

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN A : SKALA PENELITIAN

- A-1 SKALA PENELITIAN PERILAKU AGRESIF REMAJA  
A-2 SKALA PENELITIAN MENONTON ACARA KEKERASAN  
DI TELEVISI

**A-1 SKALA PENELITIAN PERILAKU  
AGRESIF REMAJA**

Jenis Kelamin :

Usia :

### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Pada halam berikut terdapat beberapa pernyataan yang akan anda jawab
2. Sebelum anda mengerjakan, isilah identitas diri anda terlebih dahulu
3. Bacalah setiap pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan teliti dan sungguh-sungguh, kemudian kerjakanlah setiap pernyataan **sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, bukan berdasarkan apa yang baik.**
4. Pilihlah satu jawaban yang paling cocok / sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (**X**) pada pilihan tersebut

#### **Skala I**

**SS : SANGAT SERING**

**J : JARANG**

**S : SERING**

**SJ : SANGAT PERNAH**

#### **Skala II**

**SS : SANGAT SERING**

**J : JARANG**

**S : SERING**

**SJ : SANGAT PERNAH**

5. Apabila anda ingin mengganti jawaban yang salah, anda dapat memberikan dua garis mendatar (=) pada jawaban yang salah, kemudian silanglah kembali jawaban yang anda anggap sesuai dengan keadaan anda.  
Contoh :      SS    ~~X~~    TS    STS  
                  SS    ~~X~~    TS    ~~SS~~
6. Pada setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan setiap jawaban yang anda berikan dinggap benar dan **tidak terdapat jawaban yang salah**
7. Jawaban yang anda berikan pada setiap pernyataan adalah penting dan bersifat rahasia untuk kepentingan penelitian. Oleh sebab itu, pastikan anda mengerjakan dengan sungguh-sungguh dan jujur
8. Setelah selesai mengerjakan, silahkan periksalah kembali pekerjaan anda. Pastikan semua pernyataan telah terjawab jangan sampai ada yang terlewatkan
9. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

### SKALA I

<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PILIHAN JAWABAN</b>			
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>J</b>	<b>SJ</b>
1	Saya mengejek teman yang mendapat nilai jelek				
2	Saya tidak bisa mengontrol emosi untuk berkelahi seseorang				
3	Saya menggunakan media sosial lain untuk menyebarkan gossip tentang teman				
4	Melalui perantaraan seseorang, saya merusak barang milik teman				
5	Bila diejek, saya membalas mengejeknya dengan lebih menyakitkan				
6	Saya menjambak rambut seseorang hingga kesakitan karena saya sedang kesal				
7	Secara tegas saya mengejek teman di media sosial miliknya				
8	Saya provokator terjadinya perkelahian antara teman				
9	Saat pendapat saya tidak diterima, maka saya akan berdebat dengan menggunakan kata-kata kasar				
10	Saya melampiaskan kemarahan dengan memukul benda-benda disekitar				
11	Saya menyebarkan fitnah tentang teman yang saya benci				
12	Saya melakukan penjebakan terhadap teman yang saya benci				
13	Saya menggunakan kata-kata yang cenderung kasar untuk meminta bantuan kepada teman				
14	Saya menendang barang milik teman, karena saya membencinya				

15	Saya meminta teman dekat saya, untuk mengancam teman yang saya benci				
16	Saya menyuruh orang lain untuk melukai teman yang tidak saya suka				
17	Secara spontan saya menghina teman yang tidak sepaham dengan saya				
18	Ketika sedang emosi, saya membanting pintu secara kasar				
19	Media sosial saya gunakan untuk berkata kasar yang sangat menyakiti hati seseorang				
20	Saya menggunakan kesempatan yang ada untuk melukai seseorang dengan perantaraan orang lain				
21	Secara spontan saya memukul teman yang mengganggu kenyamanan saya				
22	Saat saya kesal, saya melampiaskan dengan menyerang seseorang				
23	Sahabat saya menjadi perantara untuk saya memaki dan mengejek orang lain				
24	Saya menghasut orang lain untuk menyerang seseorang				
25	Saya melampiaskan kemarahan saya dengan membentak-bentak orang lain				
26	Saya tidak segan-segan menantang orang lain untuk berkelahi				
27	Saya memfitnah teman di depan guru wali kelas agar dia dihukum				
28	Saya senang bila seseorang mau berkelahi dengan teman yang saya benci				

**A-2 SKALA PENELITIAN MENONTON  
ACARA KEKERASAN DI TELEVISI**

## SKALA II

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
	Saya menonoton acara di televisi yang melihatkan:	SS	S	J	SJ
1	Aksi berani untuk menyerang orang lain hingga kesakitan				
2	Tindakan mengejek orang lain merupakan hal yang lucu				
3	Aksi menyakiti orang lain menjadi suatu hiburan				
4	Perdebatan yang menggunakan kata-kata kotor				
5	Aksi tembak-menembak hingga membuat adrenalin saya meningkat				
6	Adegan memfitnah orang lain yang menimbulkan permusuhan				
7	Aksi arogan saat balab motor menjadi hal yang wajar untuk dilakukan				
8	Tindakan seseorang mengosipkan hal-hal buruk orang lain				
9	Aksi tawuran atau perkelahian antar pelajar menjadi sesuatu yang wajar				
10	Tindakan seseorang penghinaan orang lain menjadi sebuah hiburan				
11	Aksi penggeroyokan terhadap orang lain dengan menggunakan senjata tajam				
12	Tindakan seseorang mengancam orang lain yang lebih lemah				

13	Adegan membunuh orang lain secara sengaja dan direncanakan			
14	Tindakan mengejek orang lain menggunakan kata-kata jorok			
15	Aksi perampukan terhadap orang lain dengan menodongkan pisau			
16	Tindakan pencemaran nama baik dengan cara memfitnah orang lain			
17	Aksi arogan memukul dan menonjok orang lain			
18	Tindakan para tokohnya membentak orang lain dengan tidak sopan			
19	Adegan saling tembak menggunakan pistol yang membuat adrenalin saya muncul			
20	Adegan saling mengejek hingga terjadi perkelahian			
21	Aksi pengrusakan barang milik orang lain tanpa alasan yang jelas			
22	Tindakan merendahkan orang lain dengan cara menghinanya			
23	Aksi balab motor liar yang membuat adrenalin saya muncul			
24	Adegan menggunakan kata-kata tidak sopan merupakan hal yang wajar			

## LAMPIRAN B : DATA PENELITIAN

B-1 DATA PENELITIAN PERILAKU AGRESIF REMAJA

B-2 DATA PENELITIAN MENONTON ACARA KEKERASAN DI  
TELEVISI

**B-1 DATA PENELITIAN PERILAKU AGRESIF  
REMAJA**



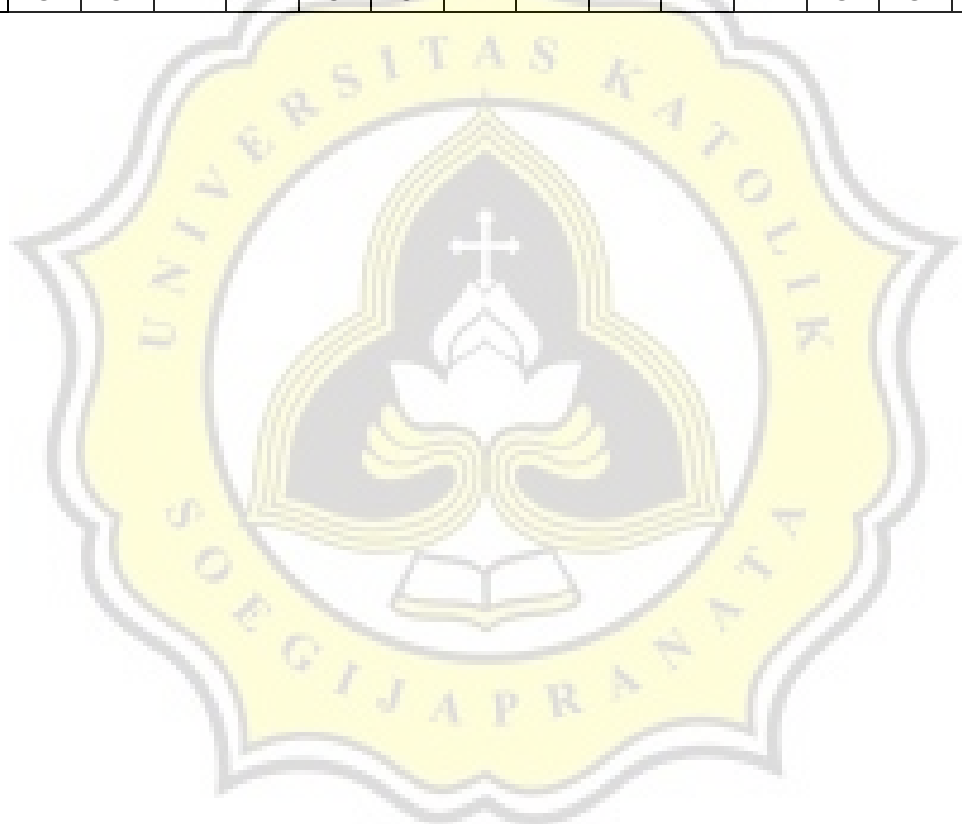
	<b>y1</b>	<b>y2</b>	<b>y3</b>	<b>y4</b>	<b>y5</b>	<b>y6</b>	<b>y7</b>	<b>y8</b>	<b>y9</b>	<b>y10</b>	<b>y11</b>	<b>y12</b>	<b>y13</b>	<b>y14</b>
<b>1</b>	3	2	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	1	1
<b>2</b>	4	2	1	1	3	1	2	2	1	3	3	1	2	2
<b>3</b>	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	1	3	3	4
<b>4</b>	3	4	1	2	4	1	1	3	2	4	2	2	2	3
<b>5</b>	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3
<b>6</b>	2	1	3	2	2	3	3	1	1	3	2	3	3	4
<b>7</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
<b>8</b>	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1
<b>9</b>	3	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	3
<b>10</b>	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	3
<b>11</b>	4	3	3	1	4	2	3	2	2	1	1	2	2	3
<b>12</b>	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3
<b>13</b>	1	3	3	4	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3
<b>14</b>	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	4
<b>15</b>	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	4	2
<b>16</b>	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	1
<b>17</b>	2	3	4	2	1	1	3	4	3	3	2	2	3	1
<b>18</b>	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	1	1	3
<b>19</b>	1	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3
<b>20</b>	3	2	1	2	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2
<b>21</b>	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	4	2	2	1
<b>22</b>	3	3	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	3	2
<b>23</b>	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2
<b>24</b>	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
<b>25</b>	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	4	2
<b>26</b>	2	4	4	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	1
<b>27</b>	1	1	3	3	2	3	4	2	3	3	3	1	3	2
<b>28</b>	3	4	1	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3
<b>29</b>	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2
<b>30</b>	1	1	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	4
<b>31</b>	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	2
<b>32</b>	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	4	2
<b>33</b>	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	1
<b>34</b>	2	3	4	2	1	1	3	4	3	3	2	2	3	1
<b>35</b>	3	2	2	1	3	3	1	4	2	2	3	3	3	3
<b>36</b>	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	1	2	2	4
<b>37</b>	3	4	1	2	4	1	1	3	1	4	2	2	2	3
<b>38</b>	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1
<b>39</b>	4	4	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	1
<b>40</b>	3	1	2	3	3	1	3	2	4	2	2	3	3	3
<b>41</b>	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2
<b>42</b>	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	1	3

<b>43</b>	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2
<b>44</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
<b>45</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
<b>46</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
<b>47</b>	1	3	2	2	3	4	2	2	3	3	1	2	2	2	3



	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
<b>1</b>	2	2	3	3	3	1	2	4	3	3	2	4	3	2
<b>2</b>	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
<b>3</b>	2	2	1	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	1
<b>4</b>	2	3	3	4	1	2	3	2	1	1	2	3	3	2
<b>5</b>	2	1	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	1	3
<b>6</b>	2	3	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3
<b>7</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>8</b>	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2
<b>9</b>	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
<b>10</b>	3	2	2	1	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
<b>11</b>	2	2	1	1	2	3	2	2	4	3	3	1	1	2
<b>12</b>	2	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
<b>13</b>	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3
<b>14</b>	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
<b>15</b>	3	2	1	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3
<b>16</b>	3	1	4	2	3	3	2	3	4	1	2	3	3	2
<b>17</b>	2	4	3	1	1	3	3	2	2	1	4	2	3	2
<b>18</b>	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
<b>19</b>	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
<b>20</b>	2	3	1	2	3	3	3	2	1	3	4	2	2	2
<b>21</b>	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3
<b>22</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2
<b>23</b>	3	2	1	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3
<b>24</b>	3	3	1	1	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2
<b>25</b>	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3
<b>26</b>	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2
<b>27</b>	2	1	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3
<b>28</b>	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	1
<b>29</b>	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3
<b>30</b>	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3
<b>31</b>	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
<b>32</b>	3	2	1	2	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3
<b>33</b>	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3
<b>34</b>	2	4	3	1	1	4	4	2	2	2	3	4	3	3
<b>35</b>	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
<b>36</b>	4	4	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2

<b>37</b>	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
<b>38</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
<b>39</b>	2	2	4	3	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1
<b>40</b>	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
<b>41</b>	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3
<b>42</b>	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
<b>43</b>	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1
<b>44</b>	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
<b>45</b>	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
<b>46</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
<b>47</b>	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1



**B-2 DATA PENELITIAN MENONTON ACARA  
KEKERASAN DI TELEVISI**

	<b>x1</b>	<b>x2</b>	<b>x3</b>	<b>x4</b>	<b>x5</b>	<b>x6</b>	<b>x7</b>	<b>x8</b>	<b>x9</b>	<b>x10</b>	<b>x11</b>	<b>x12</b>
<b>1</b>	3	4	3	2	3	4	2	4	1	2	3	3
<b>2</b>	3	3	3	1	3	1	2	1	1	3	4	1
<b>3</b>	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3
<b>4</b>	4	2	3	1	3	1	1	2	2	1	4	2
<b>5</b>	4	4	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3
<b>6</b>	4	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2
<b>7</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2
<b>8</b>	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3
<b>9</b>	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3
<b>10</b>	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3
<b>11</b>	2	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3
<b>12</b>	3	2	1	2	1	3	1	3	1	3	2	3
<b>13</b>	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3
<b>14</b>	3	4	4	2	1	3	4	2	4	2	3	4
<b>15</b>	3	3	2	1	4	2	3	1	4	3	2	2
<b>16</b>	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	2
<b>17</b>	2	1	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3
<b>18</b>	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	1
<b>19</b>	3	2	2	3	4	2	1	3	3	2	1	3
<b>20</b>	4	2	1	1	3	3	2	2	4	4	3	1
<b>21</b>	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2
<b>22</b>	2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	2	3
<b>23</b>	2	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	2
<b>24</b>	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	4	2
<b>25</b>	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
<b>26</b>	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	3	2
<b>27</b>	3	1	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3
<b>28</b>	3	3	3	2	4	1	3	1	1	1	4	2
<b>29</b>	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2	2
<b>30</b>	2	3	3	1	1	2	1	3	2	2	3	3
<b>31</b>	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2
<b>32</b>	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
<b>33</b>	4	3	2	1	1	2	3	2	3	1	4	2
<b>34</b>	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3
<b>35</b>	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2
<b>36</b>	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3
<b>37</b>	3	4	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3
<b>38</b>	4	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3
<b>39</b>	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	4	4
<b>40</b>	3	2	2	2	3	1	3	2	4	1	3	2
<b>41</b>	2	2	3	3	2	4	3	2	1	1	3	2
<b>42</b>	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3
<b>43</b>	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2

<b>44</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>45</b>	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
<b>46</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
<b>47</b>	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2



	<b>x13</b>	<b>x14</b>	<b>x15</b>	<b>x16</b>	<b>x17</b>	<b>x18</b>	<b>x19</b>	<b>x20</b>	<b>x21</b>	<b>x22</b>	<b>x23</b>	<b>x24</b>
<b>1</b>	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3
<b>2</b>	2	1	4	1	4	2	2	1	3	2	1	1
<b>3</b>	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
<b>4</b>	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2	2	2
<b>5</b>	2	1	3	3	1	1	2	1	3	3	2	2
<b>6</b>	3	1	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1
<b>7</b>	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4
<b>8</b>	3	2	2	3	3	2	1	3	4	2	2	3
<b>9</b>	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
<b>10</b>	4	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	4
<b>11</b>	2	1	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2
<b>12</b>	2	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3
<b>13</b>	2	2	3	3	2	2	1	3	4	3	3	2
<b>14</b>	1	1	3	2	4	4	1	3	4	2	2	1
<b>15</b>	1	2	2	1	3	2	4	3	2	2	4	2
<b>16</b>	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2
<b>17</b>	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1
<b>18</b>	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
<b>19</b>	4	2	1	3	2	4	3	2	2	2	3	4
<b>20</b>	1	3	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3
<b>21</b>	1	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	4
<b>22</b>	2	1	3	3	2	1	2	3	4	2	2	3
<b>23</b>	1	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	2
<b>24</b>	1	3	3	2	1	2	1	2	3	3	2	2
<b>25</b>	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
<b>26</b>	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2
<b>27</b>	3	2	4	2	3	3	1	1	3	1	3	3
<b>28</b>	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	4	1
<b>29</b>	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2
<b>30</b>	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4
<b>31</b>	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3
<b>32</b>	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
<b>33</b>	4	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1
<b>34</b>	3	2	1	2	2	3	3	2	3	4	3	3
<b>35</b>	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
<b>36</b>	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2
<b>37</b>	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2
<b>38</b>	2	3	2	1	2	2	1	2	3	3	1	3
<b>39</b>	3	4	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3
<b>40</b>	1	2	3	1	3	3	3	2	3	1	2	2
<b>41</b>	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
<b>42</b>	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	3	4
<b>43</b>	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2

<b>44</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>45</b>	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
<b>46</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>47</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2





## LAMPIRAN C : UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERILAKU AGRESIF  
REMAJA

C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS MENONTON ACARA  
KEKERASAN DI TELEVISI

**C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
PERILAKU AGRESIF REMAJA**

## Reliability Skala Perilaku Agresif Remaja Putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	28

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69,94	67,409	8,210	28

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	67,53	65,689	,090	,756
y2	67,28	65,944	,061	,758
y3	67,49	61,864	,321	,743
y4	67,64	61,888	,421	,738
y5	67,47	65,907	,055	,759
y6	67,64	61,714	,355	,741
y7	67,49	62,647	,324	,743
y8	67,49	64,255	,135	,756
y9	67,36	62,236	,344	,741
y10	67,28	60,987	,391	,738
y11	67,36	61,410	,354	,740
y12	67,55	61,209	,489	,734
y13	67,38	61,676	,404	,738
y14	67,51	66,168	,022	,763
y15	67,38	63,024	,360	,742
y16	67,53	65,385	,115	,754
y17	67,62	66,502	,002	,763
y18	67,60	65,072	,144	,753
y19	67,55	62,818	,314	,743
y20	67,13	61,722	,421	,737
y21	67,23	61,357	,447	,736
y22	67,34	62,621	,361	,741
y23	67,45	62,600	,359	,741
y24	67,49	65,603	,078	,757
y25	67,30	65,127	,168	,751
y26	67,38	61,981	,436	,737
y27	67,38	62,894	,372	,741
y28	67,43	60,815	,517	,732

**Reliability  
Skala Perilaku Agresif Remaja  
Putaran 2**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	18

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,38	53,198	7,294	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	42,94	46,626	,451	,823
y4	43,09	48,297	,417	,825
y6	43,09	46,384	,502	,820
y7	42,94	48,235	,388	,826
y9	42,81	47,245	,463	,822
y10	42,72	48,509	,302	,832
y11	42,81	46,810	,436	,824
y12	43,00	47,870	,468	,822
y13	42,83	47,840	,425	,824
y15	42,83	48,970	,392	,826
y19	43,00	48,522	,365	,827
y20	42,57	47,424	,489	,821
y21	42,68	48,396	,388	,826
y22	42,79	48,519	,399	,826
y23	42,89	48,836	,364	,827
y26	42,83	49,231	,343	,828
y27	42,83	48,231	,472	,822
y28	42,87	46,592	,592	,816

**C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
MENONTON ACARA KEKERASAN DI  
TELEVISI**

**Reliability**  
**Skala Menonton Acara Kekerasan di Televisi**  
**Putaran 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	24

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,55	64,383	8,024	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	55,74	61,803	,155	,760
x2	56,06	60,713	,211	,757
x3	56,28	57,726	,442	,742
x4	56,40	58,029	,429	,743
x5	56,04	58,259	,337	,749
x6	56,32	58,092	,392	,745
x7	56,17	58,101	,386	,746
x8	56,13	57,679	,479	,741
x9	56,17	59,188	,286	,753
x10	56,43	62,815	,068	,765
x11	55,96	63,781	-,009	,770
x12	56,06	62,105	,167	,759
x13	56,06	58,670	,341	,749
x14	56,30	59,170	,360	,748
x15	56,00	59,826	,289	,752
x16	56,19	60,810	,251	,755
x17	56,00	58,304	,410	,745
x18	56,04	59,476	,343	,749
x19	56,15	58,564	,363	,747
x20	56,06	59,452	,331	,750
x21	55,74	62,455	,110	,762
x22	56,21	59,432	,341	,749
x23	56,09	58,688	,428	,744
x24	56,11	60,793	,197	,758

## Reliability Skala Menonton Acara Kekerasan di Televisi Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		47	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	14

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,49	38,560	6,210	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	31,21	34,389	,331	,775
x4	31,34	32,534	,539	,756
x5	30,98	32,934	,405	,769
x6	31,26	33,455	,404	,769
x7	31,11	33,358	,409	,768
x8	31,06	34,061	,395	,769
x13	31,00	33,696	,371	,772
x14	31,23	34,705	,329	,775
x17	30,94	34,061	,378	,771
x18	30,98	34,239	,390	,770
x19	31,09	32,819	,478	,762
x20	31,00	34,565	,338	,774
x22	31,15	34,869	,314	,776
x23	31,02	33,586	,486	,762

**LAMPIRAN D : UJI ASUMSI**

D-1 UJI NORMALITAS

D-2 UJI LINIER



## D-1 UJI NORMALITAS

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Menonton Acara Kekerasan di Televisi	47	33,49	6,210	21	51
Perilaku Agresif Remaja	47	45,38	7,294	26	63

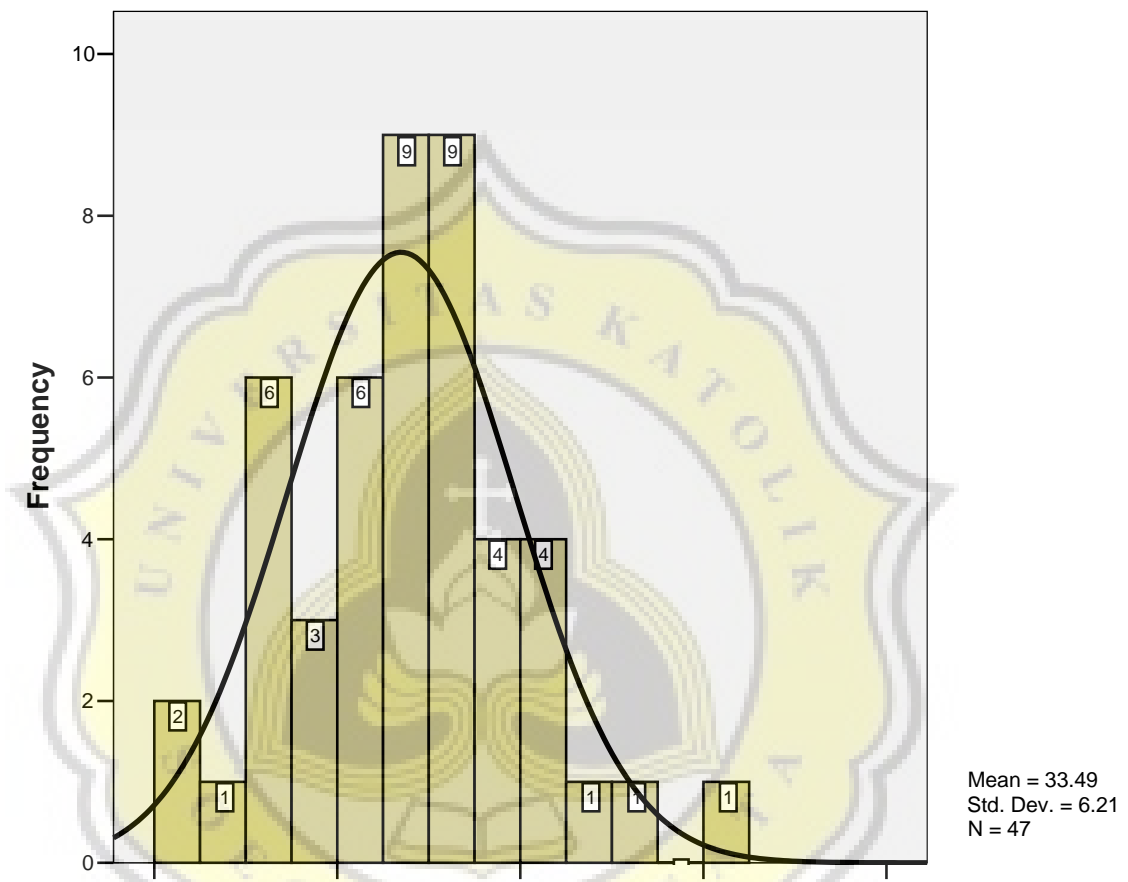
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Menonton Acara Kekerasan di Televisi	Perilaku Agresif Remaja
N	47	47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		
Mean	33,49	45,38
Std. Deviation	6,210	7,294
Most Extreme Differences		
Absolute	,106	,097
Positive	,106	,097
Negative	-,086	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z	,727	,665
Asymp. Sig. (2-tailed)	,666	,768

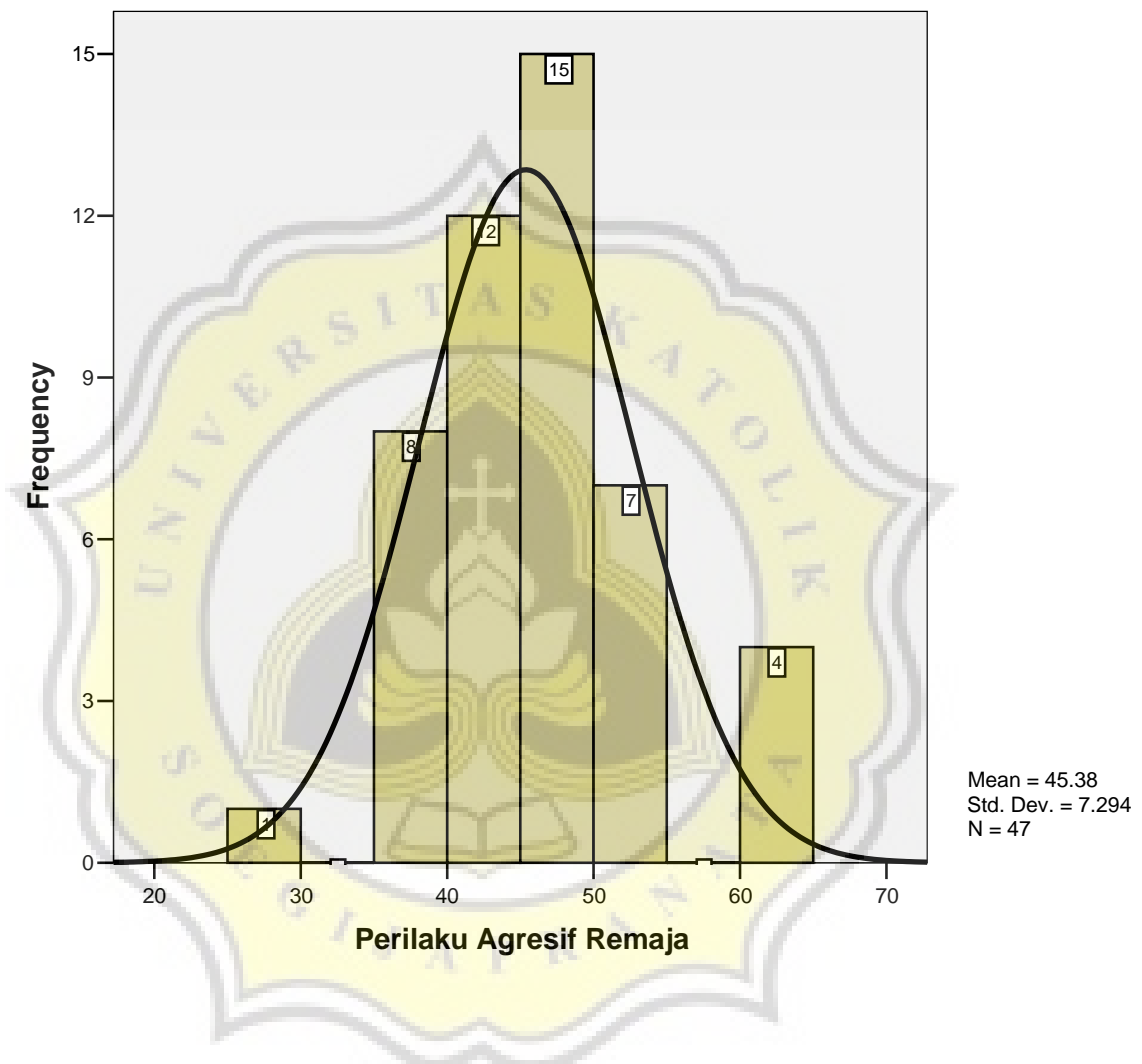
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph



## Graph



**D-2 UJI LINIERITAS**

## Curve Fit

### Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	Perilaku Agresif Remaja
Equation	Linear
2	Quadratic
3	Cubic
Independent Variable	Menonton Acara Kekerasan di Televisi
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	47
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

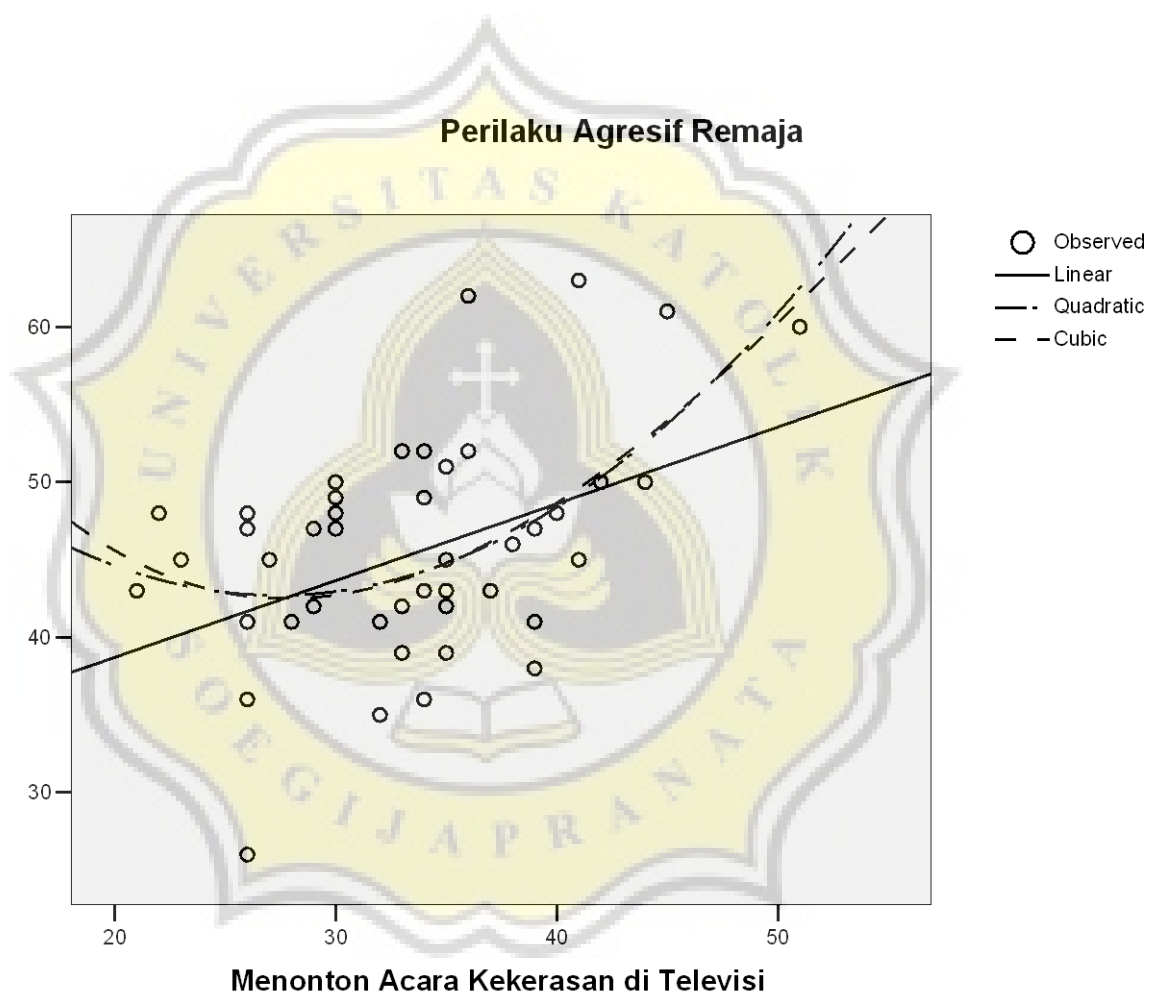
	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku Agresif Remaja	Menonton Acara Kekerasan di Televisi
Number of Positive Values	47	47
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Agresif Remaja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,177	9,696	1	45	,003	28,821	,495		
Quadratic	,250	7,350	2	44	,002	69,237	-1,940	,035	
Cubic	,252	4,818	3	43	,006	90,110	-3,827	,090	-,001

The independent variable is Menonton Acara Kekerasan di Televisi.





## LAMPIRAN E : UJI HIPOTESIS

## Correlations

**Correlations**

		Menonton Acara Kekerasan di Televisi	Perilaku Agresif Remaja
Menonton Acara Kekerasan di Televisi	Pearson Correlation	1	,421**
	Sig. (1-tailed)		,002
	N	47	47
Perilaku Agresif Remaja	Pearson Correlation	,421**	1
	Sig. (1-tailed)	,002	
	N	47	47

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



**LAMPIRAN F : SURAT PENELITIAN**

**F-1 : SURAT IJIN PENELITIAN**



**F-2 : SURAT BUKTI PENELITIAN**