

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 Daftar Kabupaten dan Kota di Jawa Tengah**

No	Kabupaten/Kota	No	Kabupaten/Kota
1	Cilacap	19	Kudus
2	Banyumas	20	Jepara
3	Purbalingga	21	Demak
4	Banjarnegara	22	Semarang
5	Kebumen	23	Temanggung
6	Purworejo	24	Kendal
7	Wonosobo	25	Batang
8	Magelang	26	Pekalongan
9	Boyolali	27	Pemalang
10	Klaten	28	Tegal
11	Sukoharjo	29	Brebes
12	Wonogiri	30	Kota Magelang
13	Karanganyar	31	Kota Surakarta
14	Sragen	32	Kota Salatiga
15	Grobogan	33	Kota Semarang
16	Blora	34	Kota Pekalongan
17	Rembang	35	Kota Tegal
18	Pati		

### Lampiran 2 Tabulasi Data Belanja Modal

No	Kabupaten dan Kota	2015	2016	2017
1	Cilacap	28,61	28,78	28,73
2	Banyumas	28,56	28,70	28,79
3	Purbalingga	28,01	28,23	28,33
4	Banjarnegara	28,11	28,33	28,41
5	Kebumen	28,46	28,63	28,60
6	Purworejo	28,21	28,31	28,45
7	Wonosobo	28,03	28,11	28,17
8	Magelang	28,19	28,36	28,53
9	Boyolali	28,24	28,35	28,40
10	Klaten	28,36	28,46	28,54
11	Sukoharjo	28,12	28,26	28,27
12	Wonogiri	28,26	28,39	28,47
13	Karanganyar	28,21	28,37	28,36
14	Sragen	28,34	28,38	28,42
15	Grobogan	28,31	28,48	28,57
16	Blora	28,10	28,30	28,31
17	Rembang	27,83	28,18	28,23
18	Pati	28,39	28,58	28,60
19	Kudus	28,17	28,39	28,33
20	Jepara	28,25	28,40	28,43
21	Demak	28,21	28,06	28,32
22	Semarang	28,14	28,31	28,34
23	Temanggung	28,04	28,18	28,20
24	Kendal	28,16	28,30	28,37
25	Batang	27,94	28,07	28,08
26	Pekalongan	28,11	28,22	28,34
27	Pemalang	28,30	28,40	28,45
28	Tegal	28,29	28,52	28,53
29	Brebes	28,50	28,71	28,65
30	Kota Magelang	27,32	27,49	27,50
31	Kota Surakarta	28,06	28,15	28,20
32	Kota Salatiga	27,24	27,55	27,47
33	Kota Semarang	29,10	29,00	29,10
34	Kota Pekalongan	27,40	27,49	27,55
35	Kota Tegal	27,59	27,70	27,65

### Lampiran 3 Tabulasi Data Dana Perimbangan

No	Kabupaten dan Kota	2015	2016	2017
1	Cilacap	28,08	28,29	28,26
2	Banyumas	27,98	28,26	28,26
3	Purbalingga	27,53	27,79	27,85
4	Banjarnegara	27,65	27,87	27,98
5	Kebumen	27,93	28,21	28,17
6	Purworejo	27,62	27,91	27,82
7	Wonosobo	27,45	27,71	27,76
8	Magelang	27,71	27,94	27,90
9	Boyolali	27,72	27,94	27,93
10	Klaten	27,88	28,08	28,12
11	Sukoharjo	27,57	27,85	27,83
12	Wonogiri	27,77	28,02	28,05
13	Karanganyar	27,66	27,96	27,87
14	Sragen	27,77	28,00	27,97
15	Grobogan	27,80	28,05	28,05
16	Blora	27,65	27,92	27,93
17	Rembang	27,46	27,56	27,56
18	Pati	27,83	28,09	28,16
19	Kudus	27,66	28,26	27,90
20	Jepara	27,73	27,96	27,91
21	Demak	27,61	27,87	27,84
22	Semarang	27,58	28,73	27,88
23	Temanggung	27,47	27,69	27,71
24	Kendal	27,63	27,87	28,31
25	Batang	27,43	27,66	27,67
26	Pekalongan	27,61	27,80	27,88
27	Pemalang	27,81	28,04	28,07
28	Tegal	27,80	28,03	28,04
29	Brebes	27,96	28,19	28,16
30	Kota Magelang	26,86	27,06	27,04
31	Kota Surakarta	27,35	27,73	27,68
32	Kota Salatiga	26,85	27,07	27,11
33	Kota Semarang	27,90	28,13	28,13
34	Kota Pekalongan	26,92	27,12	27,10
35	Kota Tegal	26,94	27,26	27,19

**Lampiran 4 Tabulasi Data Pendapatan Asli Daerah**

No	Kabupaten dan Kota	2015	2016	2017
1	Cilacap	26,74	26,78	27,19
2	Banyumas	26,94	27,02	27,15
3	Purbalingga	26,10	26,25	26,60
4	Banjarnegara	25,92	26,12	26,42
5	Kebumen	26,23	26,40	26,82
6	Purworejo	26,18	26,27	26,42
7	Wonosobo	25,93	26,02	26,46
8	Magelang	26,29	26,39	26,72
9	Boyolali	26,29	26,40	26,68
10	Klaten	25,97	26,14	26,64
11	Sukoharjo	26,47	26,62	26,86
12	Wonogiri	26,08	26,11	26,53
13	Karanganyar	26,27	26,43	26,75
14	Sragen	26,31	26,42	26,73
15	Grobogan	26,33	26,42	26,81
16	Blora	25,03	25,94	26,36
17	Rembang	26,03	26,18	26,49
18	Pati	26,46	26,50	26,78
19	Kudus	26,27	26,40	26,63
20	Jepara	26,32	26,50	26,53
21	Demak	26,26	26,38	26,46
22	Semarang	26,35	26,49	26,76
23	Temanggung	26,08	26,36	26,45
24	Kendal	26,20	26,30	26,73
25	Batang	25,91	26,07	26,12
26	Pekalongan	26,25	26,46	26,44
27	Pemalang	26,16	26,34	26,78
28	Tegal	26,44	26,48	26,65
29	Brebes	26,43	26,55	26,99
30	Kota Magelang	25,95	26,12	26,18
31	Kota Surakarta	26,64	26,78	26,99
32	Kota Salatiga	25,84	26,20	26,11
33	Kota Semarang	27,73	28,03	28,21
34	Kota Pekalongan	25,75	25,91	25,98
35	Kota Tegal	26,33	26,38	26,45

**Lampiran 5 Tabulasi Data Tingkat Ketergantungan pada Pemerintah Pusat**

No	Kabupaten dan Kota	2015	2016	2017
1	Cilacap	0,49	0,50	0,44
2	Banyumas	0,48	0,49	0,43
3	Purbalingga	0,51	0,51	0,45
4	Banjarnegara	0,51	0,53	0,44
5	Kebumen	0,49	0,48	0,45
6	Purworejo	0,48	0,45	0,44
7	Wonosobo	0,52	0,53	0,45
8	Magelang	0,51	0,46	0,45
9	Boyolali	0,50	0,52	0,47
10	Klaten	0,53	0,53	0,49
11	Sukoharjo	0,48	0,50	0,44
12	Wonogiri	0,53	0,56	0,49
13	Karanganyar	0,49	0,50	0,48
14	Sragen	0,48	0,51	0,48
15	Grobogan	0,50	0,50	0,45
16	Blora	0,54	0,50	0,46
17	Rembang	0,51	0,50	0,44
18	Pati	0,50	0,49	0,43
19	Kudus	0,45	0,43	0,41
20	Jepara	0,48	0,47	0,45
21	Demak	0,47	0,47	0,43
22	Semarang	0,52	0,31	0,45
23	Temanggung	0,50	0,48	0,45
24	Kendal	0,51	0,52	0,47
25	Batang	0,51	0,53	0,50
26	Pekalongan	0,51	0,52	0,44
27	Pemalang	0,54	0,57	0,50
28	Tegal	0,52	0,54	0,47
29	Brebes	0,51	0,52	0,46
30	Kota Magelang	0,54	0,53	0,48
31	Kota Surakarta	0,45	0,49	0,46
32	Kota Salatiga	0,64	0,52	0,51
33	Kota Semarang	0,35	0,30	0,30
34	Kota Pekalongan	0,52	0,53	0,49
35	Kota Tegal	0,43	0,47	0,47

**Lampiran 6 Tabulasi Data Kinerja Keuangan pada Pemerintah Pusat**

No	Kabupaten dan Kota	2015	2016	2017
1	Cilacap	22,59	22,63	21,59
2	Banyumas	22,52	22,61	22,60
3	Purbalingga	21,98	22,11	22,70
4	Banjarnegara	22,12	22,22	22,18
5	Kebumen	22,36	22,47	22,28
6	Purworejo	22,14	22,25	22,47
7	Wonosobo	21,99	22,01	22,31
8	Magelang	22,26	22,37	22,11
9	Boyolali	22,16	22,22	22,42
10	Klaten	22,33	22,40	22,26
11	Sukoharjo	22,12	22,25	22,50
12	Wonogiri	22,20	22,27	22,31
13	Karanganyar	22,16	22,26	22,35
14	Sragen	22,24	22,26	22,24
15	Grobogan	22,23	22,32	22,29
16	Blora	21,96	22,11	22,42
17	Rembang	21,90	22,09	22,14
18	Pati	22,33	22,45	22,09
19	Kudus	22,19	22,27	22,49
20	Jepara	22,18	22,29	22,19
21	Demak	22,12	22,19	22,29
22	Semarang	22,04	22,19	22,17
23	Temanggung	21,96	22,06	22,24
24	Kendal	22,16	22,24	22,06
25	Batang	21,84	21,92	22,27
26	Pekalongan	22,03	21,93	22,24
27	Pemalang	22,22	22,12	22,34
28	Tegal	22,28	22,28	22,37
29	Brebes	22,47	22,36	22,50
30	Kota Magelang	21,36	22,53	21,49
31	Kota Surakarta	21,98	21,46	22,13
32	Kota Salatiga	21,31	22,07	21,55
33	Kota Semarang	22,90	21,61	22,98
34	Kota Pekalongan	21,34	23,08	21,43
35	Kota Tegal	21,52	21,39	21,55

**Lampiran 7 Analisis Statistik Deskriptif**

## Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	105	27,24	29,10	28,2571	,35267
x2	105	26,85	28,73	27,7827	,34948
x3	105	25,03	28,21	26,4334	,42135
x4	105	,30	,64	,4828	,04985
Y	105	21,31	23,08	22,1746	,33046
Valid N (listwise)	105				



## Lampiran 8 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas (Sebelum *Outlier*)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.25744212
Most Extreme Differences	Absolute	.138
	Positive	.138
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.415
Asymp. Sig. (2-tailed)		.037

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Normalitas (Setelah *Outlier*)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.11476973
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.825
Asymp. Sig. (2-tailed)		.504

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	x1	.905	.669	.381	.161	6.228
	x2	.794	-.059	-.025	.198	5.044
	x3	.575	-.020	-.008	.433	2.310
	x4	-.332	-.068	-.029	.644	1.553

a. Dependent Variable: y

### Hasil Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.906 <sup>a</sup>	.820	.812	.11729	2.524

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y

### Hasil Uji Heterokedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.789	.975		.809	.420
	x1	-.108	.066	-.421	-1.651	.102
	x2	.038	.056	.155	.674	.502
	x3	.052	.037	.218	1.406	.163
	x4	-.123	.236	-.066	-.521	.603

a. Dependent Variable: AbRes

## Lampiran 9 Hasil Analisis Linier Berganda

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.600	1.432		.419	.676
	x1	.822	.096	.951	8.528	.000
	x2	-.046	.082	-.056	-.563	.575
	x3	-.010	.054	-.013	-.186	.853
	x4	-.226	.347	-.036	-.651	.516

a. Dependent Variable: y

### Hasil Uji Statistik F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.655	4	1.414	102.771	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.238	90	.014		
	Total	6.894	94			

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y

### Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.906 <sup>a</sup>	.820	.812	.11729	2.524

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y