

## LAMPIRAN

### KUESIONER

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data untuk menyusun skripsi guna meraih gelar Sarjana Strata Satu (S1) Ilmu Komunikasi di Universitas Esa Unggul konsentrasi penyiaran, dengan judul : “Daya Tarik dan Minat Menonton Program Acara *Ini Talkshow* di NET.TV Terhadap Siswa- Siswi Kelas 11 SMA Yadika 5 Joglo Jakarta Barat ”. Untuk itu mohon kesediaan, kerjasama, perhatian, dan bantuannya. Terima kasih.

---

#### **Petunjuk Pengisian :**

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat Anda, dengan cara memberikan tanda silang (X) atau tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat

#### **Identitas Responden**

Nama :

Jenis Kelamin :

Kelas :

**Daya Tarik**

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam memandu acara para host tampil percaya diri					
2	Para host memakai pakaian yang fashionable di setiap episode					
3	Para host selalu memakai pakaian yang sesuai dengan tema					
4	Dalam memandu acara para host menampilkan gesture yang luwes					
5	Pada saat membawa acara para host selalu melakukan kontak mata dengan penonton					

6	Saat membawa acara, para host terlihat lucu sehingga dapat menghibur penonton di studio dan dirumah					
7	Para host memiliki wajah yang good looking					
8	Expresi wajah para host terlihat ramah					

**Minat**

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Jam tayang program acara Ini Talkshow di NET TV diketahui oleh responden					
2	Responden mengetahui hari tayang program Ini Talkshow di NET TV					
3	Responden mengingat nama pembawa acara Ini Talkshow di NET TV					
4	Responden memberikan penilaian terhadap sifat acara					

5	Responden memberikan penilaian terhadap tata busana yang dipakai pembawa acara Ini talkshow di NET TV					
6	Responden selalu mengikuti program acara Ini Talkshow di NET TV					
7	Responden terhibur atau tidak terhadap program acara Ini Talkshow di NET TV					
8	Menyukai program acara Ini Talkshow di banding acara lain					

**Hasil Varians Butir *Minat dan Intensitas*  
dari butir ke-1 s/d butir ke-18 pada Minggu ke 1**

$$1. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 232 - \frac{(48)^2}{10} = 232 - \frac{2304}{10} = \frac{2320 - 2304}{10} = \frac{16}{10} = 0,16$$

$$2. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 241 - \frac{(49)^2}{10} = 241 - \frac{2401}{10} = \frac{2410 - 2401}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$3. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 207 - \frac{(45)^2}{10} = 207 - \frac{2025}{10} = \frac{2070 - 2025}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

$$4. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{2140 - 2116}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$5. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 157 - \frac{2116}{10} = \frac{1570 - 2116}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$6. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 169 - \frac{(42)^2}{10} = 169 - \frac{1764}{10} = \frac{1690 - 1764}{10} = \frac{7,4}{10} = -0,74$$

$$7. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 186 - \frac{(42)^2}{10} = 186 - \frac{1764}{10} = \frac{1860 - 1764}{10} = \frac{9,6}{10} = 0,96$$

$$8. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 241 - \frac{(49)^2}{10} = 136 - \frac{2401}{10} = \frac{1360 - 2401}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$\frac{\frac{n}{n}}{\frac{n}{n}} = \frac{\frac{10}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{10}{10} = 10$$

$$9. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 205 - \frac{(45)^2}{10} = 205 - \frac{2025}{10} = \frac{2050 - 2025}{10} = \frac{25}{10} = 2,5 = 0,25$$

$$10. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{2140 - 2116}{10} = \frac{24}{10} = 2,4 = 0,24$$

$$11. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 250 - \frac{(50)^2}{10} = 250 - \frac{2500}{10} = \frac{2500 - 2500}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

$$12. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{2140 - 2116}{10} = \frac{24}{10} = 2,4 = 0,24$$

$$13. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 196 - \frac{(44)^2}{10} = 196 - \frac{1936}{10} = \frac{1960 - 1936}{10} = \frac{24}{10} = 2,4 = 0,24$$

$$14. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 189 - \frac{(43)^2}{10} = 189 - \frac{1849}{10} = \frac{1890 - 1849}{10} = \frac{41}{10} = 4,1 = 0,41$$

$$15. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 164 - \frac{(40)^2}{10} = 164 - \frac{1600}{10} = \frac{1640 - 1600}{10} = \frac{40}{10} = 4 = 0,4$$

$$16. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{2140 - 2116}{10} = \frac{24}{10} = 2,4 = 0,24$$

Universitas  
Esa Unggul

Universi  
Esa

**Hasil Varians Butir *Minat dan Intensitas***  
**dari butir ke-1 s/d butir ke-18 pada Minggu ke 2**

$$1. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{214-211,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$2. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 223 - \frac{(47)^2}{10} = 223 - \frac{2209}{10} = \frac{223-220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$3. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 207 - \frac{(45)^2}{10} = 207 - \frac{2025}{10} = \frac{207-202,5}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

$$4. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 223 - \frac{(47)^2}{10} = 223 - \frac{2209}{10} = \frac{223-220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$5. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 205 - \frac{(45)^2}{10} = 205 - \frac{2025}{10} = \frac{205-202,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

$$6. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 214 - \frac{(46)^2}{10} = 214 - \frac{2116}{10} = \frac{214-211,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$7. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 200 - \frac{(44)^2}{10} = 200 - \frac{1936}{10} = \frac{200-193,6}{10} = \frac{6,4}{10} = 0,64$$



$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{216 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{216 - 211,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{223 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{223 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{223 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{223 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{241 - \frac{(49)^2}{10}}{10} = \frac{241 - \frac{2401}{10}}{10} = \frac{241 - 240,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{223 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{223 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$13. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{223 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{223 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$14. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{198 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{198 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$15. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{207 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{207 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

$$16. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{232 - \frac{(48)^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

Universitas  
Esa Unggul

**Tabel Induk**

**Daya Tarik**

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
1.	4	4	3	4	5	5	5	4
2.	4	3	3	4	4	5	5	5
3.	4	4	3	4	5	4	4	4
4.	3	3	4	4	3	5	5	4
5.	4	5	4	4	5	1	1	4
6.	4	4	4	3	4	3	4	4
7.	4	3	3	4	5	4	4	4
8.	4	4	4	4	4	3	4	3
9.	4	4	4	4	4	4	4	4
10.	4	5	4	3	5	4	4	4
11.	3	4	4	4	4	5	5	4
12.	4	3	3	5	3	4	5	3
13.	4	3	5	3	3	3	4	5
14.	4	5	4	3	5	5	4	4
15.	4	4	3	3	4	4	5	4
16.	3	5	5	3	5	4	4	4
17.	5	5	4	4	4	2	5	4
18.	4	4	5	4	5	4	4	4
19.	3	3	4	4	3	2	4	3
20.	5	5	5	5	5	5	5	5
21.	5	4	4	5	5	5	5	5
22.	5	4	5	4	5	4	5	4
23.	4	3	4	5	4	3	5	3
24.	4	4	5	4	4	4	4	4
25.	3	4	3	4	4	4	5	5
26.	5	3	5	5	4	3	4	4
27.	5	4	4	4	4	4	3	3
28.	3	4	4	3	4	4	4	3

29.	3	5	3	4	4	3	4	4
30.	5	5	4	4	3	3	5	3
31.	4	4	5	3	4	4	4	5
32.	5	5	5	5	4	3	4	3
33.	4	5	4	4	4	4	4	4
34.	4	4	3	5	4	4	5	4
35.	4	3	5	3	2	4	4	5
36.	3	4	4	5	4	5	3	4
37.	4	5	4	3	3	5	3	4
38.	3	3	3	4	3	3	5	4
39.	4	4	2	3	4	5	4	4
40.	5	4	5	3	4	4	5	4
41.	4	4	5	5	4	3	4	3
42.	5	4	4	3	3	3	5	4
43.	5	4	3	4	4	4	4	3
44.	4	4	5	5	5	5	5	5
45.	4	5	2	4	3	1	2	5
46.	5	5	5	5	4	3	4	3
47.	5	5	4	4	4	5	3	4
48.	5	3	4	5	3	3	3	3
49.	4	4	4	5	4	3	5	4
50.	4	5	3	4	2	3	3	5
51.	4	3	4	3	4	2	2	3

**Minat**

NO	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
1.	4	5	4	5	4	4	5	4
2.	5	5	3	4	4	3	5	5
3.	4	3	4	3	3	3	5	5
4.	4	4	4	4	5	3	3	5
5.	3	4	3	5	5	3	5	3
6.	4	5	4	4	1	4	4	4
7.	3	3	3	4	4	5	4	5
8.	5	4	5	4	4	4	3	4
9.	3	4	4	4	2	4	5	5
10.	5	4	3	5	4	5	4	4
11.	4	4	4	4	2	4	5	4
12.	2	3	2	3	3	3	4	5
13.	4	5	4	4	3	5	4	5
14.	5	3	4	5	4	4	5	4
15.	5	5	4	4	4	5	4	5
16.	4	5	5	4	5	4	3	5
17.	3	3	4	5	2	4	4	4
18.	4	4	2	4	2	4	4	3
19.	4	3	4	3	4	3	4	4
20.	5	5	5	5	5	5	5	5
21.	5	5	5	5	5	5	5	5
22.	4	5	4	5	4	5	4	3
23.	4	3	3	4	4	4	4	4
24.	4	5	3	4	4	4	4	4
25.	3	3	3	4	4	5	5	3

26.	5	3	4	4	5	4	3	4
27.	4	4	5	4	4	3	5	4
28.	4	4	3	3	3	5	5	3
29.	4	4	4	4	4	4	3	4
30.	5	4	4	4	5	4	4	4
31.	5	4	3	4	3	3	4	2
32.	5	5	4	3	3	3	3	4
33.	4	4	3	5	3	3	4	5
34.	4	4	4	3	5	5	4	3
35.	5	3	3	3	5	5	5	4
36.	2	4	2	4	5	5	5	5
37.	5	4	4	4	3	4	5	4
38.	3	4	5	4	4	3	5	2
39.	3	4	4	4	3	4	5	4
40.	4	3	4	4	4	3	5	3
41.	5	3	3	5	2	4	4	3
42.	4	5	4	4	4	4	4	4
43.	4	4	2	3	4	4	4	5
44.	5	5	4	3	3	5	5	5
45.	5	3	4	3	4	5	3	4
46.	3	4	4	4	4	4	4	4
47.	4	3	4	4	4	4	4	3
48.	4	4	4	3	4	4	4	4
49.	5	4	4	5	4	4	4	5
50.	4	5	4	3	4	4	4	3
51.	3	4	3	4	2	4	4	4

**Tabel Test-Retest**

**Test**

No	Daya Tarik								Minat								Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	71
2	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	74
3	4	4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3	3	4	67
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	71
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	71
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	78
7	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	72
8	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	72
9	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	71
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	78
$\Sigma$	48	49	45	46	46	42	42	49	45	46	50	46	44	43	40	46	725

### Kuadrat Test

No	Daya Tarik								Minat								Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
1	16	25	16	16	16	16	25	25	16	25	25	25	16	25	16	16	319
2	25	25	25	25	25	16	4	25	25	25	25	25	25	16	16	25	352
3	16	16	9	25	25	16	9	25	25	25	25	25	25	9	9	16	284
4	25	25	16	16	25	16	25	25	16	16	25	16	16	25	9	25	364
5	25	25	25	25	16	16	16	25	16	16	25	25	16	16	16	16	328
6	25	25	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	16	25	332
7	25	25	25	25	25	16	25	25	16	16	25	16	16	16	16	16	355
8	25	25	16	16	16	16	16	25	25	25	25	16	16	16	25	25	310
9	25	25	25	16	16	16	16	25	25	16	25	16	16	16	16	25	364
10	25	25	25	25	25	16	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	328
$\Sigma$	232	241	207	214	214	169	186	241	205	214	250	214	196	189	164	214	3336

## RETEST

No	Test																Jumlah
	Daya Tarik								Minat								
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	71
2	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	76
3	4	4	3	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	3	3	4	65
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	76
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	75
6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	76
7	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	72
8	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	73
9	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	76
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
Σ	46	47	45	47	45	46	44	46	47	47	49	47	47	44	45	48	740



## KUADRAT RESTEST

No	Test																Jumlah
	Daya Tarik								Minat								
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
1	16	25	16	16	16	16	25	25	16	25	25	25	16	25	16	16	319
2	16	16	25	25	25	25	9	25	25	25	25	25	25	25	25	25	366
3	16	16	9	25	25	16	9	16	25	16	25	25	16	9	9	16	273
4	25	16	25	25	25	25	25	25	16	25	16	25	25	25	16	25	364
5	25	25	16	25	16	16	25	25	25	16	25	25	25	16	25	25	355
6	25	25	25	25	25	25	16	16	25	25	25	25	25	16	16	25	364
7	25	25	25	25	16	25	16	9	16	16	25	16	25	16	25	25	330
8	16	25	16	16	16	25	25	25	25	25	25	16	16	16	25	25	337
9	25	25	25	16	16	16	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	364
10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	400
$\Sigma$	214	223	207	223	205	214	200	216	223	223	241	223	223	198	207	232	3472

r tabel

Tabel r Product Moment

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131

22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126