

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Deskriptif statistik

#### Descriptives

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan	10	768.31	966.67	876.4840	63.27944
Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan	10	133.10	514.02	350.8530	134.67034
Tingkat Kemiskinan	10	4.28	4.82	4.5340	.15700
Valid N (listwise)	10				

### Lampiran 2. Hasil Analisis Regresi Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	<b>5.601</b>	.999	
Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan	<b>-.001</b>	.001	-.422
Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan	<b>.000</b>	.000	-.365

a. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

### Lampiran 3. Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.14499333

Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.091
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 e. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Autokorelasi

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

	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 <sup>a</sup>	.147	-.097	.16441	1.145

- a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan  
 b. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

## 3. Uji Multikolinearitas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan	.716	1.397
	Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan	.716	1.397

- a. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

## Lampiran 4. Uji Hipotesis

### 1. Uji Koefisien Determinasi atau R<sup>2</sup> (R Square)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.384 <sup>a</sup>	.147	-.097	.16441

- a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan  
 b. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

## 2. Uji Signifikansi (Uji-t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.601	.999		<b>5.608</b>	<b>.001</b>
	Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan	-.001	.001	-.422	<b>-1.023</b>	<b>.340</b>
	Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan	.000	.000	-.365	<b>-.884</b>	<b>.406</b>

a. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

## 3. Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.033	2	.016	.604	.573 <sup>b</sup>
	Residual	.189	7	.027		
	Total	.222	9			

a. Dependent Variable: Tingkat Kemiskinan

b. Predictors: (Constant), Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan

## Lampiran 5. Data Variabel Penelitian

Tahun	JPM	PPM	Anggaran PP Pendidikan	Realisasi PP Pendidikan	Anggaran PP Kesehatan	Realisasi PP Kesehatan
	(jiwa)	(%)	(Rp)	(%)	(%)	(%)
2013	66 400	4,70	946.441.846.200,00	885.751.893.017,00	141.556.695.300,00	133.082.782.608,00
2014	64 230	4,48	1.074.023.475.000,00	949.569.268.888,00	180.020.338.000,00	165.309.043.948,00
2015	63 200	4,38	1.139.866.056.206,00	966.671.124.143,00	281.009.864.000,00	245.763.906.574,00
2016	66780	4,56	1.159.877.407.000,00	932.190.474.368,00	338.185.336.000,00	302.736.201.810,00
2017	68 190	4,59	824.683.243.950,00	768.305.039.339,00	441.510.249.122,00	402.746.664.545,40
2018	66 220	4,41	880.415.213.590,00	802.644.391.835,09	497.605.935.314,00	421.645.984.438,00
2019	65 120	4,28	943.375.373.255,00	868.278.673.994,00	594.567.854.000,00	514.016.942.657,00
2020	69 980	4,54	960.532.975.819,91	860.797.592.650,00	459.256.962.912,00	375.479.075.567,82
2021	74 690	4,82	932.156.576.001,00	836.533.729.381,42	588.582.773.656,61	436.265.581.840,58
2022	71 830	4,58	1.008.033.061.227,00	894.082.167.563,79	612.060.256.362,00	511.445.219.622,00