

## Butiran Variant

$$1) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{5,6}{10} = \mathbf{0,56}$$

$$2) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{182 - 176,4}{10} = \frac{175 - 168,1}{10}$$

$$= \frac{6,9}{10} = \mathbf{0,69}$$

$$3) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{2,4}{10} = \mathbf{0,24} = \frac{6}{10} = \mathbf{0,6}$$

$$4) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{132 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{132 - 129,6}{10} = \frac{166 - 160}{10}$$

$$5) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{5,6}{10} = \mathbf{0,56}$$

$$6) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{151 - \frac{(37)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{182 - 176,4}{10} = \frac{151 - 136,9}{10}$$

$$= \frac{14,1}{10} = \mathbf{1,41}$$

$$7) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{8,5}{10} = \mathbf{0,85} = \frac{7,6}{10} = \mathbf{0,76}$$

$$8) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{131 - \frac{(35)^2}{10}}{10} = \frac{152 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{131 - 122,5}{10} = \frac{152 - 144,4}{10}$$

$$9) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{4}{10} = \mathbf{0,4} = \frac{0,9}{10} = \mathbf{0,09}$$

$$10) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{169 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{164 - 160}{10} = \frac{169 - 168,1}{10}$$

$$11) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{2,9}{10} = \mathbf{0,29} = \frac{2,9}{10} = \mathbf{0,29}$$

$$12) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{155 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{155 - 152,1}{10} = \frac{171 - 168,1}{10}$$

$$13) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{3,6}{10} = \mathbf{0,36}$$

$$14) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10} \\ &= \frac{148 - 144,4}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} \\ &= \frac{3,6}{10} = \mathbf{0,36} \end{aligned}$$

$$15) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{1,6}{10} = \mathbf{0,16}$$

$$16) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10} \\ &= \frac{146 - 144,4}{10} = \frac{146 - 144,4}{10} \\ &= \frac{1,6}{10} = \mathbf{0,16} \end{aligned}$$

$$17) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{4,9}{10} = \mathbf{0,49} = \frac{4}{10} = \mathbf{0,4}$$

$$18) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} \\ &= \frac{173 - 168,1}{10} = \frac{164 - 160}{10} \end{aligned}$$

$$19) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$20) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{132 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{132 - 129,6}{10} = \frac{148 - 144,4}{10}$$

$$= \frac{2,4}{10} = \mathbf{0,24} = \frac{3,6}{10} = \mathbf{0,36}$$

$$21) \alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$= \frac{164 - 160}{10}$$

$$= \frac{4}{10} = \mathbf{0,4}$$

**Total Variant Butir keseluruhan = 9.67**

## HASIL UJI VALIDITAS

NO	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	72	70	5040	5184	4900
2	88	87	7656	7744	7569
3	78	80	6240	6084	6400
4	86	88	7568	7396	7744
5	85	88	7480	7225	7744
6	82	83	6806	6724	6889
7	88	88	7744	7744	7744
8	81	79	6399	6561	6241
9	85	85	7225	7225	7225
10	74	83	6142	5476	6889
Σ	819	831	68300	67363	69345

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

$$r = \frac{10 \cdot 68300 - (819)(831)}{\sqrt{[10 \cdot 67363 - (819)^2][10 \cdot 69345 - (831)^2]}}$$

$$r = \frac{683000 - 680589}{\sqrt{[673630 - 670761][693450 - 690561]}}$$

$$r = \frac{2411}{\sqrt{[2869][2889]}}$$

$$r = \frac{2411}{\sqrt{8288541}}$$

$$r = \frac{2411}{\sqrt{8288541}}$$

$$r = \frac{2411}{2878.98}$$

$$r = \mathbf{0,837}$$

## IDENTITAS RESPONDEN

NO	NIM	NAMA	L/P	UMUR
1	201358009	PAULUSTA OKTAVIANUS SEMBIRING	L	20
2	201358020	MUHAMMAD GUNTUR KURNIAWAN	L	21
3	201358022	ANDRI NOVIANTO	L	20
4	201358030	BELLA KHARISMA	P	20
5	201358062	NOVI NURHADIANTI	P	20
6	201358077	AJI SATIO	L	21
7	201358095	FAJRI IKHSANU AKBAR	L	20
8	201358131	TSANDY WIRYA ALVIAN	L	21
9	201358134	MOCHAMMAD NUR IQBAL	L	20
10	201358001	JESSICA APRILIANI	P	19
11	201358005	RAHAYU FITRI ANDRIYANI	P	20
12	201358025	RENDI LESMANA	L	21
13	201358052	KEMAL HERVIATO	L	22
14	201358073	MAULINAWATY	P	20
15	201358090	KEVIN HENDRYAN PRATAMA	L	21
16	201358108	ADISTYA DYAH JELITA	P	20
17	201358110	FITRIA	P	20
18	201358141	ABDUL ROZAK	L	21
19	201358169	RIYAN PRATAMA DARMAWAN	L	21
20	201358176	FAZAL ADRYATNA	L	21
21	201358006	TIO BUDIMAN	L	20
22	201358034	AJENG PRAMESTI HUTOMO	P	19
23	201358056	HARRY BUDI KURNIAWAN	L	20
24	201358116	IKA NOVIYANTI	P	19
25	201358150	AMALIA MAULIDA	P	20
26	201358100	ELSA WULANSARI	P	20
27	201358085	IQBAL FADILLAH	L	20
28	201358082	MAY TRI HAJJAH	P	20
29	201358169	RIYAN PRATAMA DARMAWAN	L	19
30	201358181	DARAJAT MUHAMAD	L	22
31	201358014	JULYAN CAHYA PRATIWI	P	21
32	201358015	DANNY ALFREDO SIADARI	L	20
33	201358059	NURAINI	P	20
34	201358076	BINTARA PRATAMA	L	21
35	201358045	AYU RETNOSARI	P	19
36	201358093	WISNU SAPUTRA	L	19
37	201358113	MARSELLO FRANSISKUS	L	21
38	201358126	FARAH FAIRUZ	P	20
39	201358153	MOHAMMAD IQBAL	L	21

40	201358144	SEPHAN ALLDIE PRIANTAMA	L	21
41	201358102	ELFRIDA MAGDALENA	P	20
42	201358118	WINDA SARI LUARTOWO	P	21
43	201358165	DIVA DAMANTA SEMBIRING	L	21
44	201358027	MUHAMAD EGY SANDIKA PUTRA	L	21
45	201358028	DESI ANDRIYANI	P	20
46	201358079	NAUFAL AZMI BIZA PUTRA	L	20
47	201358128	YOGI DWI SAPUTRA	L	21
48	201358135	YOSUA IMMANUEL KAKIAY	L	21
49	201358156	DIONYSIA NATASSA ERINDITYA	L	20
50	201358096	SENA MULYA AGUSTIN	P	19
51	201358087	HARSENNO PRABOWO	L	21
52	201358016	FIKRI SYARIF	L	20
53	201358017	NOVIA SANTOSO	P	21

TABEL INDUK

KUESIONER DAYA TARIK											
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JUMLAH
1	4	3	4	5	3	4	4	3	4	3	37
2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	41
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	43
6	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
7	5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	44
8	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	36
9	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
10	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	41
11	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	42
12	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	37
13	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
14	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
15	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	36
16	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	41
17	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
18	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	36
19	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
20	4	2	4	5	4	4	2	3	4	4	36
21	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
22	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
23	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
24	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
25	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
28	5	3	4	4	4	5	4	5	4	3	41
29	3	2	3	5	5	5	3	4	4	3	37
30	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	37
31	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
32	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
34	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	35
35	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37
36	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	41
37	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
39	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	41
40	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
41	4	5	3	5	5	4	3	4	5	4	42
42	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	41
43	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	37
44	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
45	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	42
46	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41
47	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
49	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
50	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	39
51	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
52	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
53	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	42
JUMLAH	212	199	208	213	211	217	208	213	208	207	2096

TABEL INDUK

KUESIONER KREDIBILITAS												
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	JUMLAH
1	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	41
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	45
4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	45
5	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	42
7	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
9	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	48
10	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	50
11	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	37
12	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
13	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	5	41
14	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	49
15	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
16	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
17	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	41
18	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	48
19	4	4	5	4	5	3	3	4	3	3	4	42
20	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	46
21	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	50
22	3	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	42
23	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	40
24	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	41
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
26	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	41
27	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	40
28	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	48
29	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	46
30	4	5	3	5	4	4	2	4	4	3	4	42
31	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	44
32	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	48
33	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	47
34	3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	47
35	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	49
36	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
37	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	45
38	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	41
39	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	46
40	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
41	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	46
42	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	48
43	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	37
44	4	4	5	2	5	3	4	4	3	4	3	41
45	4	4	4	4	3	2	4	4	3	5	3	40
46	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	38
47	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	27
48	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	3	34
49	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	37
50	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	46
51	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
52	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	46
53	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	45
JUMLAH	209	211	216	205	209	208	209	213	206	212	210	2308

Responden		TEST MINGGU PERTAMA																					JUMLAH		
no		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1		3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	5184
2		3	5	4	5	4	4	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	88	7744	
3		4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	78	6084	
4		4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	86	7396	
5		5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	85	7225	
6		5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	82	6724	
7		5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	88	7744	
8		5	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	3	5	5	81	6561	
9		4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	85	7225	
10		4	5	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	74	5476	
Total		42	41	36	40	42	37	35	38	40	41	39	41	38	38	38	38	41	40	36	38	40	819	67363	

Responden		TEST MINGGU PERTAMA (KUADRAT)																					
no		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1		9	4	16	9	9	4	9	4	9	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2		9	25	16	25	16	16	4	9	16	25	25	25	25	16	16	16	25	25	16	16	16	16
3		16	16	16	16	9	16	9	16	16	16	9	9	16	16	16	16	16	9	16	16	16	9
4		16	16	16	16	25	25	25	16	25	16	16	16	16	9	16	16	16	16	16	9	16	16
5		25	25	9	25	16	25	16	25	16	16	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	16	16
6		25	16	9	25	25	16	16	25	16	16	16	16	16	9	9	9	16	16	9	9	16	16
7		25	16	16	16	25	25	16	16	25	16	9	16	16	25	16	16	16	16	16	16	16	16
8		25	16	9	16	16	4	16	9	9	16	16	25	9	9	16	16	25	16	9	25	25	25
9		16	16	16	9	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	25	25	16	9	25	25
10		16	25	9	9	16	4	4	16	16	16	16	16	16	16	9	16	9	9	9	16	9	9
Total		182	175	132	166	182	151	131	152	164	169	155	171	148	148	146	146	173	164	132	148	164	164

Responden		RETEST MINGGU KEDUA																					
en	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH	
1	4	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4900
2	4	2	2	4	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	87	7569
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	80	6400
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	88	7744
6	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2	4	2	4	4	83	6889
7	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	88	7744
8	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	79	6241
9	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	85	7225
10	4	4	2	2	5	4	3	4	2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	83	6889
Total	41	38	35	36	41	41	40	38	37	40	42	43	44	41	41	40	40	40	34	38	41	831	69345

Responden		RETEST MINGGU KEDUA (KUADRAT)																				
en	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	16	4	9	4	4	16	9	4	4	9	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2	16	4	4	16	25	25	25	9	16	16	9	25	25	25	25	25	16	16	16	16	25	25
3	16	9	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	4	16	16	16	16	16	16	16
4	16	16	25	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	16	25	16	25	25	16	25	25	25	16	25	16	16	16	16	16	16	16	4	9	16	16
6	16	25	16	16	16	16	25	25	16	16	25	16	25	16	16	4	4	16	4	16	16	16
7	16	25	16	25	16	16	16	16	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16
8	16	16	16	9	16	16	16	9	4	9	25	16	16	16	16	16	25	16	4	16	16	16
9	25	16	16	4	16	16	9	16	16	16	16	25	25	16	25	25	16	16	9	16	16	16
10	16	16	4	4	25	16	9	16	4	16	16	25	25	16	25	16	25	16	25	16	16	16
Total	169	156	131	144	175	169	166	152	151	164	182	187	196	169	175	166	166	160	126	146	169	169

No. Responden :

## KUESIONER

Saya Bayu Saputra, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana, **Daya Tarik Pembawa acara Program A Night With Judika TRANS TV terhadap Kredibilitas antusias Mahasiswa Universitas Esa Unggul Jurusan Broadcasting 2013.**

Mengharapkan partisipasi anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

### Contoh Petunjuk Pengisian :

	<b>Daya Tarik</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Responden menyukai acara <i>A Night With Judika</i> .	√				

Jika jawaban anda **Sangat Setuju (SS)** dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda(√) pada kolom Sangat Setuju.

Keterangan :

**SS** : SangatSetuju

**S** : Setuju

**N** : Netral

**TS** : TidakSetuju

**STS** : SangatTidakSetuju

### I. Identitas Responden

a. Nama : .....

b. Nim : .....

c. Usia : .....

d. Jenis Kelamin : .....

e. Apakah anda pernah menonton *proram A Night With Judikayang* ditayangkan setiap hari kamis pukul 21.30 wib di TRANS TV ?

Ya

Tidak

II. Berikan tanda (v) pada kolom yang tersedia.

### Daya Tarik

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	Daya Tarik fisik (pakaian)	SS	S	N	TS	STS
1	Judika Memiliki wajah yang menarik					
2	Pakaian pembawa acara Judika yang rapih dan menarik					
3	Ekspresi muka Judika pembawa acara tidak tidak terlihat kaku					
<b>Daya Tarik (expresi muka)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Expresi wajah Judika dalam memandu acara sesuai dengan suasana yang sedang terjadi					
2	Judika mempunyai pandangan mata yang tajam					
<b>Daya Tarik suara (penyampaian tidak monoton)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Pembawa acara membawakan acara dengan suara yang bervariasi sehingga tidak terdengar monoton					
<b>Daya Tarik suara (Gaya dan cara bicara)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Judika mempunyai gaya bicara yang khas					
2	Bahasa Judika mudah diterima oleh penonton					
<b>Daya Tarik suara (pernafasan)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

1	Pembawa acara dapat mengontrol pernafasan sehingga tidak kaku dalam membawakanacara					
<b>Daya Tarik suara (pola titinada salah)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	.Pola titinada dan intonasi suara pembawa acara wajar					
<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PENILAIAN</b>				
	<b>Kreadibilitas pembawa acara (keahlian)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Mampu membawakan acara dengan cerdas					
2	Mampu mencairkan suasana yang beku.					
3	Responden sudah mengenal sosok “Judika” sebelum menjadi presenter program “A Night With Judika”					
4	Responden lebih mengenal Judika sebagai penyanyi dibanding <i>presenter</i> .					
<b>Kreadibilitas pembawa acara (Kepercayaan)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Tidak menyudutkan bintang tamu ketika bertanya					
2	Sumber informasi disampaikan secara jelas oleh pembawa acara					
<b>Kreadibilitas pembawa acara (dinamisme)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Judika Aktif melakukan wawancara kepada bintang tamu.					
2	Judika Bersemangat dalam membawakan acaranya					

3	Judika Berani dalam bertanya kepada bintang tamu					
<b>Kreadibilitas pembawa acara (sosiabilitas)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Judika memiliki wawasan yang luas					
<b>Kreadibilitas pembawa acara (kooorientasi)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Judika dapat membawakan acara dengan baik					

**Terimakasih atas partisipasi anda**