

LAMPIRAN

KUISIONER

Dalam memenuhi tugas akhir (skripsi) saya, Valencia Njoto, mahasiswa Unniversitas Katolik Widya Mandala Surabaya melaukan penelitian “Opini Masyarakat Surabaya mengenai Program *Talkshow* Mata Najwa di Trans 7.” Demi tercapainya tugas akhir ini, penulis memohon kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i untuk mengisi kuisisioner. Kepada Bapak/Ibu/saudara/i yang berkenan memberikan waktu dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Lingkari jawaban yang sesuai!

Jenis Kelasmin : L / P

Usia : a. 20-29 tahun

b. 30-39 tahun

c. 40-50 tahun

Pekerjaan : a. Wiraswasta d. Mahasiswa

b. Pegawai Negeri e. Lainnya : ...

c. Pegawai Swasta

Pendidikan Terakhir : a. SD d. S1

b. SMP e. S2/S3

c. SMA/SMK

Domisili Surabaya : a. Utara d. Selatan

b. Timure. Barat

c. Pusat

Sudah menonotn program *talkshow* Mata Najwa sebanyak : a. 3 kali

b. > 3 kali

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pernyataan anda dengan memberi tanda ($\sqrt{}$) pada kotak jawaban yang disediakan.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pewawancara					
1	Najwa Shihab merupakan pewawancara yang netral, ia terlihat tidak memihak siapapun selama program berlangsung.				
2	Najwa Shihab dalam memberi pertanyaan cukup kritis dan mendalam.				
3	Najwa Shihab merupakan pewawancara yang memberi pertanyaan sesuai dengan topik yang diangkat.				
4	Najwa Shihab selama mewawancarai tidak pernah memihak pada satu pandang saja melainkan netral.				
5	Najwa Shihab mau melakukan wawancara yang tidak hanya di dalam studio melainkan diluar studio.				
6	Najwa Shihab merupakan pewawancara yang selalu memberi kesimpulan netral dari				

	hasil wawancaranya di akhir acaranya.				
Narasumber					
7	Narasumber yang hadir pada program mata najwa sesuai dengan topik yang dibahas.				
8	Narasumber yang dihadirkan pada program mata Najwa lebih dari satu orang sehingga menarik untuk dilihat.				
9	Narasumber yang dihadirkan menguasai permasalahan topik tersebut sehingga dapat menjawab pertanyaan Najwa dengan baik dalam program mata najwa.				
10	Narasumber yang hadir pada program matanajwa dapat menginspirasi saya untuk dapat memecahkan masalah atau menjawab pertanyaan saya dari permasalahan yang terjadi.				
11	Narasumber yang hadir di program mata Najwa merupakan narasumber yang sesuai dengan permintaan atau <i>request</i> dari komentar masyarakat.				
Topik Pembahasan					
12	Topik yang diangkat pada program Mata Najwa selalu menarik untuk dilihat.				
13	Topik yang dibahas sesuai dengan kondisi permasalahan yang terjadi di Indonesia.				

14	Pengunaan kata-kata topik yang berlangsung mudah dipahami.				
15	Pembahasan topik tersebut tidak menjatuhkan narasumber yang hadir saat itu.				
16	Pembahasan topik lebih banyak memberi inspirasi daripada mengupas permasalahan yang terjadi saat itu.				
17	Penyampaian kesimpulan pada topik yang diangkat mudah dipahami.				
Waktu					
18	Lama waktu yang dimiliki <i>talkshow</i> Mata Najwa sesuai dengan waktu menonton.				
19	Durasi waktu yang diberikan untuk narasumber menjawab atau memberi pendapat kurang panjang atau sering diputus oleh Najwa.				
20	Jam tayang <i>talkshow</i> Mata Najwa jam 8 malam, sesuai dengan waktu luang setelah bekerja.				
21	Jam tayang <i>talkshow</i> Mata Najwa cukup tayang satu minggu satu kali.				

Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	22

Data Kuisisioner

NO	IDENTITAS RESPONDEN						PEWAWANCA RA						NARASUMB ER					TOPIK PEMBAHASAN							WAKTU				t o t a l	M E A N	O P I N I
	J K	U S I A	P E K	K E T E R A K A N	P E D O N	D O N	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0	P 2 1				
1	L	20	C		C	D A	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	59	28095	P O S I T I F	
2	L	20	C		B	D A	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	61	29048	P O S I T I F	
3	P	40	A		D	D B	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	77	3766	P O S I T I F	

1 2	P	3 0	E		B	D	B	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	6 5	3 2	P O S I T I F			
1 3	P	2 0	C		D	D	B	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	7 4	3 8	P O S I T I F
1 4	P	2 0	A		C	C	B	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	7 7	3 7	P O S I T I F		
1 5	P	3 0	A		D	E	B	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	7 2	3 6	P O S I T I F		

16	P	30	A		D	E	B	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	79	37619	POSITION F	
17	L	40	E		C	D	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	59	28095	POSITION F
18	P	20	D		D	C	B	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	65	30952	POSITION F	
19	P	20	D		C	B	B	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	69	32857	POSITION F	

20	P	20	D		C	C	B	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	75	3714	P O S I T I F		
21	P	20	D		C	E	B	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	71	3811	P O S I T I F
22	P	20	C		C	B	B	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	71	3811	P O S I T I F	
23	L	20	D		C	B	A	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	3857	P O S I T I F
24	L	20	D		C	D	B	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	68	382	P O S I

37	P	30	C		D	E	B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	77	36667	P O S I T I F	
38	L	20	A		D	E	B	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	70	33333	P O S I T I F
39	L	40	A		B	B	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	33	P O S I T I F	
40	P	30	E	I R T	D	C	A	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	67	3190	P O S I T I F
41	L	30	E	A G	D	A	A	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	58	2.	P O	

68	L	20	C		D	E	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	6	1	2	. 9 0 4 8	P O S I T I F		
69	P	30	C		E	D	B	2	4	4	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	6	1	2	. 9 0 4 8	P O S I T I F	
70	L	20	C		D	D	B	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	4	2	6	0	1	2	. 8 5 7	P O S I T I F	
71	P	20	C		E	B	A	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	6	1	0	2	. 9	P O S I T I F

80	P	30	E	I R T	D	E	B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	80	38095	P O S I T I F	
81	P	20	E	P L J A R	C	E	B	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	74	35238	P O S I T I F
82	L	30	A		C	D	B	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	4	70	3333	P O S I T I F
83	L	20	D		C	B	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	33	P O S I T I F
84	L	40	A		C	B	B	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	75	3.	P O

97	P	20	C		D	E	A	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	57	27143	P O S I T I F
98	L	20	D		C	E	B	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	68	32381	P O S I T I F
99	P	30	E	I R T	B	E	A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	79	37619	P O S I T I F
100	P	20	D		C	B	A	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	68	32381	P O S I T I F

JK	US	PEK	PED	DO	NO	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12
53	57	28	0	4	29	47	69	65	45	53	51	54	51	35	35	30	45
47	27	2	6	33	71	42	23	27	41	31	37	37	35	51	51	55	38
	16	33	43	17		9	5	4	10	14	9	5	12	12	13	14	16
		29	46	19		2	3	4	4	2	3	4	1	2	1	1	1
		8	5	27		3.3	3.6	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.3
						POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS

p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21
57	46	29	35	30	40	19	43	34
35	41	47	46	49	47	44	49	34
7	12	19	16	16	11	33	7	26
1	1	5	3	5	2	4	1	6
3.5	3.3	3	3.1	3	3.3	2.8	3.3	2.96
POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS

Validitas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P2	P2	TO
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	TAL
P1	Pears on	1	,5	,6	,8	,5	,7	,5	,5	,6	,6	,6	,5	,5	,5	,2	,6	,6	,1	,4	,0	,79	
	Correl		97	77	75	77	33	44	94	27	02	76	87	49	59	36	35	07	18	99	33	51	9**
	ation		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**		
P1	Sig.		,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,3	,00
	(1-tailed)		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	09	00	00	23	00	08	0
P1	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2	Pears on	,5	1	,7	,6	,7	,7	,6	,6	,5	,4	,4	,5	,6	,6	,2	,1	,5	,5	,1	,4	,1	,75
	Correl	97		92	67	27	04	20	35	39	07	46	88	42	23	85	98	23	42	87	51	41	0**
	ation	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	*	**		

	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,024	,000	,000	,031	,000	,081	,000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P3	Pearson Correlation	,677	,792	1	,714	,744	,775	,682	,715	,646	,505	,558	,640	,683	,682	,386	,182	,619	,598	,245	,508	,161	,823
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,035	,000	,000	,007	,000	,055	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,875	,667	,714	1	,636	,782	,598	,559	,626	,533	,632	,652	,624	,557	,506	,245	,621	,709	,181	,507	,085	,822
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Sig. (1- tailed)	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 93	,0 00	,0 00	,0 04	,0 00	,0 62	,0 00		
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0		
P11	Pears on Correl ation	,6 76 **	,4 46 **	,5 58 **	,6 32 **	,4 30 **	,5 94 **	,5 27 **	,5 41 **	,6 85 **	,6 64 **	1	,6 64 **	,5 12 **	,6 46 **	,4 65 **	,1 49	,6 62 **	,6 59 **	,2 43 **	,4 81 **	,1 54	,74 2**
	Sig. (1- tailed)	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 70	,0 00	,0 00	,0 08	,0 00	,0 63	,0 00	
	N	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	
P12	Pears on Correl ation	,6 87 **	,5 88 **	,6 40 **	,6 52 **	,4 91 **	,6 90 **	,5 34 **	,6 13 **	,6 04 **	,6 19 **	,6 64 **	1	,7 47 **	,5 74 **	,5 75 **	,1 39	,6 64 **	,6 39 **	,1 98 *	,4 41 **	,1 59	,77 6**

	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
P13	Pearson Correlation	,549**	,642**	,683**	,624**	,531**	,596**	,475**	,618**	,559**	,482**	,512**	,747**	1	,656**	,488**	,065	,590**	,554**	,067	,428**	,048	,695**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,261	,000	,000	,254	,000	,319	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	,559**	,623**	,682**	,557**	,470**	,569**	,599**	,631**	,619**	,574**	,646**	,574**	,656**	1	,421**	,096	,646**	,555**	,228*	,451**	,202*	,731**

	Sig. (1-tailed)	,009	,024	,035	,007	,030	,009	,301	,213	,123	,093	,070	,084	,261	,171	,063		,039	,005	,032	,020	,053	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P17	Pearson Correlation	,607	,523	,619	,621	,429	,651	,474	,498	,623	,591	,662	,664	,590	,646	,553	,178	1	,628	,308	,485	,231	,766**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,039		,000	,001	,000	,010	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P18	Pearson Correlation	,618	,542	,598	,709	,508	,609	,573	,504	,581	,457	,659	,639	,554	,555	,468	,256	,628	1	,234	,539	,271	,775**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

