

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi politik orang tua anda	40	1	7	4.27	1.894
Seberapa tertarikkah anda pada politik?	40	1	7	3.07	1.760
Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	40	1	7	4.23	1.441
Membahas masalah politik dengan orang tua	40	1	7	3.00	1.881
Umur Anda	40	14	19	16.97	.920
Valid N (listwise)	40				

a. Based on availability of workspace memory

**Correlations**

		Umur Anda		Seberapa tertarikkah anda pada politik?		Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?		Membahas masalah politik dengan orang tua		Partisipasi politik orang tua anda	
Spearman's rho	Umur Anda	Correlation Coefficient	1.000	-.084	-.223	-.083	-.039				
		Sig. (2-tailed)	.	.606	.167	.610	.809				
		N	40	40	40	40	40				
	Seberapa tertarikkah anda pada politik?	Correlation Coefficient	-.084	1.000	.475**	.772**	.623**				
		Sig. (2-tailed)	.606	.	.002	.000	.000				
		N	40	40	40	40	40				
	Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	Correlation Coefficient	-.223	.475**	1.000	.466**	.302				
		Sig. (2-tailed)	.167	.002	.	.002	.058				
		N	40	40	40	40	40				
	Membahas masalah politik dengan orang tua	Correlation Coefficient	-.083	.772**	.466**	1.000	.392*				
		Sig. (2-tailed)	.610	.000	.002	.	.012				

	N	40	40	40	40	40
Partisipasi politik orang tua anda	Correlation Coefficient	-.039	.623**	.302	.392*	1.000
Sig. (2-tailed)		.809	.000	.058	.012	.
N		40	40	40	40	40

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	VI_Kategori_umur	Lingkari agama yang anda anut	Pendidikan terakhir Ayah Anda	Pendidikan terakhir Ibu Anda
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Median		2.00	2.00	5.00	4.00
Mode		2	2	5	4
					2

## Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	16	40.0	40.0
	Perempuan	24	60.0	60.0
Total		40	100.0	100.0

VI\_Kategori\_umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	remaja awal (12-14)	2	5.0	5.0
	remaja madya (15-17)	31	77.5	77.5
	remaja akhir (18-20)	7	17.5	17.5
Total		40	100.0	100.0

**Lingkari agama yang anda anut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	1	2.5	2.5	2.5
	Kristen	9	22.5	22.5	25.0
	Katolik	3	7.5	7.5	32.5
	Buddha	22	55.0	55.0	87.5
	Konghucu	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Pendidikan terakhir Ayah Anda**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/sederajat	12	30.0	30.0	30.0
	SLTP/sederajat	4	10.0	10.0	40.0
	SLTA/sederajat	20	50.0	50.0	90.0
	S1/D-IV	2	5.0	5.0	95.0
	Lainnya (termasuk DI-DIII)	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Pendidikan terakhir Ibu Anda**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/sederajat	16	40.0	40.0	40.0
	SLTP/sederajat	5	12.5	12.5	52.5
	SLTA/sederajat	15	37.5	37.5	90.0
	S1/D-IV	2	5.0	5.0	95.0
	Lainnya (termasuk DI-DIII)	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi politik orang tua anda, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , Membahas masalah politik dengan orang tua <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Seberapa tertarikkah anda pada politik?

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.845 <sup>a</sup>	.713	.689	.981	.713	29.846	3	36	.000

a. Predictors: (Constant), Partisipasi politik orang tua anda, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , Membahas masalah politik dengan orang tua

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.141	3	28.714	29.846
	Residual	34.634	36	.962	.000 <sup>b</sup>
	Total	120.775	39		

a. Dependent Variable: Seberapa tertarikkah anda pada politik?

b. Predictors: (Constant), Partisipasi politik orang tua anda, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , Membahas masalah politik dengan orang tua

Model		Coefficients <sup>a</sup>									
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.570	.532		-1.072	.291					
	Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	.138	.124	.113	1.115	.272	.489	.183	.100	.770	1.298
	Membahas masalah politik dengan orang tua	.544	.096	.582	5.662	.000	.759	.686	.505	.754	1.327
	Partisipasi politik orang tua anda	.334	.090	.359	3.691	.001	.601	.524	.329	.841	1.189

a. Dependent Variable: Seberapa tertarikkah anda pada politik?

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions			
					Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	Membahas masalah politik dengan orang tua	Partisipasi politik orang tua anda	
1	1	3.680	1.000	.01	.01	.01	.01	
	2	.173	4.616	.07	.01	.90	.07	
	3	.099	6.103	.11	.17	.00	.90	
	4	.049	8.690	.81	.82	.09	.03	

a. Dependent Variable: Seberapa tertarikkah anda pada politik?

**Correlations**

		Partisipasi politik orang tua anda	Seberapa tertarikkah anda pada politik?	Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	Membahas masalah politik dengan orang tua	Umur Anda
Partisipasi politik orang tua anda	Pearson Correlation	1	.601**	.324*	.353*	.063
	Sig. (2-tailed)		.000	.041	.026	.700
	N	40	40	40	40	40
Seberapa tertarikkah anda pada politik?	Pearson Correlation	.601**	1	.489**	.759**	.017
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.917
	N	40	40	40	40	40
Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	Pearson Correlation	.324*	.489**	1	.445**	.043
	Sig. (2-tailed)	.041	.001		.004	.792
	N	40	40	40	40	40
Membahas masalah politik dengan orang tua	Pearson Correlation	.353*	.759*	.445**	1	.044
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.004		.785
	N	40	40	40	40	40
Umur Anda	Pearson Correlation	.063	.017	.043	.044	1
	Sig. (2-tailed)	.700	.917	.792	.785	
	N	40	40	40	40	40

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Umur Anda, trans_partisipasi_ politik, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , trans_diskusi_polit ik <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: trans\_minat\_politik

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.834 <sup>a</sup>	.696	.662	.29517	.696	20.063	4	35	.000

a. Predictors: (Constant), Umur Anda, trans\_partisipasi\_politik, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , trans\_diskusi\_politik

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.992	4	1.748	20.063	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.049	35	.087		
	Total	10.042	39			

a. Dependent Variable: trans\_minat\_politik

b. Predictors: (Constant), Umur Anda, trans\_partisipasi\_politik, Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)? , trans\_diskusi\_politik

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.470	.894		1.645	.109
	<u>trans_diskusi_politik</u>	.814	.191	.489	4.272	.000
	trans_partisipasi_politik	.260	.070	.389	-3.704	.001
	Seberapa percayakah anda kepada pemerintah (presiden, menteri/kabinet, polri, TNI dll)?	.054	.038	.153	1.429	.162
	Umur Anda	.003	.052	.006	.062	.951

a. Dependent Variable: trans\_minat\_politik