

Lampiran 1. Data Penelitian

No	Periode	PAD (dalam Rp)	Dana Perimbangan (dalam Rp)	Belanja Modal (dalam Rp)	Pertumbuhan Ekonomi (dalam %)
1	2010	12.971.972.000.00 0	9.537.609.100.000	5.243.146.700.000	6,51
2	2011	17.825.524.600.00 0	9.149.709.000.000	7.316.333.300.000	6,73
3	2012	22.040.801.450.00 0	11.554.964.810.000	8.784.365.760.000	6,53
4	2013	26.849.324.750.00 0	9.387.539.400.000	10.696.012.190.00 0	6,11
5	2014	31.274.215.890.00 0	9.677.533.220.000	10.411.118.390.00 0	5,95
6	2015	33.686.176.820.00 0	8.642.378.400.000	10.244.016.700.00 0	5,88
7	2016	36.883.621.580.00 0	15.271.661.450.000	8.965.474.760.000	5,87
8	2017	43.901.488.800.00 0	18.969.291.390.000	11.045.723.230.00 0	6,20
9	2018	43.327.136.600.00 0	17.855.177.070.000	14.118.608.080.00 0	6,17

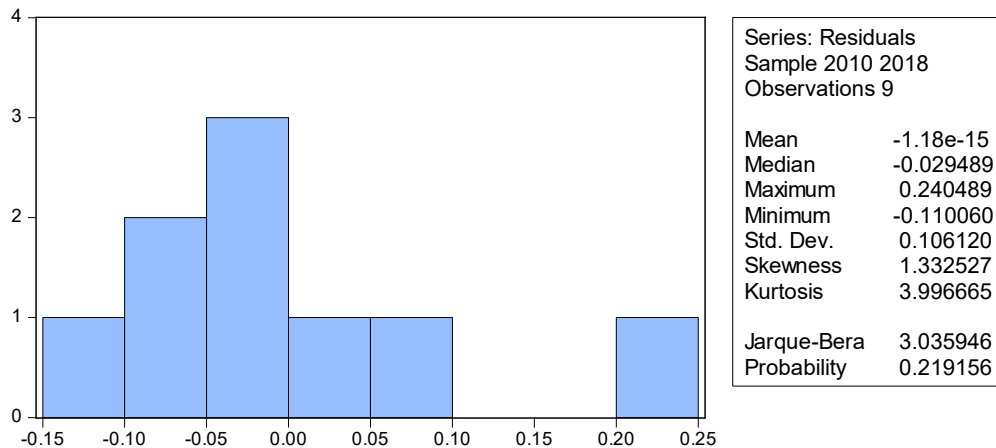
No	Periode	PAD (dalam Ln)	Dana Perimbangan (dalam Ln)	Belanja Modal (dalam Ln)	Pertumbuhan Ekonomi (dalam %)
1	2010	30,19	29,89	29,29	6,51
2	2011	30,51	29,84	29,62	6,73
3	2012	30,72	30,08	29,80	6,53
4	2013	30,92	29,87	30,00	6,11
5	2014	31,07	29,90	29,97	5,95
6	2015	31,15	29,79	29,96	5,88
7	2016	31,24	30,36	29,82	5,87
8	2017	31,41	30,57	30,03	6,20
9	2018	31,40	30,51	30,28	6,17

Lampiran2. Hasil Olahan Data Eviews. 10.
Deskripsi Data

	PE	PAD	DP	BM
Mean	6.22	30.96	30.09	29.86
Median	6.17	31.07	29.90	29.96
Maximum	6.73	31.41	30.57	30.28
Minimum	5.87	30.19	29.79	29.29
Std. Dev.	0.31	0.41	0.31	0.28
Skewness	0.49	-0.77	0.75	-0.87
Kurtosis	-1.10	-0.26	-1.38	1.52
Jarque-Bera	0.89	0.80	1.23	0.85
Probability	0.64	0.67	0.54	0.65
Sum	55.95	278.61	270.81	268.77
Sum Sq. Dev.	0.56	1.37	0.76	0.64
Observations	9	9	9	9

Lampiran 3 Hasil Olahan Data Eviews. 10. Uji Asumsi Klasik

1. = Uji Normalitas =



Ho : error term terdistribusi normal

- - H1 : error term tidak terdistribusi normal
- - Jika p-value < α , maka Ho ditolak
- - Jika p-value > α , maka Ho diterima
- - Kesimpulannya adalah dengan tingkat keyakinan 95%, dapat dikatakan bahwa error term terdistribusi normal.

Hasil uji normalitas diatas menunjukkan bahwa data terdistribusi normal karena *probability valuenya* $0,219156 < 0,05$ sehingga tidak perlu ditransformasi agar data terdistribusi secara normal.

Variance Inflation Factors
Date: 02/27/20 Time: 01:12
Sample: 2010 2018
Included observations: 9

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
X1	0.099873	47818.91	7.593389
X2	0.046611	21081.96	1.970665
X3	0.159334	70988.79	5.624111
C	50.26389	25106.61	NA

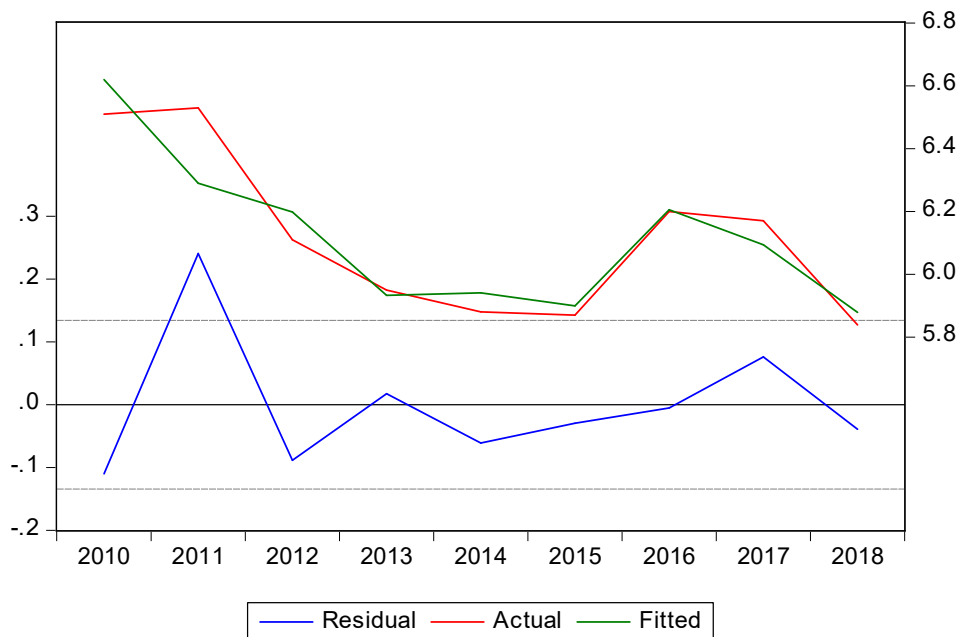
2. Uji Multikolinearitas

multikolinearitas berarti adanya hubungan linear yang sempurna atau pasti antara beberapa atau semua variabel yang menjelaskan model regresi. jika koefisien korelasi antara masing-masing variabel bebas lebih besar dari 0,8, berarti terjadi multikolinearitas dalam model regresi.

	Y	X1	X2	X3
Y	1	-0.7173	-0.1456	-0.8531
X1	-0.7173	1	0.6644	0.8968
X2	-0.1456	0.6644	1	0.4958
X3	-0.8531	0.8968	0.4958	1

dari output di atas dapat kita lihat bahwa tidak terdapat variabel yang memiliki nilai lebih dari 0,8, sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi multikolinearitas dalam model regresi.

3. Uji Heteroskedastisitas =



dengan hasil di atas kita menduga tidak terjadi heteroskedastisitas, karena residualnya tidak membentuk pola tertentu, dengan kata lainnya residualnya cenderung konstan.

- untuk membuktikan tidak ada heteroskedastisitas, maka kita akan melakukan uji *white heteroscedasticity*

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	1.216340	Prob. F(3,5)	0.3945
Obs*R-squared	3.797099	Prob. Chi-Square(3)	0.2842
Scaled explained SS	2.611184	Prob. Chi-Square(3)	0.4555

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 02/27/20 Time: 01:13

Sample: 2010 2018

Included observations: 9

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.922215	3.615258	0.531695	0.6177
X1	-0.170188	0.161152	-1.056072	0.3393
X2	0.057895	0.110092	0.525882	0.6215
X3	0.056208	0.203548	0.276140	0.7935
R-squared	0.421900	Mean dependent var		0.074213
Adjusted R-squared	0.075040	S.D. dependent var		0.071171
S.E. of regression	0.068449	Akaike info criterion		-2.224356
Sum squared resid	0.023426	Schwarz criterion		-2.136701
Log likelihood	14.00960	Hannan-Quinn criter.		-2.413516
F-statistic	1.216340	Durbin-Watson stat		2.711351
Prob(F-statistic)	0.394546			

- Ho : tidak ada heteroskedastisitas
 - H1 : ada heteroskedastisitas
 - Jika p-value obs*-square > α , maka Ho diterima
 - Karena p value -obs*-square = 0.2842 > 0,05, maka H0 diterima
- Kesimpulannya adalah dengan tingkat keyakinan 95%, dapat dikatakan bahwa tidak terdapat heteroskedastisitas dalam model regresi.

4 .= Uji Autokorelasi =

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.490762	Prob. F(2,3)	0.2304
Obs*R-squared	5.617187	Prob. Chi-Square(2)	0.0603

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 02/27/20 Time: 01:13

Sample: 2010 2018

Included observations: 9

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X1	-0.477467	0.350625	-1.361760	0.2665
X2	0.231767	0.200365	1.156727	0.3311
X3	0.589401	0.455910	1.292800	0.2866
C	-9.791703	7.327387	-1.336316	0.2738
RESID(-1)	-1.311270	0.612552	-2.140668	0.1218
RESID(-2)	-0.684114	0.607789	-1.125577	0.3423
R-squared	0.624132	Mean dependent var	-1.18E-15	
Adjusted R-squared	-0.002315	S.D. dependent var	0.106120	
S.E. of regression	0.106242	Akaike info criterion	-1.411468	
Sum squared resid	0.033862	Schwarz criterion	-1.279985	
Log likelihood	12.35161	Hannan-Quinn criter.	-1.695208	
F-statistic	0.996305	Durbin-Watson stat	1.880814	
Prob(F-statistic)	0.536482			

- H_0 : tidak ada korelasi serial
- H_1 : ada korelasi serial
- Jika p-value obs*-square $> \alpha$, maka H_0 diterima
- Karena p value -obs*-square = 0.0603 $>$ 0,05 maka H_0 diterima
- Kesimpulannya adalah dengan tingkat keyakinan 95%, dapat dikatakan bahwa tidak terdapat autokorelasi dalam model regresi.

Lampiran 4. Hasil Olahan Data Eviews. 10.
Analisis Regresi Linier

Dependent Variable: PE
 Method: Least Squares
 Date: 02/27/20 Time: 01:08
 Sample: 2010 2018
 Included observations: 9

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	23.39266	7.089703	3.299526	0.0215
PAD	0.159839	0.316026	2.505778	0.0345
DP	0.377023	0.215895	4.746322	0.0412
PM	0.792621	0.399167	4.985688	0.0038
R-squared	0.838243	Mean dependent var		6.117698
Adjusted R-squared	0.741189	S.D. dependent var		0.263854
S.E. of regression	0.134232	Akaike info criterion		-0.877396
Sum squared resid	0.090091	Schwarz criterion		-0.789740
Log likelihood	7.948280	Hannan-Quinn criter.		-1.066556
F-statistic	8.636877	Durbin-Watson stat		2.998598
Prob(F-statistic)	0.020158			

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Mutiara Rizka Djyanthi
 NPM : 11150000511
 Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 01 November 1997
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Jl. Pisangan Lama 3 RT 11 RW
 04 No. 25, Kel. Pisangan Timur
 Kec. Pulo Gadung, Jakarta Timur
 13230
 Telepon : 081299389976
 E-mail : Mutiarard01@gmail.com

Pendidikan Formal

SD BPS&K 1 Pembangunan : Lulus Tahun 2009
 SMPN 198 Jakarta : Lulus Tahun 2012
 SMAN 27 Jakarta : Lulus Tahun 2015
 STIE Indonesia Jakarta : Lulus Tahun 2020

Pengalaman Organisasi

2013-2014 : Ketua Ekstrakurikuler Mading
 2017-2018 : Ketua Unit Kegiatan Mahasiswa Pecinta
 Fotografi (MaPF)I

Pengalaman Kerja

Januari 2020 – Juli 2020 : Internship Finance (AR/AP) di PT Kedai
 Sayur Indonesia
 September 2019 – Saat ini : Tour Leader/Guide Part-Time di Kili-Kili
 Adventure
 May 2017 – November 2019 : Merchandiser Display di PT Faiwong Indosukses