

## **KUESIONER**

Persepsi dan Minat Menonton Remaja RT 007/04 Kelurahan Kutabaru,  
Kutabumi, Tangerang Terhadap Program Talkshow “Kick Andy” di Metro TV.

Responden yang terhormat, mohon bantuan dan kesediannya untuk mengisi kolom pernyataan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat. Saya akan menjamin kerahasiaan data yang saudara berikan, karena jawaban tersebut hanya sebagai bahan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan.

Dalam pengisian Kuesioner ini, saudara cukup menyisihkan waktu 5-10 menit untuk menjawab semua pertanyaan yang tertulis secara jujur apa adanya. Atas partisipasi yang saudara berikan, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan kemungkinan jawaban yang tersedia.
2. Beri **tanda centang (V)** pada jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Peneliti sangat mengharapkan semua pernyataan dijawab dan tidak ada yang dilewatkan, karena setiap jawaban akan saling berhubungan.

Jawablah Pertanyaan dibawah ini yang menyangkut tentang Program Acara Talkshow “Kick Andy” dengan memberi tanda centang (v) pada kolom yang sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

RR = Ragu-Ragu

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**Identitas Responden :**

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Berikut adalah Penilaian mengenai PERSEPSI remaja RT 007/04 Perumahan Pondok Permai, Kelurahan Kutabaru, Kutabumi, Tangerang :

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Program acara Kick Andy menarik untuk di saksikan.					
2.	Pembawa acara bersemangat dalam membawakan acaranya.					
3.	Penyampaian informasi pada program acara Kick Andy mudah di mengerti.					
4.	Bahasa yang di gunakan mudah untuk di pahami.					
5.	Tema yang dibawakan menarik					
6.	Program acara Kick Andy merupakan acara yang informatif.					
7.	Program acara Kick Andy merupakan acara yang edukatif.					
8.	Program acara Kick Andy merupakan acara yang inspiratif					
9.	Program acara Kick Andy sangat menghibur					
10.	Pembawa acara Kick Andy sangat karismatik					
11.	Pembawa acara pandai mencairkan suasana					

12.	Cara bertanya pembawa acara kepada narasumber sangat menarik					
13.	Pertanyaan pembawa acara tidak mengandung unsur SARA (adu domba).					
14.	Pertanyaan terfokus pada tema yang di bicarakan					
15.	Pesan yang disampaikan pembawa acara mudah di ingat.					

Berikut adalah Penilaian mengenai MINAT MENONTON remaja RT 007/04 Perumahan Pondok Permai, Kelurahan Kutabaru, Kutabumi, Tangerang :

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Responde mengetahui jam tayang acara <i>talkshow</i> Kick Andy					
2.	Acara Talk show Kick Andy selalu menjadi pilihan tontonan					
3.	Responden tertarik menonton acara talk show “Kick Andy”					
4.	Menyempatkan waktu untuk menonton acara “Kick Andy”					
5.	Responden senang menonton acara “Kick Andy”					
6.	Responden mendapatkan manfaat setelah menonton					

	acara <i>talkshow</i> “Kick Andy”					
7.	Sebelum program acara dimulai sudah siap di depan televisi dan stasiun televisi Metro TV					
8.	Pada saat menonton program acara “Kick Andy” tidak ingin memindahkan ke saluran televisi lain					

**DAFTAR REMAJA RT 007/04 KELURAHAN KUTABARU, KUTABUMI  
TANGERANG (Responden)**

No	Nama	RT	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Umur
1	Hendri Priyatna	07	Laki-laki	Tangerang	03-03-1995	19
2	Dicke Prasetya	07	Laki-laki	Jakarta	18-10-1992	22
3	Dwi Lestari	07	Perempuan	Jakarta	22-11-1993	21
4	Yboz Manatap P. Sitorus	07	Laki-laki	Tangerang	01-08-1995	19
5	Enina Kristian	07	Perempuan	Tangerang	13-12-1993	21
6	Agina Salsalina	07	Perempuan	Tangerang	17-10-1996	18
7	Ryan Yoga Sakti	07	Laki-laki	Jakarta	01-10-1995	19
8	Dicki Fadila	07	Laki-laki	Tangerang	14-07-1996	18
9	Hafidz Azhar Maulana	07	Laki-laki	Tangerang	24-04-1995	19
10	Bagja	07	Laki-laki	Tangerang	23-04-1992	22
11	Lita Damayanti	07	Perempuan	Tangerang	05-12-1996	18
12	Faizal Khan	07	Laki-laki	Jakarta	28-05-1992	22
13	Muhamad Luthfan	07	Laki-laki	Tangerang	22-09-1994	20
14	Aninisa Mazaya	07	Perempuan	Malang	19-11-1995	19
15	Ajeng Sita Tirani	07	Perempuan	Tangerang	20-06-1993	21
16	Suci Gustiani	07	Perempuan	Jakarta	20-08-1994	20
17	Zulliany	07	Perempuan	Tangerang	08-07-1995	19
18	Kholilatul Mufidah	07	Perempuan	Jakarta	15-05-1992	22
19	Roudotul Jannatul Husna	07	Perempuan	Jakarta	04-12-1994	20
20	Diana L Napitupulu	07	Perempuan	Tangerang	14-11-1995	19
21	Seftian Adijaya	07	Laki-laki	Tangerang	14-09-1992	22
22	Harum Sari	07	Perempuan	Tangerang	23-03-1995	19
23	Yuliani	07	Perempuan	Tangerang	13-07-1996	18
24	Willy Saputra	07	Laki-laki	Tangerang	13-07-1996	18
25	Defri Junaidi	07	Laki-laki	Tangerang	11-01-1995	19
26	Edo Gusmaedi	07	Laki-laki	Tangerang	16-08-1996	18
27	Arif Aprilyandha	07	Laki-laki	Tangerang	18-04-1992	22
28	Nurul Novyanie	07	Perempuan	Tangerang	25-11-1993	21
29	Maria Kiki Agnita	07	Perempuan	Tangerang	22-10-1992	22
30	Fuad Ali Habibie	07	Laki-laki	Jakarta	21-06-1993	21
31	Muhamad Abdul Rohim	07	Laki-laki	Jakarta	15-05-1993	21

**HASIL VARIAN BUTIR PERSEPSI MINGGU PERTAMA (TEST)  
DARI BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 15**

$$1. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$2. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{173 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{173-168,1}{10} = 0,49$$

$$3. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{166 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{166-160}{10} = 0,60$$

$$4. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$5. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$6. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$7. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{173 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{173-168,1}{10} = 0,49$$

$$8. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$9. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 9}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$10. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 10}]^2}{n} = \frac{166 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{166-160}{10} = 0,60$$

$$11. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 11}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$12. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 12}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$13. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 13}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$14. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 14}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$15. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 15}]^2}{n} = \frac{173 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{173-168,1}{10} = 0,49$$

**JUMLAH = 6,47**



**HASIL VARIAN BUTIR MINAT MENONTON MINGGU  
PERTAMA (TEST) DARI BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 8**

$$1. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{134 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{134-129,6}{10} = 0,44$$

$$2. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-160}{10} = 0,40$$

$$3. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$4. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{159 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{159-152,1}{10} = 0,69$$

$$5. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{191 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{191-184,9}{10} = 0,61$$

$$6. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-160}{10} = 0,40$$

$$7. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{134 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{134-129,6}{10} = 0,44$$

$$8. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{159 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{159-152,1}{10} = 0,69$$

**JUMLAH = 4,08**

**HASIL VARIAN BUTIR PERSEPSI MINGGU KEDUA (RETEST)  
DARI BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 15**

$$1. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{200 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{200-193,6}{10} = 0,64$$

$$2. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$3. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$4. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{198 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{198-193,6}{10} = 0,44$$

$$5. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{198 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{198-193,6}{10} = 0,44$$

$$6. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{193 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{193-184,9}{10} = 0,81$$

$$7. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{166 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{166-160}{10} = 0,60$$

$$8. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{182 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{182-176,4}{10} = 0,56$$

$$9. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 9}]^2}{n} = \frac{193 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{193-184,9}{10} = 0,81$$

$$10. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 10}]^2}{n} = \frac{173 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{173-168,1}{10} = 0,49$$

$$11. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 11}]^2}{n} = \frac{200 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{200-193,6}{10} = 0,64$$

$$12. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 12}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$13. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 13}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$14. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 14}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$$

$$15. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 15}]^2}{n} = \frac{200 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{200-193,6}{10} = 0,64$$

**JUMLAH = 7,73**

**HASIL VARIAN BUTIR MINAT MENONTON MINGGU KEDUA  
(RETEST) DARI BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 8**

$$1. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{191 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{191-184,9}{10} = 0,61$$

$$2. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{134 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{134-129,6}{10} = 0,44$$

$$3. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-160}{10} = 0,40$$

$$4. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{143 \frac{[37]^2}{10}}{10} = \frac{143-136,9}{10} = 0,61$$

$$5. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{191 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{191-184,9}{10} = 0,61$$

$$6. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{134 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{134-129,6}{10} = 0,44$$

$$7. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{134 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{134-129,6}{10} = 0,44$$

$$8. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{143 \frac{[37]^2}{10}}{10} = \frac{143-136,9}{10} = 0,61$$

**JUMLAH = 4,16**

**Tesrites Minat Menonton Minggu Pertama**  
**07 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	∑
1	4	4	4	4	4	4	3	5	32
2	4	3	4	3	4	5	3	3	29
3	5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	4	4	5	4	4	5	4	4	34
5	5	4	4	4	4	5	4	5	35
6	4	4	5	3	4	4	4	4	32
7	4	4	4	3	4	4	3	3	29
8	5	4	5	3	4	5	3	4	33
9	5	4	5	4	4	5	4	3	34
10	4	3	3	3	3	4	3	3	26
∑	44	38	43	35	40	46	36	39	321

**Tesrites Minat Menonton Minggu Pertama (Kuadrat)**  
**07 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	∑
1	16	16	16	16	16	16	9	25	130
2	16	9	16	9	16	24	9	9	108
3	25	16	16	16	25	25	25	25	173
4	16	16	25	16	16	25	16	16	146
5	25	16	16	16	16	25	16	25	155
6	16	16	25	25	16	16	16	16	146
7	16	16	16	9	16	16	9	9	107
8	25	16	25	9	16	25	9	16	141
9	25	16	25	16	16	25	16	9	148
10	16	9	9	9	9	16	9	9	86
∑	196	146	189	141	162	213	134	159	1340

**Tesrites Minat Menonton Minggu Pertama**  
**14 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	∑
1	4	4	4	4	4	5	3	4	32
2	4	4	4	3	4	5	3	3	30
3	4	3	4	4	5	4	5	4	33
4	4	4	4	4	5	5	4	4	34
5	5	4	5	4	5	4	4	5	36
6	4	5	4	4	5	4	3	3	32
7	4	4	4	4	4	4	3	3	30
8	5	4	5	3	5	4	4	5	35
9	4	5	3	4	3	4	4	3	30
10	4	4	3	3	3	4	3	3	27
∑	42	41	40	37	43	43	36	37	319

**Tesrites Minat Menonton Minggu Pertama (Kuadrat)**  
**14 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	∑
1	16	16	16	16	16	25	9	16	130
2	16	16	16	9	16	25	9	9	116
3	16	9	16	16	25	16	25	16	139
4	16	16	16	16	25	25	16	16	146
5	25	16	25	16	25	16	16	25	164
6	16	25	16	16	25	16	9	9	132
7	16	16	16	16	16	16	9	9	114
8	25	16	25	9	25	16	16	25	157
9	16	25	9	16	9	16	16	9	116
10	16	16	9	9	9	16	9	9	93
∑	178	171	164	139	191	187	134	143	1307

**Tesrites Persepsi Minggu Pertama****7-Dec-14**

<b>NO.</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Q5</b>	<b>Q6</b>	<b>Q7</b>	<b>Q8</b>	<b>Q9</b>	<b>Q10</b>	<b>Q11</b>	<b>Q12</b>	<b>Q13</b>	<b>Q14</b>	<b>Q15</b>	<b>∑</b>
<b>1</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	60
<b>2</b>	4	4	3	5	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	3	59
<b>3</b>	3	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3	55
<b>4</b>	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	65
<b>5</b>	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	69
<b>6</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	70
<b>7</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
<b>8</b>	5	4	5	3	3	3	4	5	4	5	4	3	5	5	4	62
<b>9</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
<b>10</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
<b>∑</b>	43	41	40	42	42	43	41	43	45	40	42	43	42	42	41	630

**Tesrites Persepsi Minggu Kedua****14-Dec-15**

<b>NO.</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Q5</b>	<b>Q6</b>	<b>Q7</b>	<b>Q8</b>	<b>Q9</b>	<b>Q10</b>	<b>Q11</b>	<b>Q12</b>	<b>Q13</b>	<b>Q14</b>	<b>Q15</b>	<b>∑</b>
<b>1</b>	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	70
<b>2</b>	3	5	4	3	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	55
<b>3</b>	5	4	4	5	3	5	4	3	5	3	5	4	4	5	5	64
<b>4</b>	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	3	65
<b>5</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	70
<b>6</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	72
<b>7</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	55
<b>8</b>	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	3	3	4	5	63
<b>9</b>	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	70
<b>10</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	58
<b>∑</b>	44	42	43	44	44	43	40	42	43	41	44	42	43	43	44	642

**Tesrites Persepsi Minggu Pertama (Kuadrat)****7-Dec-14**

<b>NO.</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Q5</b>	<b>Q6</b>	<b>Q7</b>	<b>Q8</b>	<b>Q9</b>	<b>Q10</b>	<b>Q11</b>	<b>Q12</b>	<b>Q13</b>	<b>Q14</b>	<b>Q15</b>	<b>∑</b>
1	16	16	9	16	16	16	16	16	16	9	25	16	16	25	16	244
2	16	16	9	25	16	25	9	16	16	9	16	25	16	16	9	239
3	9	9	16	25	16	16	9	9	25	16	16	16	9	9	9	209
4	25	25	16	16	25	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	285
5	25	16	16	25	16	25	25	25	25	16	16	25	25	16	25	321
6	16	25	25	16	25	25	25	16	25	25	25	25	16	16	25	330
7	16	9	9	16	16	16	16	16	16	9	9	16	16	16	16	212
8	25	16	25	9	9	9	16	25	16	25	16	9	25	25	16	266
9	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	16	25	357
10	16	16	16	16	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	16	249
∑	189	173	166	180	180	189	173	189	205	166	180	189	180	180	173	2712

**Tesrites Persepsi Minggu Kedua (Kuadrat)****14-Dec-15**

<b>NO.</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>	<b>Q4</b>	<b>Q5</b>	<b>Q6</b>	<b>Q7</b>	<b>Q8</b>	<b>Q9</b>	<b>Q10</b>	<b>Q11</b>	<b>Q12</b>	<b>Q13</b>	<b>Q14</b>	<b>Q15</b>	<b>∑</b>
1	25	25	25	25	25	25	9	25	25	16	25	16	25	16	25	332
2	9	25	16	25	25	9	9	16	9	16	9	16	16	16	9	225
3	25	16	16	9	9	25	16	9	25	9	25	16	16	25	25	266
4	9	25	25	25	25	16	16	25	16	25	9	25	25	25	9	300
5	25	16	25	16	16	25	16	25	25	16	25	16	25	25	25	321
6	25	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	16	25	25	348
7	16	16	16	16	16	9	9	9	9	9	16	16	16	16	16	205
8	25	16	9	16	16	25	25	16	25	16	25	9	9	16	25	273
9	25	9	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	9	25	334
10	16	16	16	16	16	9	16	16	9	16	16	16	16	16	16	226
∑	200	180	189	198	198	193	166	182	193	173	200	180	189	189	200	2830





**Kuesioner Minggu Pertama  
07 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Σ
1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	96
2	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	93
3	3	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	5	5	5	5	96
4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	102
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	104
6	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	102
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	86
8	5	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	3	4	96
9	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	104
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	87
Σ	43	41	46	42	42	46	46	44	45	40	42	43	42	42	41	44	38	43	35	40	46	36	39	966

**Kuesioner Minggu Pertama (Kuadrat)  
07 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Σ
1	16	16	16	16	16	25	25	25	16	9	25	16	16	25	16	16	16	16	16	16	16	9	25	408
2	16	16	25	25	16	25	25	25	16	9	16	25	16	16	9	4	9	16	9	16	25	9	9	377
3	9	9	25	25	16	16	25	16	25	16	16	16	9	9	9	25	16	16	16	25	25	25	25	414
4	25	25	25	16	25	25	25	25	16	16	16	16	16	25	16	16	16	25	16	16	25	16	16	458
5	25	16	25	24	16	25	25	16	25	16	16	25	25	16	25	25	16	16	16	16	25	16	25	475
6	16	25	25	16	25	25	16	25	25	25	25	25	16	16	25	16	16	25	9	16	16	16	16	460
7	16	9	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	9	9	326
8	25	16	25	9	9	16	25	16	16	25	16	9	25	25	16	25	16	25	9	16	25	9	16	414
9	25	25	16	16	25	25	16	16	25	25	25	25	25	16	25	25	16	25	16	16	25	16	9	478
10	16	16	16	16	16	16	16	16	24	16	16	16	16	16	16	16	9	9	9	9	16	9	9	334
Σ	189	173	214	179	180	214	214	196	204	166	180	189	180	180	173	184	146	189	125	162	214	134	159	4144

**Kuesioner Minggu Kedua  
14 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Σ
1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	102
2	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3	91
3	5	4	4	5	3	5	4	3	5	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	96
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	104
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	106
6	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	100
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	87
8	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	99
9	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	4	3	4	4	3	94
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	86
Σ	47	42	42	44	44	46	42	42	43	36	44	44	43	43	44	42	41	40	37	43	43	36	37	965

**Kuesioner Minggu Kedua (Kuadrat)  
14 Desember 2014**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Σ
1	25	25	16	16	25	25	25	25	25	16	16	25	25	16	25	16	16	16	16	16	25	9	16	460
2	25	25	16	16	25	25	16	16	9	9	16	16	16	16	9	16	16	16	9	16	25	9	9	371
3	25	16	16	25	9	25	16	9	25	9	16	16	16	25	25	16	9	16	16	25	16	25	16	412
4	25	25	25	25	25	25	25	25	16	16	16	25	25	25	9	16	16	16	16	25	25	16	16	478
5	25	16	25	25	16	25	16	25	25	16	25	16	25	25	25	25	16	25	16	25	16	16	25	494
6	25	16	16	16	25	16	16	25	25	16	25	25	16	25	25	16	25	16	16	25	16	9	9	444
7	16	16	16	16	16	16	16	9	9	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	333
8	25	16	16	25	16	16	16	16	25	9	25	25	9	16	25	25	16	25	9	25	16	16	25	437
9	16	9	16	16	25	25	16	16	25	16	25	16	25	9	25	16	25	9	16	9	16	16	9	396
10	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	9	16	9	9	326
Σ	223	180	178	196	198	214	178	182	193	132	196	196	189	189	200	178	171	164	139	191	187	134	143	4151