

**HUBUNGAN DAYA TARIK VARIETY SHOW THE RETURN OF SUPERMAN  
TERHADAP MINAT MENONTON**

**Nama Responden** :

**Usia Responden** :

**Jenis Kelamin** :

**Laki-laki**

**Perempuan**

**Berikan tanda X atau tanda √ pada jawaban yang anda pilih:**

**Keterangan :**

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menghabiskan waktu 1- 2 jam setiap minggunya untuk menonton tayangan tersebut				
2	Saya menonton ketika saya sempat atau memiliki waktu luang				
3	Saya selalu menyiapkan waktu setiap minggunya untuk menonton tayangan tersebut				
4	Saya menonton setiap episode tanpa melewatkan satu episode apapun				
5	Saya mengulang setiap episode yang saya suka.				
6	Saya hanya menonton part tertentu di setiap episode				
7	Saya menyukai semua pemain dalam tayangan <i>The Return of Superman</i>				
8	Hanya satu atau beberapa pemain yang saya sukai (antara anak/ayah)				
9	Saya hanya akan menonton jika itu pemain yang saya sukai				
10	Saya tidak tahu siapa saja yang menjadi pemain dalam tayangan tersebut.				
11	Saya tidak menyukai semua pemain, hanya sekedar menonton saja				
12	Saya menyukai semua tingkah laku yang dilakukan pemain (Ayah/anak) dalam tayangan <i>The Return of Superman</i>				
13	Setelah menonton, saya menjadi lebih memahami tingkah laku anak kecil				
14	Tayangan <i>The Return of Superman</i> membuat saya menyukai anak kecil bahkan ingin mempunyai anak				
15	Tingkah laku anak dan ayah ditampilkan tayangan tersebut menginspirasi kita dalam cara mendidik anak				
16	Saya tidak menyukai anak kecil dalam tayangan <i>The Return of Superman</i> karena tingkah laku mereka yang				

	nakal				
17	Saya lebih menyukai anak kecil yang bukan menjadi pemain dalam <i>The Return of Superman</i>				
18	Bintang tamu yang dihadirkan terkenal dan mampu menarik perhatian saya				
19	Bintang tamu yang dihadirkan mempunyai pemahaman luas dan menyukai anak kecil				
20	Bintang tamu yang dihadirkan sedang booming pada saat itu				
21	Bintang tamu yang dihadirkan tidak saya ketahui				
22	Bintang tamu yang dihadirkan tidak menyukai atau pun mengerti pemahaman apapun tentang anak kecil				
23	Tayangan <i>The Return of Superman</i> membuat saya ingin mengetahui apapun tentang korea				
24	Tayangan <i>The Return of Superman</i> membuat saya ingin mendatangi tempat yang mereka gunakan untuk shooting				
25	Tayangan ini menunjukkan nilai kebudayaan harus ditanamkan atau diajarkan sejak kecil				
26	Budaya mengajar anak pada tayangan ini mengubah atau memperbaharui cara pandang saya				
27	Tempat yang digunakan tidak pas untuk pemain (Ayah/anak).				
28	Setelah menonton tidak membuat saya ingin pergi ke korea.				
29	Tayangan tersebut memberikan pengetahuan baru tentang cara mengurus anak				
30	Setelah menonton saya memiliki acuan dalam mendidik anak				
31	Saya menyukai dan percaya informasi yang diberikan sehingga saya selalu memanfaatkan waktu senggang dan menyediakan waktu untuk menonton <i>The Return of Superman</i>				
32	Tayangan tersebut menyampaikan informasi yang sudah saya ketahui				
33	Tayangan ini tidak baik untuk ditonton karena memberikan pengaruh buruk				
34	Saya menyukai anak-anak membuat saya menonton <i>The Return of Superman</i>				
35	Setelah menonton membuat saya ingin berada pada situasi yang sama. Eq; ingin punya anak kembar				
36	Jika saya memiliki anak saya akan mengikuti pengajaran dalam tayangan <i>The Return of Superman</i>				
37	Setelah melihat tayangan membuat saya tidak menyukai anak kecil				
38	Saya menonton untuk hiburan tidak berpengaruh apapun dengan saya				
39	Saya mengikuti kegiatan pemain <i>The Return of Superman</i> melalui forum atau media sosial mereka				
40	Saya menguasai beberapa bahasa, budaya dan				

	permainan yang ada di korea setelah menonton <i>The Return of Superman</i>				
41	Setelah menonton membuat saya, memberikan perhatian khusus dalam mendidik anak				
42	Setelah menonton membuat saya membeli sesuatu yang berhubungan dengan pemain (ayah/anak) eq; gantungan kunci gambar pemain				
43	Saya hanya menonton The Return of Superman tidak membuat saya mengikuti kegiatan pemain (Anak/ayah) Eq; mengikuti salah satu ig pemain				
44	Tayangan The Return of Superman tidak bermanfaat apapun untuk saya				



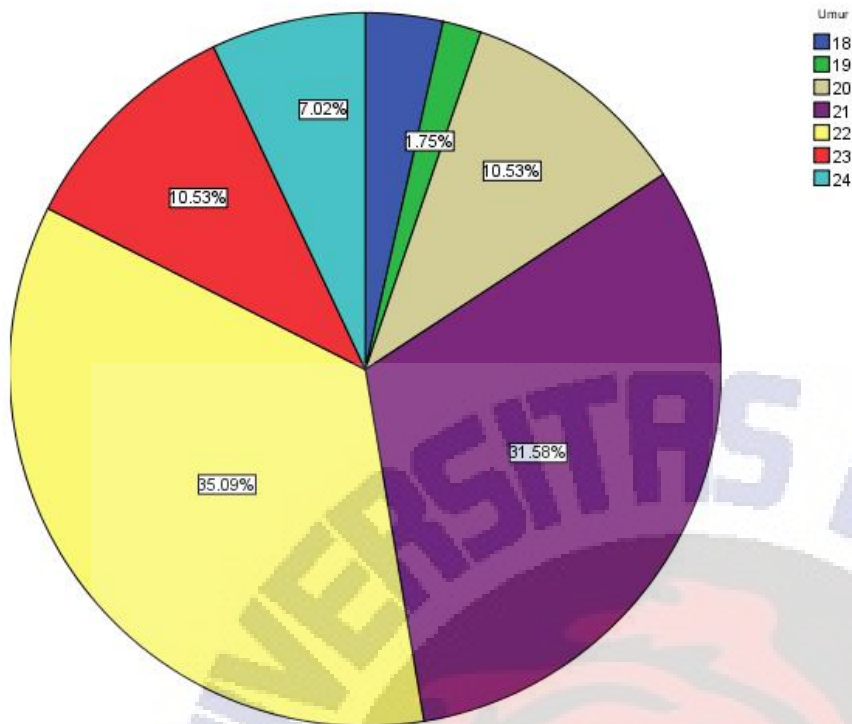
**Statistics**

Jenis\_Kelamin

N	Valid	57
	Missing	166
Mean		1.7018
Std. Error of Mean		.06113
Median		2.0000
Mode		2.00
Std. Deviation		.46155
Variance		.213
Skewness		-.906
Std. Error of Skewness		.316
Kurtosis		-1.223
Std. Error of Kurtosis		.623
Range		1.00
Minimum		1.00
Maximum		2.00
Sum		97.00
Percentiles	10	1.0000
	90	2.0000

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	7.6	29.8	29.8
	Perempuan	40	17.9	70.2	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		



Jenis\_Kelamin \* Umur Crosstabulation

Count		Umur							Total
		18	19	20	21	22	23	24	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	0	0	1	4	9	1	2	17
	Perempuan	2	1	5	14	11	5	2	40
Total		2	1	6	18	20	6	4	57

Jenis\_Kelamin \* Frekue\_Total Crosstabulation

Count		Frekue_Total												Total	
		9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
Jenis_Kelamin	Laki-laki	0	0	0	0	1	0	8	2	3	0	1	1	1	17
	Perempuan	1	1	1	1	2	3	15	7	3	3	2	0	1	40
Total		1	1	1	1	3	3	23	9	6	3	3	1	2	57

**Jenis\_Kelamin \* Pemain\_Total Crosstabulation**

Count		Pemain_Total							Total
		8	10	11	12	13	14	15	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	0	0	1	8	6	2	0	17
	Perempuan	2	3	3	15	14	2	1	40
Total		2	3	4	23	20	4	1	57

**Karakteristik Responden X dan Y**

**Frekue\_Total**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	.4	1.8	1.8
11	1	.4	1.8	3.5
12	1	.4	1.8	5.3
13	1	.4	1.8	7.0
14	3	1.3	5.3	12.3
15	3	1.3	5.3	17.5
16	23	10.3	40.4	57.9
17	9	4.0	15.8	73.7
18	6	2.7	10.5	84.2
19	3	1.3	5.3	89.5
20	3	1.3	5.3	94.7
21	1	.4	1.8	96.5
22	2	.9	3.5	100.0
Total	57	25.6	100.0	
Missing System	166	74.4		
Total	223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Frekue_Total	57	9.00	22.00	16.5439	2.32279
Valid N (listwise)	57				

**Pemain\_Total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	2	.9	3.5	3.5
	10	3	1.3	5.3	8.8
	11	4	1.8	7.0	15.8
	12	23	10.3	40.4	56.1
	13	20	9.0	35.1	91.2
	14	4	1.8	7.0	98.2
	15	1	.4	1.8	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemain_Total	57	8.00	15.00	12.2281	1.26798
Valid N (listwise)	57				

**Tingkah\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	.4	1.8	1.8
	13	1	.4	1.8	3.5
	14	1	.4	1.8	5.3
	15	2	.9	3.5	8.8
	16	17	7.6	29.8	38.6
	17	20	9.0	35.1	73.7
	18	8	3.6	14.0	87.7
	19	6	2.7	10.5	98.2
	20	1	.4	1.8	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkah_total	57	10.00	20.00	16.7895	1.56681
Valid N (listwise)	57				

**BT\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	2	.9	3.5	3.5
	11	10	4.5	17.5	21.1
	12	13	5.8	22.8	43.9
	13	14	6.3	24.6	68.4
	14	11	4.9	19.3	87.7
	15	5	2.2	8.8	96.5
	17	2	.9	3.5	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BT_total	57	9.00	17.00	12.7895	1.61175
Valid N (listwise)	57				



**lokasi\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	.4	1.8	1.8
	14	4	1.8	7.0	8.8
	15	3	1.3	5.3	14.0
	16	1	.4	1.8	15.8
	17	28	12.6	49.1	64.9
	18	12	5.4	21.1	86.0
	19	6	2.7	10.5	96.5
	21	2	.9	3.5	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lokasi_total	57	11.00	21.00	17.1228	1.64827
Valid N (listwise)	57				

**kognitif\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	2	.9	3.5	3.5
	10	1	.4	1.8	5.3
	12	4	1.8	7.0	12.3
	13	3	1.3	5.3	17.5
	14	33	14.8	57.9	75.4
	15	10	4.5	17.5	93.0
	16	4	1.8	7.0	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kognitif_total	57	9.00	16.00	13.8772	1.40242
Valid N (listwise)	57				

**Afektif\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	.4	1.8	1.8
	11	1	.4	1.8	3.5
	12	5	2.2	8.8	12.3
	13	27	12.1	47.4	59.6
	14	19	8.5	33.3	93.0
	15	2	.9	3.5	96.5
	16	2	.9	3.5	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Afektif_total	57	9.00	16.00	13.3158	1.07168
Valid N (listwise)	57				

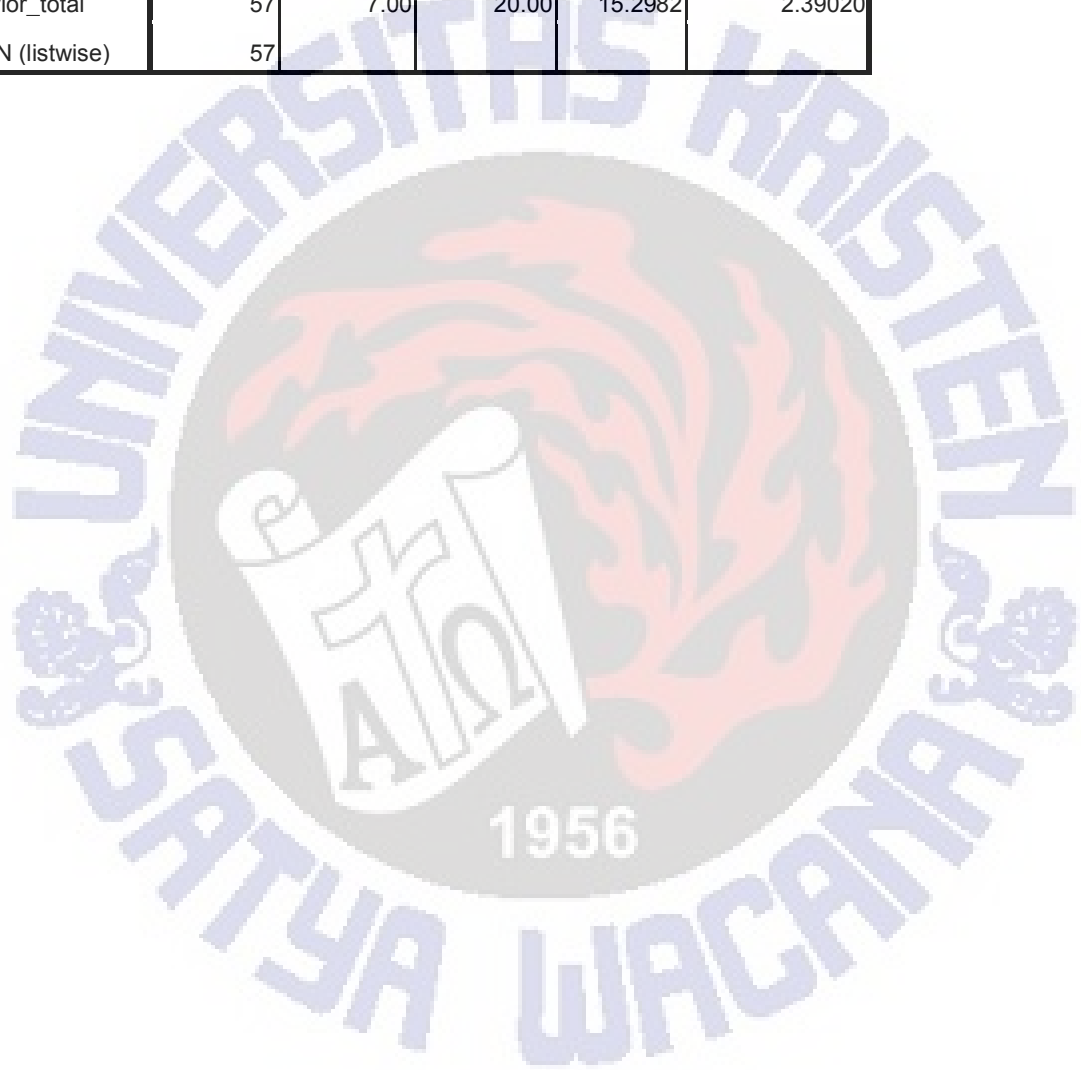
**behavior\_total**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	2	.9	3.5	3.5
	10	1	.4	1.8	5.3
	11	1	.4	1.8	7.0
	13	1	.4	1.8	8.8
	14	11	4.9	19.3	28.1
	15	12	5.4	21.1	49.1
	16	15	6.7	26.3	75.4
	17	6	2.7	10.5	86.0
	18	5	2.2	8.8	94.7
	19	2	.9	3.5	98.2

20	1	.4	1.8	100.0
Total	57	25.6	100.0	
Missing System	166	74.4		
Total	223	100.0		

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
behavior_total	57	7.00	20.00	15.2982	2.39020
Valid N (listwise)	57				



DayaTarikTROS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	59	1	.4	1.8	1.8
	64	1	.4	1.8	3.5
	68	1	.4	1.8	5.3
	69	3	1.3	5.3	10.5
	70	3	1.3	5.3	15.8
	71	1	.4	1.8	17.5
	72	1	.4	1.8	19.3
	73	2	.9	3.5	22.8
	74	4	1.8	7.0	29.8
	75	13	5.8	22.8	52.6
	76	8	3.6	14.0	66.7
	77	5	2.2	8.8	75.4
	78	2	.9	3.5	78.9
	79	2	.9	3.5	82.5
	80	1	.4	1.8	84.2
	81	2	.9	3.5	87.7
	82	2	.9	3.5	91.2
	83	4	1.8	7.0	98.2
	89	1	.4	1.8	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DayaTarikTROS	57	59	89	75.47	4.925
Valid N (listwise)	57				

### MinatMenonton

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	3	1.3	5.3	5.3
	38	1	.4	1.8	7.0
	39	4	1.8	7.0	14.0
	40	2	.9	3.5	17.5
	41	7	3.1	12.3	29.8
	42	9	4.0	15.8	45.6
	43	12	5.4	21.1	66.7
	44	7	3.1	12.3	78.9
	45	4	1.8	7.0	86.0
	46	3	1.3	5.3	91.2
	47	2	.9	3.5	94.7
	48	2	.9	3.5	98.2
	49	1	.4	1.8	100.0
	Total	57	25.6	100.0	
Missing	System	166	74.4		
Total		223	100.0		

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MinatMenonton	57	34	49	42.49	3.106
Valid N (listwise)	57				

## Normalitas dan Linierlitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DayaTarikTROS	MinatMenonton
N		57	57
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	75.47	42.49
	Std. Deviation	4.925	3.106
Most Extreme Differences	Absolute	.163	.140
	Positive	.133	.103
	Negative	-.163	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		1.234	1.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095	.213

a. Test distribution is Normal.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MinatMenonton *	57	25.6%	166	74.4%	223	100.0%
DayaTarikTROS						

### Report

MinatMenonton

DayaTarikTROS	Mean	N	Std. Deviation
59	42.00	1	
64	45.00	1	
68	42.00	1	
69	42.33	3	1.155
70	41.00	3	3.464
71	44.00	1	
72	34.00	1	
73	39.00	2	1.414
74	38.75	4	3.403
75	42.69	13	1.251

76	41.38	8	3.662
77	43.80	5	2.049
78	41.50	2	.707
79	42.50	2	.707
80	46.00	1	.
81	47.50	2	.707
82	44.00	2	1.414
83	46.00	4	2.944
89	46.00	1	.
Total	42.49	57	3.106

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MinatMenonton * DayaTarikTROS	Between Groups	(Combined)	317.885	18	17.660	3.018	.002
		Linearity	73.398	1	73.398	12.543	.001
		Deviation from Linearity	244.487	17	14.382	2.458	.011
	Within Groups		222.361	38	5.852		
	Total		540.246	56			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MinatMenonton * DayaTarikTROS	.369	.136	.767	.588

## Uji Hipotesis

### Correlations

			DayaTarikTROS	MinatMenonton
Kendall's tau_b	DayaTarikTROS	Correlation Coefficient	1.000	.346**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	57	57
MinatMenonton	MinatMenonton	Correlation Coefficient	.346**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	57	57
Spearman's rho	DayaTarikTROS	Correlation Coefficient	1.000	.450**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	57	57
MinatMenonton	MinatMenonton	Correlation Coefficient	.450**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	57	57

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

