

Lampiran 1

DATA PENELITIAN

Periode		PAD	DAU	PE
Triwulan 1	2011	27.164.522.423	85.299.972.840	5,15
Triwulan 2		45.274.204.038	104.255.522.360	6,15
Triwulan 3		48.896.140.361	118.472.184.500	6,35
Triwulan 4		59.761.949.330	165.861.058.300	6,50
Triwulan 5	2012	34.750.815.064	107.140.108.860	5,25
Triwulan 6		55.601.304.103	136.901.250.210	6,22
Triwulan 7		64.868.188.120	142.853.478.480	6,31
Triwulan 8		76.451.793.142	208.327.989.450	6,70
Triwulan 9	2013	43.410.126.995	118.736.528.760	5,55
Triwulan 10		63.668.186.259	151.718.897.860	6,28
Triwulan 11		83.926.245.523	178.104.793.140	6,40
Triwulan 12		98.396.287.855	211.087.162.240	6,75
Triwulan 13	2014	50.349.030.996	127.944.708.120	4,35
Triwulan 14		70.488.643.395	163.484.904.820	4,85
Triwulan 15		87.271.653.727	184.809.022.840	5,41
Triwulan 16		127.550.878.524	234.565.298.220	6,51
Triwulan 17	2015	53.055.009.836	121.261.145.520	4,35
Triwulan 18		94.741.088.992	156.926.188.320	5,15
Triwulan 19		102.320.376.112	178.325.214.000	5,75
Triwulan 20		128.847.881.029	256.788.308.160	6,50
Triwulan 21	2016	68.080.444.650	168.307.224.400	4,35
Triwulan 22		106.375.694.766	185.137.946.840	5,15
Triwulan 23		110.630.722.557	210.384.030.500	5,50
Triwulan 24		140.415.917.091	277.706.920.260	6,40
Triwulan 25	2017	89.681.603.858	173.618.137.980	4,75
Triwulan 26		126.609.323.093	181.885.668.360	5,45
Triwulan 27		142.435.488.480	214.955.789.880	5,85
Triwulan 28		168.812.430.791	256.293.441.780	6,75
Triwulan 29	2018	108.956.292.400	164.583.178.051	4,85
Triwulan 30		119.851.921.640	190.569.995.638	5,45
Triwulan 31		141.643.180.120	216.556.813.225	5,85
Triwulan 32		174.330.067.840	294.517.265.986	6,85

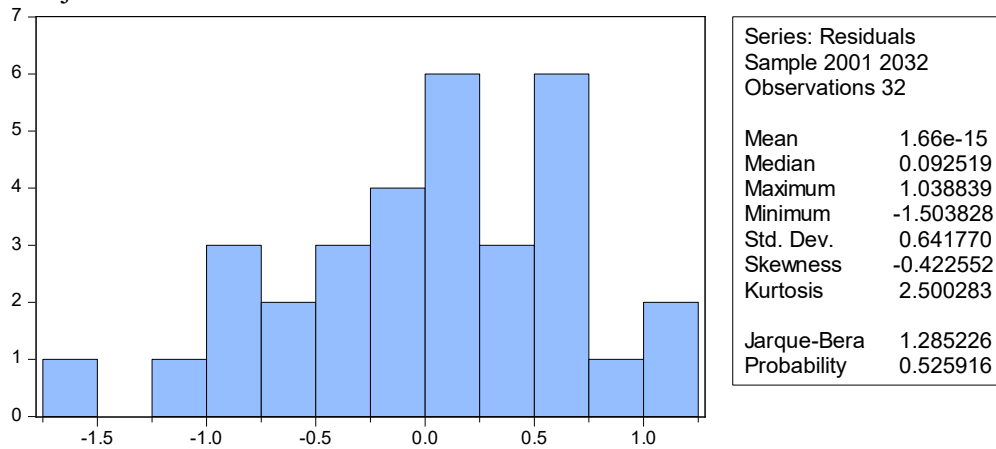
Lampiran 2. Hasil Olahan Data Eviews. 10.**Deskripsi Data**

	PE	PAD	DAU
Mean	5.740000	91.08179	177.7306
Median	5.800000	88.47663	175.8615
Maximum	6.850000	174.3301	294.5173
Minimum	4.350000	27.16452	85.29997
Std. Dev.	0.767072	39.35056	51.36281
Skewness	-0.312389	0.344535	0.379399
Kurtosis	1.935496	2.205093	2.649265
Jarque-Bera	2.031356	1.475592	0.931720
Probability	0.362157	0.478167	0.627595
Sum	183.6800	2914.617	5687.380
Sum Sq. Dev.	18.24040	48002.45	81782.29
Observations	32	32	32

Lampiran 3. Hasil Olahan Data Eviews. 10.

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



- H_0 : *error term* terdistribusi normal
- H_1 : *error term* tidak terdistribusi normal
- Jika *p-value* < α , maka H_0 ditolak
- Jika *p-value* > α , maka H_0 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* $0,525916 > 0,05$ sehingga tidak perlu ditransformasi agar data terdistribusi secara normal.

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 0,90 berarti terjadi multikolinearitas dalam model regresi.

	PE	PAD	DAU
PE	1	0.3542369034460142	0.494574030060482
PAD	0.3542369034460142	1	0.9117503709300503
DAU	0.494574030060482	0.9117503709300503	1

dari output di atas dapat kita lihat bahwa tidak terdapat variabel yang memiliki nilai lebih dari 0,90, sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi multikolinearitas dalam model regresi.

Variance Inflation Factors

Date: 06/21/20 Time: 08:16

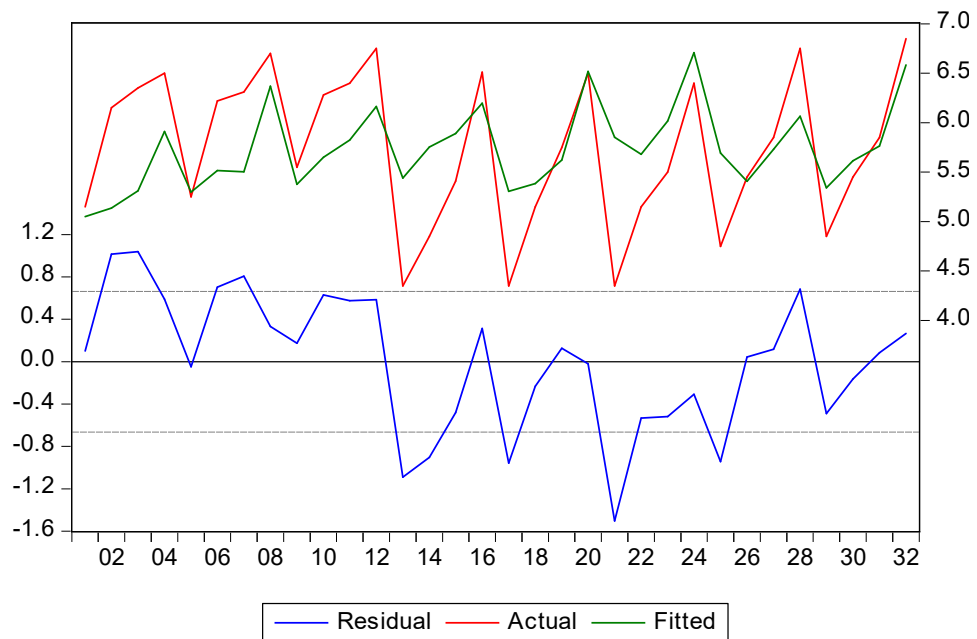
Sample: 1-32

Included observations: 32

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
PAD	5.44E-05	38.70704	5.927287
DAU	3.19E-05	79.18801	5.927287
C	0.243254	17.68023	NA

nilai VIF kurang dari 10 maka dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak terjadi masalah *multikolinearitas*.

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 *glesjer heteroscedasticity*

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	2.970473	Prob. F(2,29)	0.0671
Obs*R-squared	5.440902	Prob. Chi-Square(2)	0.0658
Scaled explained SS	4.665700	Prob. Chi-Square(2)	0.0970

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 06/21/20 Time: 08:16

Sample: 1-32

Included observations: 32

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.723278	0.263476	2.745134	0.0103
PAD	-0.006117	0.003939	-1.552906	0.1313
DAU	0.001944	0.003018	0.644206	0.5245
R-squared	0.170028	Mean dependent var		0.511670
Adjusted R-squared	0.112789	S.D. dependent var		0.376322
S.E. of regression	0.354464	Akaike info criterion		0.852642
Sum squared resid	3.643706	Schwarz criterion		0.990055
Log likelihood	-10.64228	Hannan-Quinn criter.		0.898191
F-statistic	2.970473	Durbin-Watson stat		1.973216
Prob(F-statistic)	0.067053			

- H_0 : tidak ada heteroskedastisitas
- H_1 : ada heteroskedastisitas
- Jika $p\text{-value } obs*R\text{-square} < \alpha$, maka H_0 ditolak
- Karena $p\text{-value } obs*R\text{-square } 0.0658 > 0,05$, maka H_0 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	3.643703	Prob. F(2,27)	0.1397
Obs*R-squared	6.801243	Prob. Chi-Square(2)	0.1334

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/21/20 Time: 08:17

Sample: 1-32

Included observations: 32

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
PAD	0.007239	0.007384	0.980426	0.3356
DAU	-0.003189	0.005329	-0.598341	0.5546
C	-0.087625	0.462057	-0.189640	0.8510
RESID(-1)	0.470049	0.195346	2.406234	0.0232
RESID(-2)	0.099721	0.203538	0.489940	0.6281
R-squared	0.212539	Mean dependent var		1.66E-15
Adjusted R-squared	0.095878	S.D. dependent var		0.641770
S.E. of regression	0.610229	Akaike info criterion		1.992637
Sum squared resid	10.05426	Schwarz criterion		2.221658
Log likelihood	-26.88219	Hannan-Quinn criter.		2.068551
F-statistic	1.821851	Durbin-Watson stat		1.827868
Prob(F-statistic)	0.153717			

- H_0 : tidak ada korelasi serial
- H_1 : ada korelasi serial
- Jika p-value obs*-square $< \alpha$, maka H_0 ditolak
- Karena p value -obs*-square = 0.1334 $>$ 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.**Regresi Linier Berganda Model Eviews**

Dependent Variable: PE
 Method: Least Squares
 Date: 06/21/20 Time: 08:14
 Sample: 1-32
 Included observations: 32

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.057838	0.493208	8.227433	0.0000
PAD	0.011172	0.007373	2.515202	0.0405
DAU	0.015190	0.005649	2.689038	0.0118
R-squared	0.300019	Mean dependent var		5.740000
Adjusted R-squared	0.251744	S.D. dependent var		0.767072
S.E. of regression	0.663531	Akaike info criterion		2.106578
Sum squared resid	12.76794	Schwarz criterion		2.243991
Log likelihood	-30.70525	Hannan-Quinn criter.		2.152127
F-statistic	6.214840	Durbin-Watson stat		1.166943
Prob(F-statistic)	0.005672			

Lampiran 5.**SURAT PERNYATAAN RISET**

Jakarta, 8 Februari 2020

Kepada Yth.
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
Jin. Kayu Jati Raya 11A, Rawamangun Jakarta
Timur

Dengan surat pernyataan ini, saya memberitahukan bahwa :

Nama : ANITA SRI WAHYUNI
NPK : 11150000431
Program Jurusan : Strata satu (S1) – Akuntansi
Judul Penelitian : PENDAPATAN ASLI DAERAH DAN DANA
ALOKASI UMUM TERHADAP PERTUMBUHAN
EKONOMI KOTA SURAKARTA

Dengan ini menyatakan bahwa saya mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) yang saat ini sedang melakukan penyusunan skripsi dengan judul "PENDAPATAN ASLI DAERAH DAN DANA ALOKASI UMUM TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI KOTA SURAKARTA" untuk meminta izin penelitian dengan menggunakan dan mengakses data - data laporan keuangan yang ada di website Kota Surakarta dan Badan Pusat Statistik Kota Surakarta untuk keperluan riset dan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan riset ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Hormat Saya,

Anita Sri Wahyuni

Lampiran 6.**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Anita Sri Wahyuni
NPM : 11150000431
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 31 Agustus 1996
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Kebon Kelapa Tinggi, RT 02 RW 08,
No. 9 Kelurahan Utan Kayu Selatan
Kecamatan Matraman, Jakarta Timur
Telepon : 085792759577
Email : anitandhut@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN 09, Pagi : 2002-2008
SMP Muhammadiyah 5, Jakarta : 2008-2011
SMK Tirta Sari Surya, Jakarta : 2011-2014
STIE Indonesia Jakarta : 2015-sekarang

Pengalaman Organisasi