

**Daftar Pemerintahan Kabupaten/Kota
Di Provinsi Sumatera Selatan**

No	Pemerintah Kabupaten/Kota
1	Kab. Ogan Komering Ulu
2	Kab. Ogan Komering Ilir
3	Kab. Muara Enim
4	Kab. Lahat
5	Kab. Musi Rawas
6	Kab. Musi Banyuasin
7	Kab. Banyuasin
8	Kab. Ogan Komering Ulu Timur
9	Kab. Ogan Komering Ulu Selatan
10	Kab. Ogan Ilir
11	Kab. Empat Lawang
12	Kab. Penukal Abab Lematang Ilir
13	Kab. Musi Rawas Utara
14	Kota Palembang
15	Kota Pagar Alam
16	Kota Lubuk Linggau
17	Kota Prabumulih

Sumber: www.sumselprov.go.id

**Daftar Populasi dan Sampel Kabupaten/Kota
Di Provinsi Sumatera Selatan**

No	Pemerintah Kabupaten/Kota	Kriteria			keterangan
		1	2	3	
1	Kab. Ogan Komering Ulu	✓	✓	x	Tidak Lengkap
2	Kab. Ogan Komering Ilir	✓	✓	✓	Lengkap
3	Kab. Muara Enim	✓	✓	✓	Lengkap
4	Kab. Lahat	✓	✓	✓	Lengkap
5	Kab. Musi Rawas	✓	✓	✓	Lengkap
6	Kab. Musi Banyuasin	✓	✓	✓	Lengkap
7	Kab. Banyuasin	✓	✓	x	Tidak Lengkap
8	Kab. Ogan Komering Ulu Timur	✓	✓	x	Tidak Lengkap
9	Kab. Ogan Komering Ulu Selatan	✓	✓	x	Tidak Lengkap
10	Kab. Ogan Ilir	✓	✓	✓	Lengkap
11	Kab. Empat Lawang	✓	✓	x	Tidak Lengkap
12	Kab. Penukal Abab Lematang Ilir	x	x		Tidak lengkap
13	Kab. Musi Rawas Utara	x	x	x	Tidak lengkap
14	Kota Palembang	✓	✓	x	Tidak Lengkap
15	Kota Pagar Alam	✓	✓	x	Tidak Lengkap
16	Kota Lubuk Linggau	✓	✓	x	Tidak Lengkap
17	Kota Prabumulih	✓	✓	x	Tidak Lengkap

Sumber: www.sumselprov.go.id, BPK RI.

Data Realisasi APBD Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Selatan 2013-2015.

(dalam Jutaan Rupiah)

Nama Kabupaten/Kota	Tahun	Pendapatan Asli Daerah	Dana Perimbangan	Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran	Belanja Modal
Kab.Ogan Komereng Ilir	2013	54.165	1.199.455	17.956	500.874
	2014	62.449	1.251.107	45.750	441.154
	2015	138.653	1.298.711	90.360	467.194
Kab.Muara Enim	2013	101.100	1.305.802	177.470	473.779
	2014	133.627	1.406.867	180.020	649.156
	2015	141.775	1.402.507	41.377	510.984
Kabupaten Lahat	2013	62.156	1.001.865	70.768	226.725
	2014	79.066	1.068.148	37.493	255.315
	2015	92.074	1.092.418	85.961	270.088
Kab. Musi Rawas	2013	90.319	1.308.652	132.926	588.981
	2014	81.732	882.138	38.504	458.834
	2015	100.031	1.087.676	98.489	446.461
Kab. Musi Banyuasin	2013	105.766	2.452.572	211.775	1.242.614
	2014	129.225	3.289.966	79.757	1.497.263
	2015	209.787	2.096.515	30.397	639.258
Kab. Ogan Ilir	2013	63.895	819.828	58.000	410.547
	2014	95.980	1.050.426	50.931	475.242
	2015	52.411	990.914	351.274	35.812

Hasil Statistik Descriptif

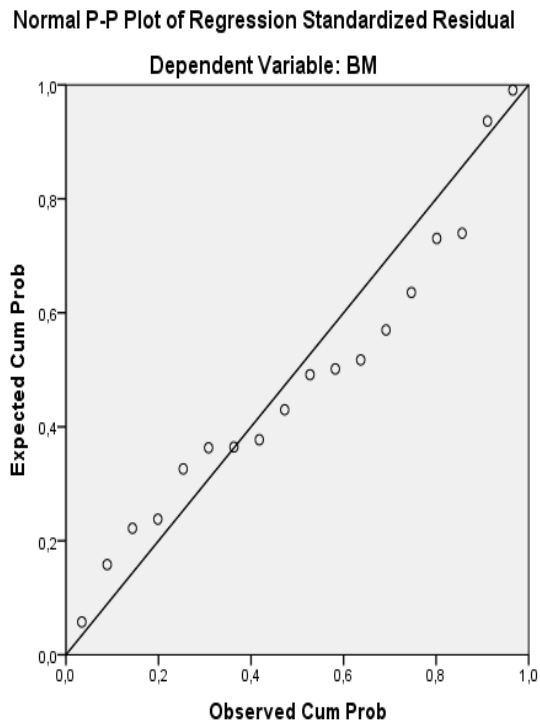
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PAD	18	541,6456231018	141,775415255	785,2222	321,59795
DP	18	100,186516566	9909,14464323	3177,5000	3951,67953
SiLPA	18	30,397429	180,0201775	80639,8333	59361,91888
BM	18	44,6460701704	588,9808585	254,0000	188,52960
Valid N (listwise)	18				

Sumber : data olahan SPSS versi 23,2017

Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas



Sumber : Data yang diolah dari SPSS Version 23,2017

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,16724083
Most Extreme Differences	Absolute	,173
	Positive	,173
	Negative	-,135
Test Statistic		,173
Asymp. Sig. (2-tailed)		,165 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: data yang diolah dengan SPSS 23,2017

Uji Multikolinearitas

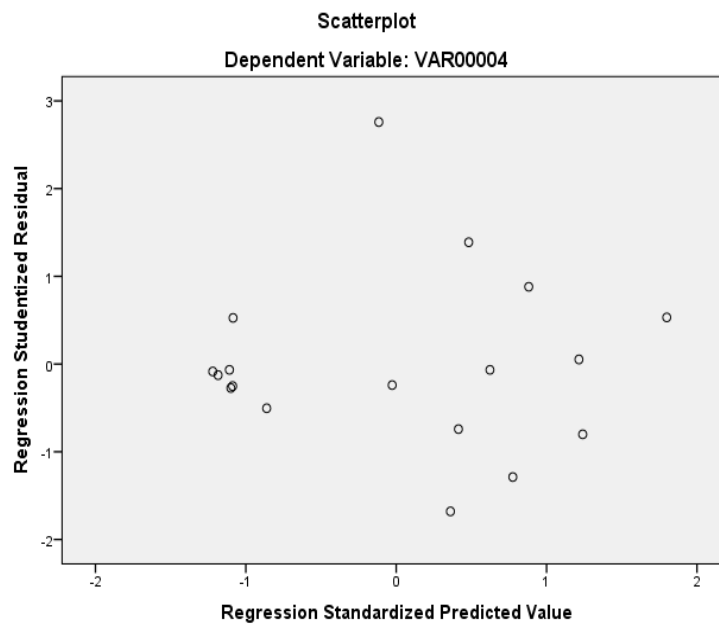
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
PAD	,868	1,152
DP	,879	1,138
SILPA	,963	1,038

a. Dependent Variable: Belanja Modal

Sumber : output SPSS

Hasil Uji Heteroskedasitas



Sumber: Data yang diolah dari SPSS Version 23, 2017

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,917 ^a	,842	,808	,18429	1,795

a. Predictors: (Constant), Lg_SiLPA, Lg_DP, Lg_PAD

b. Dependent Variable: Lg_Belanja Modal

Sumber : data yang diolah dengan SPSS 23, 2017.

Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,521	45,393		-,078	,939
	PAD	,403	,082	,687	4,938	,000
	DP	,015	,007	,304	2,200	,045
	SiLPA	,001	,002	,128	,969	,349

a. Dependent Variable: Belanja Modal

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,874 ^a	,765	,714	100,81471

a. Predictors: (Constant), SiLPA, DP, PAD

b. Dependent Variable: BM

Sumber : data yang diolah dari SPSS 23,2017

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Pengujian Secara Simultan(Uji-F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	461947,517	3	153982,506	15,150	,000 ^b
	Residual	142290,483	14	10163,606		
	Total	604238,000	17			

a. Dependent Variable: Belanja Modal

b. Predictors: (Constant), SiLPA, DP, PAD

Sumber : data yang diolah dari SPSS 23,2017

Hasil Pengujian Secara Parsial (Uji-t)Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,521	45,393		-,078	,939
	PAD	,403	,082	,687	4,938	,000
	DP	,015	,007	,304	2,200	,045
	SiLPA	,001	,002	,128	,969	,349

a. Dependent Variable: Belanja Modal

Sumber: Data yang diolah dari SPSS versi 23,2017

