

LAMPIRAN 1

Kabupaten/Kota	Variabel
Bantun	Pertumbuhan Ekonomi
Kulon Progo	Pendapatan Asli Daerah
Sleman	Dana Alokasi Umum
Gunung Kidul	Anggaran Belanja Modal
Yogyakarta	Kesejahteraan Masyarakat

LAMPIRAN 2**TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI**

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2008					
Bantul	15,73	0,05	0,61	0,29	71,11
Kulon progo	-37,81	0,04	0,78	0,19	73,79
Sleman	14,78	0,07	0,75	0,16	74,43
Gunung kidul	12,93	0,12	0,71	0,09	73,79
Yogyakarta	14,04	0,18	0,61	0,13	73,27

TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2009					
Bantul	-10,17	0,08	0,69	0,14	71,21
Kulon progo	49,41	0,07	0,72	0,12	74,09
sleman	8,46	0,13	0,65	0,12	74,74
gunung kidul	8,11	0,05	0,72	0,13	73,88
yogyakarta	7,55	0,19	0,59	0,12	73,35

TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2010					
Bantul	9,63	0,1	0,65	0,07	71,31
Kulon progo	7,35	0,08	0,73	0,07	74,38
sleman	8,14	0,15	0,57	0,06	75,06
gunung kidul	9,61	0,05	0,71	0,13	71,97
yogyakarta	9,94	0,24	0,52	0,07	73,44

TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2011					
Bantul	35,52	0,12	0,69	0,1	71,31
Kulon progo	9,02	0,08	0,68	0,12	74,38
sleman	10,92	0,19	0,62	0,1	75,8
gunung kidul	9,45	0,05	0,68	0,15	73,97
yogyakarta	10,06	0,25	0,55	0,08	73,44

TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2012					
Bantul	11,34	0,1	0,64	0,11	71,34
Kulon progo	8,52	0,07	0,66	0,17	74,58
sleman	10,59	0,16	0,58	0,09	75,29
gunung kidul	9,82	0,06	0,68	0,18	71,04
yogyakarta	10,53	0,27	0,6	0,09	73,51

TABEL SAMPEL KABUPATEN/KOTA YANG DITELITI

Kabupaten	Pertumbuhan Ekonomi	PAD	DAU	Belanja Modal	Kesejahteraan Masyarakat
Tahun 2013					
Bantul	13,23	0,13	0,64	0,11	71,62
Kulon progo	10,62	0,07	0,65	0,13	75,03
sleman	14,43	0,18	0,66	0,12	75,79
gunung kidul	11,69	0,06	0,56	0,15	71,36
yogyakarta	11,55	0,28	0,64	0,11	73,71

LAMPIRAN 3

TABEL DESKRIPTIF

Hasil Tabel Anggaran Belanja Modal

Descriptif statistic

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan Ekonomi	30	.05	.29	.1189	.06471
Pendapatan Asli Daerah	30	.70	.94	.8520	.07210
Dana Alokasi Umum	30	.05	.42	.1457	.09252
Belanja Modal	30	.88	1.38	1.1243	.10985
Kesejahteraan Masyarakat	30	.03	.14	.0737	.02647
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 4

TABEL PENGUJIAN NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
	N	30
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03719417
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.130
	Positive	.130
	Negative	-.128
	Kolmogorov-Smirnov Z	.714
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.687

a. Test distribution is Normal.

LAMPIRAN 5

TABEL MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	Pertumbuhan Ekonomi	.979	1.021
	Pendapatan Asli Daerah	.605	1.652
	Dana Alokasi Umum	.600	1.666

a. Dependent Variable: Belanja Modal

LAMPIRAN 6

TABEL PENGUJIAN HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.233	.110		2.127	.163
	Pertumbuhan Ekonomi	.000	.001	-.122	-.747	.462
	Pendapatan Asli Daerah	-.386	.131	-.610	-2.935	.071
	Dana Alokasi Umum	-.090	.151	-.125	-.599	.554

a. Dependent Variable: Belanja Modal

LAMPIRAN 7

TABEL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.565 ^a	.319	.241	.03928	2.079

LAMPIRAN 8

TABEL REGRESI BERGANDA

Sub variabel	Koefisien Regresi (b)	t-hitung	Sig	Kesimpulan
Pertumbuhan Ekonomi	-2,201	-0,412	0,013	Signifikan
Pendapatan Asli Daerah	0,076	0,071	0,004	Signifikan
Dana Alokasi Umum	1,409	0,362	0,020	Signifikan
Konstanta = -1,99				
$R^2=0,565$				
F= 4,063 ,Sig F=0,017				
Dependent variabel : belanja modal (Y)				

LAMPIRAN 9

TABEL UJI STATISTI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.059	3	.006	4.063	.017 ^a
	Residual	1.227	26	.002		
	Total	1.285	29			

a. Predictors: (Constant), Dana Alokasi Umum, Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah

b. Dependent Variable: Belanja Modal

LAMPIRAN 10

TABEL UJI STATISTIK T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.233	.110		2.127	.003
	Pertumbuhan Ekonomi	.000	.001	-.122	.747	.002
	Pendapatan Asli Daerah	-.386	.131	-.610	2.935	.001
	Dana Alokasi Umum	-.090	.151	-.125	.599	.014

a. Dependent Variable: Belanja Modal

LAMPIRAN 11
TABEL Uji R dan R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.565 ^a	.319	.241	.03928

LAMPIRAN 12

TABEL Deskriptif

Hasil Tabel Kesejahteran Masyarakat

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan Ekonomi	30	27	32	29.80	1.303
Pendapatan Asli Daerah	30	13	19	16.16	1.426
Dana Alokasi Umum	30	12	19	16.16	1.496
Kesejahteraan Masyarakat	30	18	23	20.62	1.309
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 13

Tabel Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
	N	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.01309
	Std. Deviation	.13654124
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.130
	Positive	.130
	Negative	-.128
	Kolmogorov-Smirnov Z	.504
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.411

LAMPIRAN 14

Tabel Uji multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pertumbuhan Ekonomi	.979	1.021
	Pendapatan Asli Daerah	.605	1.652
	Dana Alokasi Umum	.600	1.666

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat

LAMPIRAN 15
Tabel Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.569	4.182		16.157	.000
	Pertumbuhan Ekonomi	-.004	.021	-.031	-.165	.001
	Pendapatan Asli Daerah	8.618	5.004	.411	1.722	.017
	Dana Alokasi Umum	7.404	5.742	.309	1.289	.009

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat

LAMPIRAN 16
Tabel Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.677 ^a	.458	.364	.03962	1.238

LAMPIRAN 17
Tabel Uji Estimated Regressi

Sub variabel	Koefisien Regresi (b)	t-hitung	Sig	Kesimpulan
Pertumbuhan Ekonomi	-0,004	-0,165	0,001	Signifikan
Pendapatan Asli Daerah	8,618	1,722	0,017	Signifikan
Dana Alokasi Umum	7,404	1,289	0,009	Signifikan
Konstanta = 67,569				
$R^2=0,458$				
F= 1,023 ,Sig F=0,008				
Dependent variabel : kesejahteraan masyarakat (Y)				

LAMPIRAN 18
Tabel Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.872	3	2.291	1.023	.008 ^a
	Residual	58.206	26	2.239		
	Total	65.077	29			

LAMPIRAN 19

Tabel Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.569	4.182		16.157	.000
	Pertumbuhan Ekonomi	-.004	.021	-.031	-.165	.001
	Pendapatan Asli Daerah	8.618	5.004	.411	1.722	.017
	Dana Alokasi Umum	7.404	5.742	.309	1.289	.009

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat

LAMPIRAN 20
Tabel Uji R dan R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.677 ^a	.458	.364	.03962