

No. Responden :

## **KUISIONER**

Saya Fauzi Aditya Pratama, mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang menyebarkan kuisioner dengan tujuan ingin mengetahui *Bagaimana Daya Tarik Program 86 di Net Tv Terhadap Minat Menonton Mahasiswa Broadcasting Angkatan 2014 Universitas Esa Unggul.* Saya mengharapkan partisipasi Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisioner ini dengan baik dan benar.

### **Petunjuk Pengisian.**

- 1. Kuisioner ini semata-mata untuk keperluan akademis atau penelitian.**
- 2. Baca dan jawablah pertanyaan secara teliti dan jujur.**
- 3. Berilah tanda Check list (/) pada jawaban yang menurut anda benar.**
- 4. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.**

Nama : .....

Jenis Kelamin :

- Laki - Laki  
 Perempuan

Usia : ..... Tahun

**Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.**

## **Daya Tarik**

### **Keterangan:**

SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
RR = Ragu-Ragu  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

### **Petunjuk pengisian:**

**Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (✓) pada kotak-kotak yang tersedia.**

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Logo dalam program 86 NET TV menarik					
2.	Teknik pengambilan gambar/shoot program 86 di NET TV menarik					
3.	Pembawa acara (POLISI) dalam program 86 di NET TV membuat program ini lebih menarik dari program televisi					
4.	Tema program acara 86 di NET TV berbeda dengan program lainnya					
5	Saya mengetahui waktu jam tayang program acara 86 di Net Tv					
6	Pergerakan kamera yang dinamis membuat program acara 86 terlihat menarik					
7	Program acara 86 berbeda dengan program acara lainnya.					
8	Program 86 memberikan edukasi tentang berlalu lintas setiap episodenya					
9	Saya menyukai jam tayang program acara 86 di Net Tv					
10	Tag line “MENUJU KE TKP SIAP 86” di NET TV menarik					

## MINAT MENONTON

### Petunjuk pengisian:

Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (✓) pada kotak-kotak yang tersedia.

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mencari tahu tentang episode yang akan ditayangkan.					
2	Saya menonton 86 untuk mengetahui kegiatan kepolisian dalam menindak pelanggar rambu lalu lintas.					
3	Program acara 86 memberikan edukasi kepada pemirsanya.					
4	Saya meluangkan waktu untuk menonton program acara 86 di Net Tv					
5	Saya menonton 86 karena memberikan pengetahuan tentang keselamatan dalam berlalu lintas setiap episodenya.					
6	Saya menonton program 86 karena menyukai pergerakan kameranya yang dinamis.					
7	Saya menonton program 86 karena adanya polisi wanita (polwan) cantik sebagai pengisi acara di program Net 86.					
8	Saya menonton program 86 karena konsep acara dari program 86 berbeda dengan program tv lainnya					
9	Saya tidak ingin melewatkkan setiap episode program 86 karena program 86 selalu memberikan edukasi tentang keselamatan dalam berlalu lintas.					
10	Saat menonton program 86 Saya tidak mengganti saluran ( <i>channel</i> ) televisi karena Program 86 sangat menghibur					
11	Setiap segment program 86 membuat pemirsanya penasaran dengan segmen selanjutnya					
12	Saya menjadi lebih tertib dalam berlalu lintas setelah menonton program 86 di Net Tv.					

## Retest Minggu Pertama

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	$\Sigma$
1.	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	89
2.	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	81
3.	4	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	86
4.	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	94
5.	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	81
6.	5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	2	3	2	2	79
7.	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	103
8.	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	5	3	3	3	90
9.	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	3	2	81
10.	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	96
$\Sigma$	44	42	40	40	44	42	42	42	43	40	39	39	39	36	45	42	43	43	34	33	33	35	880

no	x	y	xy	x2	y2
1	89	81	7209	7921	6561
2	81	86	6966	6561	7396
3	86	93	7998	7396	8649
4	94	95	8930	8836	9025
5	81	82	6642	6561	6724
6	79	78	6162	6241	6084
7	103	97	9991	10609	9409
8	90	90	8100	8100	8100
9	81	80	6480	6561	6400
10	96	97	9312	9216	9409
	880	879	77790	78002	77757

## Retest Minggu Pertama (kuadrat)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	$\Sigma$
1.	16	16	9	16	16	25	25	25	25	16	9	25	25	16	16	16	25	16	9	9	9	9	373
2.	16	16	16	25	25	16	9	16	16	9	9	9	9	16	16	16	16	9	9	9	9	307	
3.	16	16	9	16	9	25	25	25	16	16	9	16	16	9	25	25	16	16	9	9	9	16	348
4.	25	16	16	25	16	25	16	16	16	16	16	9	16	16	25	16	16	16	16	25	16	25	408
5.	16	16	16	9	16	16	9	16	16	16	16	16	9	9	16	16	16	16	9	9	9	16	303
6.	25	16	16	9	16	9	16	25	16	9	16	9	9	9	25	16	16	16	9	4	4	4	301
7.	25	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	25	25	487
8.	16	16	16	16	25	16	25	16	25	16	25	9	16	9	25	16	25	16	25	9	9	9	380
9.	16	25	16	9	25	16	16	9	16	16	16	16	9	9	16	16	25	16	25	9	4	4	313
10.	25	16	25	25	25	16	16	16	16	16	25	16	25	16	16	25	16	16	16	16	16	16	424
$\Sigma$	196	178	164	166	198	180	182	180	187	162	157	157	159	136	205	178	187	187	122	115	115	133	3644

## Retest Minggu Ke Dua

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	$\Sigma$
1.	4	5	3	3	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	81
2.	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	4	85
3.	5	5	4	4	3	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	2	4	93
4.	5	4	3	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	5	96
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	82
6.	4	3	4	3	5	4	3	5	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	78
7.	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	97
8.	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	90
9.	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	80
10.	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	97
$\Sigma$	44	42	41	39	43	44	37	46	41	41	38	37	40	38	42	40	40	39	40	34	34	39	879

## Retest Minggu Pertama (kuadrat)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	$\Sigma$
1.	16	25	9	9	16	25	16	25	16	9	9	16	16	9	16	16	16	9	9	4	9	16	311
2.	16	16	16	16	25	16	25	25	25	9	9	9	16	9	16	25	9	9	9	9	16	341	
3.	25	25	16	16	9	25	16	25	25	16	9	16	25	25	16	25	25	16	9	4	16	409	
4.	25	16	9	16	25	25	25	16	9	25	25	16	9	25	25	25	9	16	25	16	25	25	432
5.	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	9	16	9	16	9	16	16	16	310
6.	16	9	16	9	25	16	9	25	9	9	16	9	9	9	25	9	9	16	16	9	9	9	288
7.	25	25	25	25	25	16	16	25	16	25	16	25	25	16	16	25	16	25	16	25	16	9	437
8.	16	16	25	16	16	25	9	16	25	16	16	16	25	16	16	16	16	16	16	25	9	16	376
9.	16	16	25	9	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	16	16	16	16	16	9	4	16	300
10.	25	16	16	25	16	16	9	25	25	25	25	9	25	9	25	25	16	16	16	25	16	25	439
$\Sigma$	196	180	173	157	189	196	141	214	175	175	150	141	168	150	180	166	164	157	166	126	122	157	3643

no	nama	nim	L/P	usia
1	Rivalldi faidilla h	201458070	L	18
2	Anne Inessa	201458145	P	19
3	Ishak M	201558141	L	17
4	Nanda Mulia	201458143	L	20
5	Dora Lovita	201458144	P	18
6	Saiful A	201458131	L	20
7	Ardiansyah ramadhan	201458049	L	18
8	Grace Kezia	201458123	P	19
9	Fajri Muhammad	201458140	L	19
10	Aditya Nandiansya	201058117	L	24
11	Daniel	201458113	L	19
12	Naufal Fadila	201458133	L	20
13	Mujahidin	201458115	L	19
14	Bayu Susanto	201458089	L	17
15	Isda Handayani	201058101	P	18
16	Noni Eka	201458128	P	19
17	Husnul M	201458081	L	18
18	Yaudi Ibrahim Budiman	201458062	L	22
19	Dede Setiawan	201458102	L	19
20	Triana Fitri	201458095	P	19
21	Ichsan Febriansyah	201458067	L	21
22	Dani A	201458014	L	19
23	Rahmad Setiawan	201458092	L	18
24	Reza M	201458006	L	19
25	Nurita Sari	201458038	P	17
26	Natassya Olivia Purba	201458041	P	18
27	Lutfi Y	201458053	L	20
28	Resti Suteja	201458057	P	17
29	Harry Ramadhan	201458072	L	19
30	Syipa A	201458103	P	17
31	Indra Gunawan	201458118	L	18
32	Irvhan S	201458112	L	19
33	Erick Y	201458073	L	19
34	Meitha C	201458052	P	19
35	M Naufal	201458017	L	18
36	Aziz Prima P	201458013	L	18
37	Febri Sabani	201458036	L	19
38	Dendra N	201458042	L	20
39	Ilham R	201458066	L	18
40	Afifah N	201458069	P	19
41	Rizki	201458075	P	19
42	Audric Putra	201458097	L	18
43	Isti Aliva	201458136	P	17
44	Nazar M	201458099	L	19
45	M Roy Sanjaya	201458105	L	20
46	Fachry H	201058079	L	20

47	Shelvy Monica	201458108	P	19
48	Abdul Syukur	201458083	L	20
49	Chintya Bella	201458111	P	19
50	Adhitya Dhika	201458025	L	19
51	Rizki A	201458065	L	18
52	Yunita A	201458071	P	17
53	Ria Patriantika	201458076	P	18
54	Anggun Shintia	201458056	P	19
55	M Reza	201458084	L	19
56	Rizki Dwi	201458077	L	19
57	M Josar	201458035	L	20
58	Fiky A	201458011	L	18
59	Dhimas Arthamulya	201458003	L	19

## Hasil Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada test ke-1

$$1. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{196 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{196 - 193.6}{10} = 0,24$$

$$2. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{178 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{178 - 176.4}{10} = 0,16$$

$$3. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{164 - 1160}{10} = 0,4$$

$$4. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$$

$$5. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{198 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{198 - 193.6}{10} = 0,44$$

$$6. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{180 - 176.4}{10} = 0,36$$

$$7. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{182 - 176.4}{10} = 0,56$$

$$8. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{180 - 176.4}{10} = 0,36$$

$$9. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{187 - \frac{(43)^2}{10}}{10} = \frac{187 - 184.9}{10} = 0,21$$

$$10. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{162 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{162 - 160}{10} = 0,2$$

$$11. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0,49$$

$$12.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{157} - \underline{(39)^2}}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0,49$$

$$13.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{159} - \underline{(39)^2}}{10} = \frac{159 - 152.1}{10} = 0,69$$

$$14.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{136} - \underline{(39)^2}}{10} = \frac{136 - 129.6}{10} = 0,64$$

$$15.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{205} - \underline{(45)^2}}{10} = \frac{205 - 202.5}{10} = 0,25$$

$$16.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{178} - \underline{(42)^2}}{10} = \frac{178 - 176.4}{10} = 0,16$$

$$17.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{187} - \underline{(43)^2}}{10} = \frac{187 - 184.9}{10} = 0,21$$

$$18.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{187} - \underline{(43)^2}}{10} = \frac{187 - 184.9}{10} = 0,21$$

$$19.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{122} - \underline{(34)^2}}{10} = \frac{122 - 115.6}{10} = 0,64$$

$$20.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{115} - \underline{(33)^2}}{10} = \frac{115 - 108.9}{10} = 0,61$$

$$21.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{115} - \underline{(33)^2}}{10} = \frac{115 - 108.9}{10} = 0,84$$

$$22.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{133} - \underline{(35)^2}}{10} = \frac{133 - 122.5}{10} = 1,05$$

Total = 9,81

## Hasil Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada test ke-2

$$1. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{196 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{196 - 193.6}{10} = 0,24$$

$$2. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{180 - 176.4}{10} = 0,36$$

$$3. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = \frac{173 - 168.1}{10} = 0,49$$

$$4. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0,49$$

$$5. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{189 - \frac{(43)^2}{10}}{10} = \frac{189 - 184.9}{10} = 0,41$$

$$6. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{196 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{196 - 193.6}{10} = 0,24$$

$$7. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{141 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{141 - 136.9}{10} = 0,41$$

$$8. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{214 - 211.6}{10} = 0,24$$

$$9. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = \frac{175 - 168.1}{10} = 0,69$$

$$10. ab = \frac{Y^2 - \frac{(test1)^2}{10}}{10} = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = \frac{175 - 168.1}{10} = 0,69$$

$$11.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{150} - \underline{(38)^2}}{10} = \frac{150 - 144.4}{10} = 0, 56$$

$$12.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{141} - \underline{(37)^2}}{10} = \frac{141 - 136.9}{10} = 0, 41$$

$$13.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{168} - \underline{(40)^2}}{10} = \frac{168 - 160}{10} = 0, 8$$

$$14.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{150} - \underline{(38)^2}}{10} = \frac{150 - 144.4}{10} = 0, 56$$

$$15.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{180} - \underline{(42)^2}}{10} = \frac{180 - 176.4}{10} = 0, 36$$

$$16.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{166} - \underline{(40)^2}}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0, 6$$

$$17.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{164} - \underline{(40)^2}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0, 4$$

$$18.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{157} - \underline{(39)^2}}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0, 49$$

$$19.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{166} - \underline{(40)^2}}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0, 6$$

$$20.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{126} - \underline{(34)^2}}{10} = \frac{126 - 115.6}{10} = 1, 04$$

$$21.ab = \frac{Y^2 - \underline{(test1)^2}}{10} = \frac{\underline{122} - \underline{(34)^2}}{10} = \frac{122 - 115.6}{10} = 0, 64$$

$$22.ab = \frac{Y^2 - (test1)^2}{10} = \frac{157 - 39^2}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0,49$$

TOTAL = 10,72