,035	0,100	0,814	8,388	0,046

a. Dependent Variable: KKPD

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Lampiran 7 :

Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,822	2,218		2,625	0,030
	PAD	0,391	0,100	1,064	3,887	0,005
	DP	0,736	0,205	1,363	3,587	0,007
	BM	0,189	0,070	0,547	2,106	0,067
	FS	1,035	0,100	0,814	8,388	0,046

a. Dependent Variable: KKPD

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Hasil Uji Simultan (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	0,818	3	0,204	44,608	,000 ^b
	Residual	0,037	9	0,005		
	Total	0,855	12			

a. Dependent Variable: KKP

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022

Hasil Uji Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,978 ^a	0,957	0,936	0,06769

Sumber : Data Sekunder diolah, 2022