

Lampiran

Nama : Kelas : Jenis Kelamin : Alamat Rumah : Saya menggunakan media sosial;	<input type="checkbox"/> Facebook <input checked="" type="checkbox"/> Tweeter <input type="checkbox"/> Instagram <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> WhatsApp <input type="checkbox"/> Youtube						
<p>Petunjuk Pengisian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jawablah semua item soal dengan sempurna 2. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapatmu dengan menuliskan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan dengan keterangan: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SS : Sangat Setuju</td> <td style="width: 50%;">S : Setuju</td> </tr> <tr> <td>R : Ragu-ragu</td> <td>TS : Tidak Setuju</td> </tr> <tr> <td colspan="2">STS : Sangat Tidak Setuju</td> </tr> </table>		SS : Sangat Setuju	S : Setuju	R : Ragu-ragu	TS : Tidak Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju	
SS : Sangat Setuju	S : Setuju						
R : Ragu-ragu	TS : Tidak Setuju						
STS : Sangat Tidak Setuju							

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya sering mengakses media sosial lebih dari 5 jam dalam sehari					
2	Saya selalu mengupdate status ketika memainkan media sosial					
3	Ketika saya merasa bosan saya akan menjadikan media sosial sebagai alat mencari hiburan					
4	Semakin sering saya menggunakan media sosial semakin banyak pengetahuan yang saya dapatkan					
5	Saya selalu merasa senang ketika ketika memainkan media sosial					
6	Saya memiliki akun media sosial agar saya tidak tertinggal dari teman-teman saya					

7	Saya menonton video yang memuat tentang ilmu pengetahuan ketika membuka youtube				
8	Saya selalu menulis status di media sosial yang menggambarkan tentang keadaan saya				
9	Saya selalu mencari hal-hal baru yang belum saya ketahui di media sosial yang saya gunakan untuk menambah wawasan				
10	Saya selalu mengikuti yang menjadi trending di media sosial				
11	Jika saya menemukan sebuah konten yang bermanfaat di media sosial saya akan membagikan kepada yang lain				
12	Ketika saya menonton video di youtube dan mendapatkan manfaat dari video tersebut saya akan membagikan kepada teman-teman saya				
13	Saya suka bercerita kepada teman-teman saya apa yang sedang menjadi trending di media sosial				
14	Saya memiliki alat teknologi (smartpone, laptop, komputer, dll) untuk mengakses media sosial				
15	Saya menyarankan kepada teman saya yang tidak memiliki akun media sosial agar mereka membuat akun media sosial.				
16	Saya melakukan ibadah sholat 5 waktu tanpa harus diperintah oleh orangtua saya				
17	Saya selalu mensyukuri apa yang saya miliki dengan cara meningkatkan intensitas ibadah saya				
18	Jika saya sudah berusaha terhadap suatu hal maka saya akan menyerahkan hasilnya kepada Allah SWT.				
19	Kadang-kadang saya tidak memperhatikan ketika guru sedang menjelaskan pelajaran di kelas				
20	Jika ada yang menitipkan barang kepada saya, saya akan menjaganya dan mengembalikan kepada pemiliknya seperti semula				

21	Jika ada yang berbuat salah kepada saya, saya akan memaafkan orang tersebut sebelum orang tersebut meminta maaf				
22	Jika ada PR kadang-kadang saya mengerjakan di sekolah dan melihat punya teman saya				
23	Kadang-kadang saya menolak membantu jika orang tua saya meminta bantuan				
24	Saya selalu meminta izin kepada orangtua saya ketika akan pergi bermain bersama teman saya				
25	Saya selalu membantu pekerjaan orang tua saya tanpa harus meminta tolong terlebih dahulu				
26	Jika ada kegiatan gotong royong di lingkungan sekitar saya, saya selalu ikut membantu				
27	Jika saya mengalami sebuah masalah saya menganggapnya sebagai ujian yang bertujuan untuk menghapus kesalahan-kesalahan saya yang pernah kerjakan				
28	Saya lebih suka nongkrong bersama teman-teman saya dari pada ikut kegiatan di masyarakat				
29	Jika teman saya ada yang mengajak saya membolos pelajaran kadang-kadang saya mengikutinya				
30	Jika saya mengiginkan sesuatu saya akan memaksanya agar mendapatkannya				

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=item_X1 item_X2 item_X3 item_X4 item_X5 item_X6
item_X7 item_X8
  item_X9 item_X10 item_X11 item_X12 item_X13 item_X14 item_X15
item_Y1
  item_Y2 item_Y3 item_Y4 item_Y5 item_Y6 item_Y7 item_Y8 item_Y9
item_Y10
  item_Y11 item_Y12 item_Y13 item_Y14 item_Y15
/ORDER= ANALYSIS .

```

Frequencies

[DataSet1] E:\spss\Desktopif.sav

Frequency Table

item_X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	20,9	20,9	20,9
	Setuju	55	60,4	60,4	81,3
	Kadang-Kadang	15	16,5	16,5	97,8
	Tidak Setuju	1	1,1	1,1	98,9
	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	2,2	2,2	2,2
	Setuju	22	24,2	24,2	26,4
	Kadang-Kadang	44	48,4	48,4	74,7
	Tidak Setuju	19	20,9	20,9	95,6
	Sangat Tidak Setuju	4	4,4	4,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	31	34,1	34,1	34,1
	Setuju	49	53,8	53,8	87,9
	Kadang-Kadang	11	12,1	12,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,3	3,3	3,3
	Kadang-Kadang	12	13,2	13,2	16,5
	Setuju	45	49,5	49,5	65,9
	Sangat Setuju	31	34,1	34,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	13,2	13,2	13,2
	Setuju	49	53,8	53,8	67,0
	Kadang-Kadang	25	27,5	27,5	94,5
	Tidak Setuju	4	4,4	4,4	98,9
	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	7,7	7,7	7,7
	Setuju	42	46,2	46,2	53,8
	Kadang-Kadang	26	28,6	28,6	82,4
	Tidak Setuju	11	12,1	12,1	94,5
	Sangat Tidak Setuju	5	5,5	5,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,3	3,3	3,3
	Kadang-Kadang	21	23,1	23,1	26,4
	Setuju	45	49,5	49,5	75,8
	Sangat Setuju	22	24,2	24,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	6,6	6,6	6,6
	Setuju	10	11,0	11,0	17,6
	Kadang-Kadang	41	45,1	45,1	62,6
	Tidak Setuju	24	26,4	26,4	89,0
	Sangat Tidak Setuju	10	11,0	11,0	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Tidak Setuju	2	2,2	2,2	3,3
	Kadang-Kadang	13	14,3	14,3	17,6
	Setuju	43	47,3	47,3	64,8
	Sangat Setuju	32	35,2	35,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Setuju	16	17,6	17,6	18,7
	Kadang-Kadang	44	48,4	48,4	67,0
	Tidak Setuju	26	28,6	28,6	95,6
	Sangat Tidak Setuju	4	4,4	4,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,5	5,5	5,5
	Kadang-Kadang	31	34,1	34,1	39,6
	Setuju	36	39,6	39,6	79,1
	Sangat Setuju	19	20,9	20,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,2	2,2	2,2
	Tidak Setuju	8	8,8	8,8	11,0
	Kadang-Kadang	24	26,4	26,4	37,4
	Setuju	43	47,3	47,3	84,6
	Sangat Setuju	14	15,4	15,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	7,7	7,7	7,7
	Setuju	35	38,5	38,5	46,2
	Kadang-Kadang	26	28,6	28,6	74,7
	Tidak Setuju	16	17,6	17,6	92,3
	Sangat Tidak Setuju	7	7,7	7,7	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,2	2,2	2,2
	Tidak Setuju	8	8,8	8,8	11,0
	Kadang-Kadang	15	16,5	16,5	27,5
	Setuju	48	52,7	52,7	80,2
	Sangat Setuju	18	19,8	19,8	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_X15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	4,4	4,4	4,4
	Setuju	21	23,1	23,1	27,5
	Kadang-Kadang	34	37,4	37,4	64,8
	Tidak Setuju	23	25,3	25,3	90,1
	Sangat Tidak Setuju	9	9,9	9,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Tidak Setuju	1	1,1	1,1	2,2
	Kadang-Kadang	43	47,3	47,3	49,5
	Setuju	31	34,1	34,1	83,5
	Sangat Setuju	15	16,5	16,5	
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	13	14,3	14,3	14,3
	Setuju	45	49,5	49,5	63,7
	Sangat Setuju	33	36,3	36,3	
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Tidak Setuju	1	1,1	1,1	2,2
	Kadang-Kadang	7	7,7	7,7	9,9
	Setuju	30	33,0	33,0	42,9
	Sangat Setuju	52	57,1	57,1	
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	3,3	3,3	3,3
	Setuju	23	25,3	25,3	28,6
	Kadang-Kadang	38	41,8	41,8	70,3
	Tidak Setuju	19	20,9	20,9	91,2
	Sangat Tidak Setuju	8	8,8	8,8	
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	3	3,3	3,3	3,3
	Setuju	38	41,8	41,8	45,1
	Sangat Setuju	50	54,9	54,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,6	6,6	6,6
	Kadang-Kadang	12	13,2	13,2	19,8
	Setuju	39	42,9	42,9	62,6
	Sangat Setuju	34	37,4	37,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	7	7,7	7,7	7,7
	Setuju	33	36,3	36,3	44,0
	Kadang-Kadang	36	39,6	39,6	83,5
	Tidak Setuju	12	13,2	13,2	96,7
	Sangat Tidak Setuju	3	3,3	3,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	3	3,3	3,3	3,3
	Setuju	9	9,9	9,9	13,2
	Kadang-Kadang	26	28,6	28,6	41,8
	Tidak Setuju	34	37,4	37,4	79,1
	Sangat Tidak Setuju	19	20,9	20,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,3	3,3	3,3
	Kadang-Kadang	7	7,7	7,7	11,0
	Setuju	31	34,1	34,1	45,1
	Sangat Setuju	50	54,9	54,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,2	2,2	2,2
	Kadang-Kadang	24	26,4	26,4	28,6
	Setuju	41	45,1	45,1	73,6
	Sangat Setuju	24	26,4	26,4	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Tidak Setuju	4	4,4	4,4	5,5
	Kadang-Kadang	38	41,8	41,8	47,3
	Setuju	32	35,2	35,2	82,4
	Sangat Setuju	16	17,6	17,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Tidak Setuju	3	3,3	3,3	4,4
	Kadang-Kadang	7	7,7	7,7	12,1
	Setuju	48	52,7	52,7	64,8
	Sangat Setuju	32	35,2	35,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	5	5,5	5,5	5,5
	Setuju	6	6,6	6,6	12,1
	Kadang-Kadang	41	45,1	45,1	57,1
	Tidak Setuju	30	33,0	33,0	90,1
	Sangat Tidak Setuju	9	9,9	9,9	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	2	2,2	2,2	2,2
	Setuju	6	6,6	6,6	8,8
	Kadang-Kadang	11	12,1	12,1	20,9
	Tidak Setuju	29	31,9	31,9	52,7
	Sangat Tidak Setuju	43	47,3	47,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

item_Y15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	1,1	1,1	1,1
	Setuju	9	9,9	9,9	11,0
	Kadang-Kadang	17	18,7	18,7	29,7
	Tidak Setuju	41	45,1	45,1	74,7
	Sangat Tidak Setuju	23	25,3	25,3	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

```

DESCRIPTIVES
  VARIABLES=media_sosial
  /STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX .

```

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
media_sosial	91	27	40	67	4317	47,44	4,877	23,782
Valid N (listwise)	91							

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=media_sosial
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
  SUM
  /ORDER= ANALYSIS .

```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

media_sosial

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		47,44
Median		47,00
Std. Deviation		4,877
Variance		23,782
Range		27
Minimum		40
Maximum		67
Sum		4317

media_sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	2	2,2	2,2	2,2
	41	2	2,2	2,2	4,4
	42	5	5,5	5,5	9,9
	43	7	7,7	7,7	17,6
	44	9	9,9	9,9	27,5
	45	8	8,8	8,8	36,3
	46	10	11,0	11,0	47,3
	47	7	7,7	7,7	54,9
	48	10	11,0	11,0	65,9
	49	9	9,9	9,9	75,8
	50	7	7,7	7,7	83,5
	51	7	7,7	7,7	91,2
	52	1	1,1	1,1	92,3
	53	1	1,1	1,1	93,4
	54	1	1,1	1,1	94,5
	55	1	1,1	1,1	95,6
	59	1	1,1	1,1	96,7
	64	1	1,1	1,1	97,8
	67	2	2,2	2,2	100,0
Total		91	100,0	100,0	

DESCRIPTIVES
VARIABLES=Akhlak_remaja_muslim
/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE MIN MAX .

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Akhlak_remaja_muslim	91	40	69	5261	57,81	6,372	40,598
Valid N (listwise)	91						

FREQUENCIES
VARIABLES=Akhlak_remaja_muslim
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SUM
/ORDER= ANALYSIS .

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Akhlak_remaja_muslim

N	Valid	91
	Missing	0
Mean		57,81
Median		58,00
Std. Deviation		6,372
Variance		40,598
Minimum		40
Maximum		69
Sum		5261

Akhlik_remaja_muslim

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	1,1	1,1	1,1
	44	2	2,2	2,2	3,3
	45	1	1,1	1,1	4,4
	47	3	3,3	3,3	7,7
	48	1	1,1	1,1	8,8
	49	2	2,2	2,2	11,0
	50	3	3,3	3,3	14,3
	51	2	2,2	2,2	16,5
	52	1	1,1	1,1	17,6
	53	3	3,3	3,3	20,9
	54	5	5,5	5,5	26,4
	55	5	5,5	5,5	31,9
	56	8	8,8	8,8	40,7
	57	7	7,7	7,7	48,4
	58	4	4,4	4,4	52,7
	59	4	4,4	4,4	57,1
	60	10	11,0	11,0	68,1
	61	4	4,4	4,4	72,5
	62	5	5,5	5,5	78,0
	63	2	2,2	2,2	80,2
	64	2	2,2	2,2	82,4
	65	5	5,5	5,5	87,9
	66	2	2,2	2,2	90,1
	67	3	3,3	3,3	93,4
	68	2	2,2	2,2	95,6
	69	4	4,4	4,4	
Total		91	100,0	100,0	100,0

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT akhlak
/METHOD=ENTER media_sosial
/SAVE RESID .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penggunaan media sosial ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,492 ^a	,242	,233	5,579

- a. Predictors: (Constant), penggunaan media sosial
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	883,904	1	883,904	28,401	,000 ^a
	Residual	2769,920	89	31,123		
	Total	3653,824	90			

- a. Predictors: (Constant), penggunaan media sosial
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant) penggunaan media sosial	27,328 ,643	5,750 ,121		4,752 ,492	,000 ,000

a. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	53,03	70,38	57,81	3,134	91
Residual	-16,888	11,112	,000	5,548	91
Std. Predicted Value	-1,526	4,011	,000	1,000	91
Std. Residual	-3,027	1,992	,000	,994	91

a. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

NPAR TESTS
/K-S(NORMAL) = RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,54769192
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,043
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,855
Asy mp. Sig. (2-tailed)		,458

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

GET
FILE='E:\spss\RL.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT akhak
/METHOD=ENTER media_sosial
/RESIDUALS DURBIN .

```

Regression

[DataSet1] E:\spss\RL.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penggunaan media sosial	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,492 ^a	,242	,233	5,579	1,912

- a. Predictors: (Constant), penggunaan media sosial
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	883,904	1	883,904	28,401	,000 ^a
	Residual	2769,920	89	31,123		
	Total	3653,824	90			

- a. Predictors: (Constant), penggunaan media sosial
- b. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	27,328	5,750		4,752	,000
penggunaan media sosial	,643	,121	,492	5,329	,000

a. Dependent Variable: akhlak remaja muslim

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	53,03	70,38	57,81	3,134	91
Residual	-16,888	11,112	,000	5,548	91
Std. Predicted Value	-1,526	4,011	,000	1,000	91
Std. Residual	-3,027	1,992	,000	,994	91

a. Dependent Variable: akhlak remaja muslim