

# EFEK TAYANGAN PROGRAM ACARA DAHSYAT DI RCTI TERHADAP REMAJA PERUMAHAN PURIKARTIKA BARU (CILEDUG-TANGERANG)

Responden yang terhormat, saya Putri Nanda mahasiswi Esa Unggul Jurusan Broadcasting (S1) sedang melaksanakan survey untuk penelitian skripsi saya. Setiap jawaban anda berikan merupakan bantuan yang tidak nilai besarnya bagi penelitian saya. Penulis ucapkan terima kasih untuk kesediaan saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

## **Identitas Responden :**

- | <b>1. Usia Responden</b> | <b>2. Tingkat Pendidikan</b> | <b>3. Jenis Kelamin</b> |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| a. ( ) 12 – 15           | a. ( ) SMP                   | a. ( ) Laki-Laki        |
| b. ( ) 16 – 18           | b. ( ) SMA                   | b. ( ) Perempuan        |
| c. ( ) 19 - 21           | c. ( ) Mahasiswa/i           |                         |

## **Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda (√) untuk menjawab dari pertanyaan-pertanyaan pada salah satu kolom jawaban.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	<b>Kognitif (Pengetahuan)</b>					
	1. Saya mengetahui jam tayang Program acara Dahsyatdi RCTI pukul 07.30					
	2. Saya mengetahui tentang Pembawa Acara Dahsyat					
	3. Saya mengetahui tentang isi Program acara Dahsyat					
	4. Saya mengetahui tentang penghargaan yang diperoleh Dahsyat					
2.	<b>Afektif (Sikap)</b>					
	1. Saya merasa tidak jenuh dengan lamanya jam tayang acara Dahsyat					
	2. Saya merasa terhibur dengan pembawa acarah Dahsyat					
	3. tata panggung acara Dahsyat tidak membuat saya merasa bosan.					
	4. Penampilan bintang tamu yang terkenal yang hadir di acara Dahsyat membuat saya merasa senang					
	5. Saya merasa terhibur dengan jenis musik yang beragam di acara Dahsyat					

3.	<b>Konatif (Tingkah Laku)</b>					
	1. Saya menyempatkan waktu untuk menonton acara Dahsyat di RCTI dilayar televisi					
	2. Saya meniru gaya humor Olga Syahputra untuk menghibur teman saya					
	3. Saya hadir ke studio RCTI untuk menonton acara Dahsyat					
	4. Saya meniru gaya humor Raffi Ahmad untuk menghibur teman saya					
	5. Saya hafal dan meniru salam pembuka Dahsyat untuk menyapa pemirsa (“Salam hangat terdahsyat untuk keluarga Indonesia”)					

## TABEL TUNGGAL

NO	U			TP			JK		KOGNITIF										
	12-15	16-18	19-21	SMP	SMA	MAHASISWA	L	P	PERNYATAAN										
									1					2					
									SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	
1	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
2	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
3	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
4	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
5	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
6	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
7	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
8	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
9	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
10	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
11	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
12	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
13	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
14	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
15	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
16	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
17	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
18	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
19	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
20	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
21	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
22	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
23	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-

24	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
25	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
26	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
27	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
28	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
29	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
30	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
31	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
32	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
33	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
34	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
35	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
36	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
37	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-
38	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

3					4					5				
SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-
X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-

-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
6	24	7	1	0	11	15	9	3	0	18	15	3	2	0

EFEK AFEKTIF																								
PERNYATAAN																								
1					2					3					4					5				
SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-

-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>



**EFEK KONATIF  
PERNYATAAN**

1					2					3					4					5				
SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS	SS	S	N	TS	STS
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-

-	X	-	-	-		X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-		X	-	-	
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X		-	-
-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	
-	-	-	X	-	-	-	X		-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	
-	X	-	-	-	-	X	-		-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
-	X	-	-	-	-		-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	
-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	
-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X		-	-	-	X	-	-	-	
-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X		-	-	-	X	-	-	-	
<b>12</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Ket :

U : Umur

TP :Tingkat Pendidikan

JK :Jenis Kelamin

Efek Kognitif

Efek Afektif

Efek Konatif

SS :5

SS :5

SS :5

S :4

S :4

S :4

N :3

N :3

N :3

TS :2

TS :2

TS :2

STS :1

STS :1

STS :1

TABEL INDUK

No	U	TP	J	Efek Kognitif					jumlah	Efek Afektif					jumlah	Efek Konatif					jumlah
				1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	A	A	A	5	4	4	5	5	<b>23</b>	5	5	3	5	4	<b>22</b>	5	5	3	2	5	<b>20</b>
2	A	A	A	4	4	3	4	3	<b>18</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	3	5	5	5	<b>22</b>
3	A	A	B	5	5	4	5	4	<b>23</b>	5	5	3	4	5	<b>22</b>	5	5	4	4	5	<b>23</b>
4	A	A	B	5	4	4	4	5	<b>22</b>	2	3	2	5	4	<b>16</b>	3	3	4	3	4	<b>17</b>
5	B	A	A	4	3	4	4	4	<b>19</b>	5	5	4	4	5	<b>23</b>	5	5	3	5	3	<b>21</b>
6	B	A	A	5	5	4	5	4	<b>23</b>	5	4	2	5	4	<b>20</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>
7	B	A	A	5	4	3	3	5	<b>20</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>	5	4	3	3	4	<b>19</b>
8	B	A	A	4	3	4	5	4	<b>20</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	3	5	5	4	4	<b>20</b>
9	B	A	B	5	4	5	3	5	<b>22</b>	4	5	3	5	4	<b>20</b>	5	5	4	4	5	<b>23</b>
10	B	C	B	3	4	4	4	4	<b>19</b>	4	3	5	5	3	<b>20</b>	4	3	5	3	4	<b>19</b>
11	B	B	A	5	4	4	5	4	<b>22</b>	4	5	4	3	4	<b>20</b>	4	4	2	5	5	<b>20</b>
12	B	B	A	3	5	4	3	5	<b>20</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>	5	4	4	5	4	<b>23</b>
13	B	B	A	5	4	3	4	2	<b>18</b>	3	4	5	4	4	<b>20</b>	4	3	3	4	4	<b>18</b>
14	B	B	B	4	5	5	3	5	<b>22</b>	5	4	4	5	4	<b>22</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>
15	B	B	A	5	5	4	3	4	<b>21</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>
16	B	B	B	5	4	4	4	3	<b>20</b>	3	4	4	5	4	<b>20</b>	3	4	2	1	5	<b>15</b>
17	B	B	A	4	5	4	3	5	<b>21</b>	4	3	5	5	5	<b>22</b>	5	3	5	3	4	<b>20</b>
18	B	B	B	5	4	4	4	5	<b>22</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	5	4	1	5	<b>19</b>
19	B	B	B	3	5	5	4	5	<b>22</b>	4	4	3	5	4	<b>20</b>	5	4	4	3	5	<b>21</b>

20	B	B	A	4	4	3	5	5	<b>21</b>	3	5	4	5	4	<b>21</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>
21	B	C	B	3	4	4	3	4	<b>18</b>	4	3	5	4	4	<b>20</b>	5	3	5	3	5	<b>21</b>
22	B	C	B	4	4	3	5	5	<b>21</b>	4	4	2	4	4	<b>20</b>	4	4	2	1	4	<b>15</b>
23	C	C	A	3	5	4	4	4	<b>20</b>	5	4	3	5	5	<b>22</b>	4	5	5	5	3	<b>22</b>
24	C	C	A	4	4	4	2	2	<b>16</b>	4	5	2	4	3	<b>18</b>	3	5	3	3	5	<b>19</b>
25	C	C	A	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	4	5	4	4	<b>22</b>	5	3	5	5	4	<b>22</b>
26	C	C	B	4	4	4	4	5	<b>21</b>	3	3	4	5	3	<b>18</b>	2	4	4	4	5	<b>19</b>
27	C	C	B	4	5	4	5	4	<b>22</b>	5	4	4	4	5	<b>23</b>	4	4	1	4	3	<b>16</b>
28	C	C	A	4	4	3	4	4	<b>19</b>	4	4	4	3	3	<b>18</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>
29	C	C	A	4	5	4	4	5	<b>22</b>	4	4	5	3	4	<b>20</b>	4	2	3	2	3	<b>18</b>
30	C	C	C	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>	2	3	4	3	4	<b>16</b>
31	C	C	A	4	4	4	4	3	<b>19</b>	5	3	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>
32	C	C	A	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	4	5	4	5	<b>22</b>	4	2	5	4	5	<b>20</b>
33	C	C	A	2	4	5	3	5	<b>19</b>	3	5	4	5	3	<b>21</b>	5	4	1	2	3	<b>15</b>
34	C	C	A	3	4	4	2	4	<b>17</b>	2	3	4	5	4	<b>18</b>	2	4	4	1	4	<b>15</b>
35	C	C	B	4	4	3	4	5	<b>20</b>	4	4	5	3	3	<b>19</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
36	C	C	B	3	4	5	2	5	<b>19</b>	2	3	4	5	4	<b>13</b>	4	4	2	4	5	<b>19</b>
37	C	C	B	4	2	4	4	4	<b>18</b>	4	4	4	4	3	<b>19</b>	1	2	4	3	3	<b>13</b>
38	C	C	B	2	4	4	3	4	<b>17</b>	4	4	4	4	2	<b>18</b>	4	5	1	4	4	<b>18</b>
									<b>773</b>						<b>771</b>						<b>737</b>

<b>Ket</b>	:		<b>Kognitif</b>	<b>Afektif</b>	<b>Konatif</b>	<b>Usia</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>
U	:	Umur	SS :5	SS :5	SS :5	a) 12-15	a) SMP
TP	:	Tingkat pendidikan	S :4	S :4	S :4	b)16-18	b)SMA
J	:	Jenis Kelamin	N :3	N :3	N :3	c)19-21	c) Mahasiswa/i
			TS :2	TS :2	TS :2	<b>Jenis kelamin</b>	
			STS :1	STS :1	STS :1	a)Laki-laki	
						b) Perempuan	

### TEST RITEST 1

No	U	TP	J	Efek Kognitif					Efek Afektif					Efek Konatif					JUMLAH
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	C	C	A	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	68
2	B	B	B	3	4	4	4	1	3	4	3	4	4	1	1	1	1	1	39
3	B	B	A	5	4	4	4	2	3	4	3	4	4	5	5	5	4	5	61
4	C	C	A	5	4	3	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	3	5	64
5	C	C	B	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	3	69
6	B	B	A	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	3	67
7	A	A	A	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	3	4	3	61
8	C	C	B	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	3	5	63
9	A	A	A	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	64
10	C	C	B	1	3	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	30
<b>Jumlah</b>																		586	

<b>Ket :</b>	<b>Kognitif</b>	<b>Afektif</b>	<b>Konatif</b>	<b>Usia</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>
U : Umur	SS :5	SS :5	SS :5	a) 12-15	a) SMP
TP : Tingkat pendidikan	S :4	S :4	S :4	b)16-18	b)SMA
J : Jenis <b>Kelamin</b>	N :3	N :3	N :3	c)19-21	c) Mahasiswa/i
	TS :2	TS :2	TS :2	<b>Jenis kelamin</b>	
	STS :1	STS :1	STS :1	a)Laki-laki	
				b) Perempuan	

## TEST RITEST 2

No	U	TP	J	Efek Kognitif					Efek Afektif					Efek Konatif					JUMLAH
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	C	C	A	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	70
2	B	B	B	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	1	1	1	42
3	B	B	A	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	64
4	C	C	A	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	69
5	C	C	B	5	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	3	63
6	B	B	A	4	5	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	5	4	3	57
7	A	A	A	5	5	4	5	4	3	4	2	5	4	3	4	1	2	5	56
8	C	C	B	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	3	4	5	64
9	A	A	A	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3	65
10	C	C	B	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3	2	3	53
Jumlah																		603	

Ket :	Kognitif	Afektif	Konatif	Usia	Tingkat Pendidikan
U : Umur	SS :5	SS :5	SS :5	a) 12-15	a) SMP
TP : Tingkat pendidikan	S :4	S :4	S :4	b)16-18	b)SMA
J : Jenis Kelamin	N :3	N :3	N :3	c)19-21	c) Mahasiswa/i
	TS :2	TS :2	TS :2	<b>Jenis kelamin</b>	
	STS :1	STS :1	STS :1	a)Laki-laki	
				b) Perempuan	

Test Retest

n = 10

Resp	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	68	70	4624	4900	4760
2	39	42	1521	1764	1638
3	61	64	3721	4096	3904
4	64	69	4096	4761	4416
5	69	63	4761	3969	4347
6	67	57	4489	3249	3819
7	61	56	3721	3136	3416
8	63	64	3969	4096	4032
9	64	65	4096	4225	4160
10	30	53	900	2809	1590
Jumlah	586	603	35898	37005	36082

$$r = \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r = \frac{10(36082) - (586)(603)}{\sqrt{\{10(35898) - (586)^2\} \{10(37005) - (603)^2\}}}$$

$$r = \frac{360820 - 353358}{\sqrt{(358980 - 343396)(370050 - 363609)}}$$

$$r = \frac{7462}{\sqrt{(15584)(6441)}}$$

$$r = \frac{7462}{\sqrt{100376544}}$$

$$r = \frac{7462}{10018,8}$$

$$r = 0,74$$