

LAMPIRAN 1**“Daftar Nama RESPONDEN Ibu-Ibu RT 002 RW 02
Kelurahan Joglo Jakarta Barat”**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjan
1	Ipah Saripah	Perempuan	25 Tahun	IRT
2	Weni Miniarsih	Perempuan	32 Tahun	IRT
3	Yanah	Perempuan	31 Tahun	IRT
4	Endah Purwanti	Perempuan	26 Tahun	IRT
5	Novita	Perempuan	29 Tahun	IRT
6	Asmirnawati	Perempuan	31 Tahun	IRT
7	Tita Renita	Perempuan	33 Tahun	IRT
8	Esti Purwanti	Perempuan	28 Tahun	IRT
9	Rosdalillah	Perempuan	27 Tahun	IRT
10	Wiwi Herawati	Perempuan	28 Tahun	IRT
11	Siti Pariem	Perempuan	31 Tahun	IRT
12	Rika Susanti	Perempuan	33 Tahun	IRT
13	Saniah	Perempuan	28 Tahun	IRT
14	Mela Yetriana	Perempuan	34 Tahun	IRT
15	Yana Yulianti	Perempuan	33 Tahun	IRT
16	Turyati	Perempuan	34 Tahun	IRT
17	Sa'ada	Perempuan	25 Tahun	IRT
18	Iis	Perempuan	28 Tahun	IRT
19	Asi Ningsih	Perempuan	34 Tahun	IRT
20	Suparniati	Perempuan	40 Tahun	IRT
21	Cici	Perempuan	45 Tahun	IRT
22	Annisa Sapta Aulia	Perempuan	31 Tahun	IRT
23	Tika Puspita	Perempuan	35 Tahun	IRT
24	Tias Desi Erlinda	Perempuan	37 Tahun	IRT
25	Sa'anah	Perempuan	39 Tahun	IRT
26	Juriah	Perempuan	36 Tahun	IRT
27	Nur'aini	Perempuan	41 Tahun	IRT
28	Sarah	Perempuan	42 Tahun	IRT
29	Neni Nur'aini	Perempuan	35 Tahun	IRT
30	Iah	Perempuan	44 Tahun	IRT
31	Dora	Perempuan	35 Tahun	IRT
32	Ariyah	Perempuan	40 Tahun	IRT
33	Wati	Perempuan	43 Tahun	IRT
34	Eka Manis Wati	Perempuan	44 Tahun	IRT
35	Hesti	Perempuan	40 Tahun	IRT
36	Juleha	Perempuan	35 Tahun	IRT
37	Isna Nandia	Perempuan	37 Tahun	IRT
38	Yani	Perempuan	39 Tahun	IRT

39	Susmiati	Perempuan	44 Tahun	IRT
40	Rosdawati	Perempuan	44 Tahun	IRT
41	Ida Safitri	Perempuan	43 Tahun	IRT
42	Esih Sukaesih	Perempuan	40 Tahun	IRT
43	Jamillah	Perempuan	42 Tahun	IRT
44	Ros	Perempuan	35 Tahun	IRT
45	Aminah	Perempuan	36 Tahun	IRT
46	Juju Risma	Perempuan	39 Tahun	IRT
47	Marsah	Perempuan	36 Tahun	IRT
48	Ida Rosdaliah	Perempuan	44 Tahun	IRT
49	Nur Jannah	Perempuan	42 Tahun	IRT
50	Dora Sinaga	Perempuan	41 Tahun	IRT
51	Ifah Nuraini	Perempuan	36 Tahun	IRT
52	Juliana	Perempuan	37 Tahun	IRT
53	Amay Kusuma	Perempuan	45 Tahun	IRT
54	Lilis Subekti	Perempuan	46 Tahun	IRT
55	Siska Rusmila	Perempuan	49 Tahun	IRT
56	Veronica	Perempuan	50 Tahun	IRT
57	Nurlela Widuri	Perempuan	54 Tahun	IRT
58	Mariah	Perempuan	55 Tahun	IRT
59	Wani Parjenah	Perempuan	48 Tahun	IRT
60	Dora Indriana	Perempuan	51 Tahun	IRT

KETUA RT

HUSEN AHMAD

LAMPIRAN 2

KUESIONER

Saya Nilta Annisa Rengganis (2011-58-026), mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana, “**Daya Tarik Presenter dan Minat Menonton Program Acara Talkshow Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) di Trans Tv Terhadap Ibu-Ibu RT 002 RW 02 Kelurahan Joglo Jakarta Barat**”. Sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1 (S1)

Sehubungan dengan hal ini saya mohon ibu-ibu RT 002 RW 02 Joglo berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuesioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian. Adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaannya. Dengan itu saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :
- Jenis Kelamin :
 Perempuan
- Usia :
- Pekerjaan :

Daya Tarik *Presenter*

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

Petunjuk Pengisian

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

	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pakaian	1. “Cici Panda” memakai pakaian yang fashionable disetiap episode					
	2. “Cici Panda” selalu memakai pakaian yang formal dan sopan disetiap episode					
	3. “Cici Panda” memakai pakaian yang sesuai dengan tema acara”					
Gerak Tubuh	4. Dalam memandu acara, Basa Basa “Cici Panda” menampilkan gesture (gerakan tubuh) yang luwes					
	5. Dalam memandu acara Basa Basa “Cici Panda” tampil percaya diri					
Kontak Mata	6. Pada saat berbicara “Cici Panda” selalu melakukan kontak mata dengan lawan bicara dan penonton di studio					
	7. Pada saat berinteraksi “Cici Panda” memperlihatkan keramahan melalui kontak mata					
	8. “Cici Panda” memiliki kontak mata yang fleksible di depan kamera					
Gerak Tangan	9. Gerak tangan “Cici Panda” membantu menjelaskan topik pembicaraan pada lawan bicara					
	10. Gerakan tangan “Cici Panda” menunjukkan antusiasme bagi lawan bicara dan penonton.					

Ekspresi Wajah	11. Ekspresi wajah “Cici Panda” sesuai dengan topik pembicaraan.					
	12. Pada saat membawakan acara Basa Basa “Cici Panda” sering memberikan senyum yang tulus.					
	13. Ekspresi wajah “Cici Panda” terlihat ramah					

Minat Menonton

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS= Sangat tidak setuju

Petunjuk Pengisian

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

	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Perhatian	1. Program acara basa-basi selalu menampilkan tema acara yang sedang hangat dibicarakan					
Keinginan	2. Program talkshow basa-basi berbeda dengan program talkshow lainnya					
	3. Acara talkshow basa-basi yang ditayangkan bervariasi dan saling menunjang					
	4. Tertarik menonton program basa-basi pukul 10.00 WIB.					
Keputusan	5. Menonton acara basa-basi karena tertarik dengan bintang tamu yang dihadirkan					
	6. Selalu menunggu setiap episode program basa-basi					
Tindakan	7. Menonton acara basa-basi dengan serius dan tidak berpindah ke saluran tv lain					

LAMPIRAN 3

Hasil Test Pertama

Tabel Daya Tarik

TEST DAYA TARIK PRESENTER 1														
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	59
2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
6	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	41

LAMPIRAN 4

Hasil Test Pertama

Minat Menonton

TEST MINAT 1								
No	Perhatian	Keinginan			Keputusan		Tindakan	Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	3	4	4	4	4	3	25
2	4	3	4	4	4	4	3	26
3	4	3	4	4	4	4	3	26
4	4	3	3	3	3	3	3	22
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	3	5	5	5	5	3	31
7	4	3	4	4	4	4	3	26
8	5	4	5	5	5	5	4	33
9	5	4	5	5	5	5	4	33
10	5	5	4	5	5	5	5	34

LAMPIRAN 5

HASIL Re-Test Daya Tarik Presenter

TES RITEST DAYA TARIK 1														
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	56
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	54
3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	55
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	63
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
10	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56

LAMPIRAN 6

Hasil Re-Test Minat Menonton

TEST RITEST MINAT 1								
	Perhatian	Keinginan			Keputusan		Tindakan	Total
No	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	5	5	4	5	5	4	33
2	5	4	5	5	5	5	5	34
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	3	4	4	3	26
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	3	27
7	4	4	5	3	4	4	3	27
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	4	5	4	4	4	4	30
10	4	4	4	5	5	4	4	30

LAMPIRAN 7

KORELASI HASIL TEST DAYA TARIK PRESENTER

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	TOTALP
P1 Pearson Correlation	1	.738*	.904**	.877**	.922**	.837**	.904**	.877**	.922**	.639*	.904**	.877**	.904**	.957**
P1 Sig. (2-tailed)		.015	.000	.001	.000	.003	.000	.001	.000	.047	.000	.001	.000	.000
P1 N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2 Pearson Correlation	.738*	1	.612	.933**	.833**	.738*	.612	.933**	.833**	.289	.612	.933**	.612	.845**
P2 Sig. (2-tailed)	.015		.060	.000	.003	.015	.060	.000	.003	.419	.060	.000	.060	.002
P2 N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3 Pearson Correlation	.904**	.612	1	.761*	.816**	.678*	1.000**	.761*	.816**	.707*	1.000**	.761*	1.000**	.903**
P3 Sig. (2-tailed)	.000	.060		.011	.004	.031	.000	.011	.004	.022	.000	.011	.000	.000
P3 N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4 Pearson Correlation	.877**	.933**	.761*	1	.933**	.843**	.761*	1.000**	.933**	.538	.761*	1.000**	.761*	.956**
P4 Sig. (2-tailed)	.001	.000	.011		.000	.002	.011	.000	.000	.108	.011	.000	.011	.000
P4 N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5 Pearson Correlation	.922**	.833**	.816**	.933**	1	.922**	.816**	.933**	1.000**	.577	.816**	.933**	.816**	.968**
P5 Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.000		.000	.004	.000	.000	.081	.004	.000	.004	.000
P5 N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6 Pearson Correlation	.837**	.738*	.678*	.843**	.922**	1	.678*	.843**	.922**	.639*	.678*	.843**	.678*	.879**
P6 Sig. (2-tailed)	.003	.015	.031	.002	.000		.031	.002	.000	.047	.031	.002	.031	.001

N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P7	Pearson Correlation	.904**	.612	1.000**	.761*	.816**	.678*	1	.761*	.816**	.707*	1.000**	.761*	1.000**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.000	.011	.004	.031		.011	.004	.022	.000	.011	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.877**	.933**	.761*	1.000**	.933**	.843**	.761*	1	.933**	.538	.761*	1.000**	.761*	.956**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.011	.000	.000	.002	.011		.000	.108	.011	.000	.011	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.922**	.833**	.816**	.933**	1.000**	.922**	.816**	.933**	1	.577	.816**	.933**	.816**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.000	.000	.000	.004	.000		.081	.004	.000	.004	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.639*	.289	.707*	.538	.577	.639*	.707*	.538	.577	1	.707*	.538	.707*	.665*
	Sig. (2-tailed)	.047	.419	.022	.108	.081	.047	.022	.108	.081		.022	.108	.022	.036
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P11	Pearson Correlation	.904**	.612	1.000**	.761*	.816**	.678*	1.000**	.761*	.816**	.707*	1	.761*	1.000**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.000	.011	.004	.031	.000	.011	.004	.022		.011	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P12	Pearson Correlation	.877**	.933**	.761*	1.000**	.933**	.843**	.761*	1.000**	.933**	.538	.761*	1	.761*	.956**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.011	.000	.000	.002	.011	.000	.000	.108	.011		.011	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P13	Pearson Correlation	.904**	.612	1.000**	.761*	.816**	.678*	1.000**	.761*	.816**	.707*	1.000**	.761*	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.000	.011	.004	.031	.000	.011	.004	.022	.000	.011		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTALP	Pearson Correlation	.957**	.845**	.903**	.956**	.968**	.879**	.903**	.956**	.968**	.665*	.903**	.956**	.903**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.036	.000	.000	.000
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	.011	.078	.001	.000	.000		.078	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q7	Pearson Correlation	.582	1.000**	.248	.582	.582	.582	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.489	.078	.078	.078		.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTALQ	Pearson Correlation	.838**	.769**	.782**	.958**	.958**	.958**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.008	.000	.000	.000	.009	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	.120	.006	.000	.006		.001	.000	.002	.001	.000	.000	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	.557	.881**	.867**	.881**	.867**	1	.867**	.693*	.655*	.867**	.867**	.822**	.557	.905**
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.001	.001		.001	.026	.040	.001	.001	.003	.094	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.524	.791**	1.000**	.791**	1.000**	.867**	1	.843**	.867**	1.000**	1.000**	.762*	.524	.955**
	Sig. (2-tailed)	.120	.006	.000	.006	.000	.001		.002	.001	.000	.000	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.671*	.761*	.843**	.761*	.843**	.693*	.843**	1	.693*	.843**	.843**	.843**	.671*	.913**
	Sig. (2-tailed)	.034	.011	.002	.011	.002	.026	.002		.026	.002	.002	.002	.034	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.292	.587	.867**	.587	.867**	.655*	.867**	.693*	1	.867**	.867**	.557	.292	.776**
	Sig. (2-tailed)	.413	.074	.001	.074	.001	.040	.001	.026		.001	.001	.094	.413	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.524	.791**	1.000**	.791**	1.000**	.867**	1.000**	.843**	.867**	1	1.000**	.762*	.524	.955**
	Sig. (2-tailed)	.120	.006	.000	.006	.000	.001	.000	.002	.001		.000	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P11	Pearson Correlation	.524	.791**	1.000**	.791**	1.000**	.867**	1.000**	.843**	.867**	1.000**	1	.762*	.524	.955**

	Sig. (2-tailed)	.120	.006	.000	.006	.000	.001	.000	.002	.001	.000		.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P12	Pearson Correlation	.592	.904**	.762*	.904**	.762*	.822**	.762*	.843**	.557	.762*	.762*	1	.592	.886**
	Sig. (2-tailed)	.071	.000	.010	.000	.010	.003	.010	.002	.094	.010	.010		.071	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P13	Pearson Correlation	1.000**	.452	.524	.452	.524	.557	.524	.671*	.292	.524	.524	.592	1	.688*
	Sig. (2-tailed)	.000	.190	.120	.190	.120	.094	.120	.034	.413	.120	.120	.071		.028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTALP	Pearson Correlation	.688*	.876**	.955**	.876**	.955**	.905**	.955**	.913**	.776**	.955**	.955**	.886**	.688*	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.001	.028	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 10

KORELASI HASIL RETEST MINAT MENONTON

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	TOTALQ
Q1	Pearson Correlation	1	.667 [*]	.802 ^{**}	.575	.583	.816 ^{**}	.836 ^{**}	.874 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.035	.005	.082	.077	.004	.003	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q2	Pearson Correlation	.667 [*]	1	.535	.470	.667 [*]	.816 ^{**}	.639 [*]	.779 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.035		.111	.170	.035	.004	.047	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q3	Pearson Correlation	.802 ^{**}	.535	1	.251	.356	.655 [*]	.604	.669 [*]
	Sig. (2-tailed)	.005	.111		.483	.312	.040	.064	.034
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q4	Pearson Correlation	.575	.470	.251	1	.836 ^{**}	.640 [*]	.879 ^{**}	.829 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.082	.170	.483		.003	.046	.001	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q5	Pearson Correlation	.583	.667 [*]	.356	.836 ^{**}	1	.816 ^{**}	.836 ^{**}	.874 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.077	.035	.312	.003		.004	.003	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q6	Pearson Correlation	.816 ^{**}	.816 ^{**}	.655 [*]	.640 [*]	.816 ^{**}	1	.843 ^{**}	.925 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.040	.046	.004		.002	.000

	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Q7	Pearson Correlation	.836**	.639*	.604	.879**	.836**	.843**	1	.968**
	Sig. (2-tailed)	.003	.047	.064	.001	.003	.002		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTALQ	Pearson Correlation	.874**	.779**	.669*	.829**	.874**	.925**	.968**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.034	.003	.001	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 11

Hasil Uji Reliabilitas Daya Tarik Presenter

Test Daya Tarik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	13

Hasil Uji Reabilitas Minat Menonton

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	7

LAMPIRAN 12

Tabel Tabulasi Daya Tarik *Presenter*

Daya Tarik <i>Presenter</i>														
NO	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	Total
1	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	57
2	4	3	5	4	3	5	4	4	5	3	5	5	4	54
3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	55
4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	56
5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	53
6	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	54
7	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	59
8	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
12	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	41
17	3	5	4	4	5	4	3	5	3	5	4	5	4	54
18	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	3	52
19	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	61
20	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	52
21	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	51
22	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	5	4	53
23	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	49

24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
25	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	3	5	4	52
26	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	52
27	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	46
28	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	4	51
29	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	58
30	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	59
31	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	54
32	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	56
33	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	57
34	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	58
35	4	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	59
36	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	50
37	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	52
38	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	58
39	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	57
40	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	55
41	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	57
42	3	5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	57
43	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	60
44	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	58
45	4	5	3	2	5	4	4	3	4	5	3	5	4	51
46	4	4	5	5	4	4	2	3	5	4	5	4	4	53
47	4	4	5	5	4	3	2	3	4	4	5	4	4	51
48	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	4	52
49	3	5	4	4	5	4	3	5	3	5	4	5	4	54
50	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	3	52
51	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	61
52	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	52

53	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	51
54	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	5	4	53
55	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	49
56	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
57	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	3	5	4	52
58	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	52
59	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	5	48
60	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	5	48
Σ	241	264	248	230	264	242	224	243	228	264	248	257	256	3209

LAMPIRAN 13**Tabel Tabulasi Minat Menonton**

Minat Penonton								
NO	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	Total
1	3	4	3	4	4	4	3	25
2	4	3	3	4	4	4	3	25
3	4	4	4	5	4	4	3	28
4	4	3	4	4	3	4	3	25
5	4	4	3	4	4	3	4	26
6	5	4	4	4	5	4	3	29
7	4	4	5	4	4	3	3	27
8	5	5	4	5	5	4	4	32
9	5	4	4	4	5	4	4	30
10	5	5	4	4	5	5	5	33
11	5	5	4	4	5	4	2	29
12	5	5	3	3	4	4	3	27
13	5	4	4	2	3	2	2	22
14	5	3	3	3	4	4	4	26
15	5	5	3	4	4	4	5	30
16	4	4	3	4	5	5	3	28
17	5	4	4	3	4	4	3	27
18	5	5	5	4	4	4	3	30
19	5	4	4	5	4	4	3	29
20	4	3	3	2	4	4	3	23
21	4	3	2	3	3	4	3	22
22	4	2	3	5	5	3	4	26
23	5	3	4	4	4	2	2	24

24	5	3	5	5	4	4	3	29
25	5	3	4	4	4	3	2	25
26	5	5	4	4	4	2	3	27
27	5	2	3	5	5	4	3	27
28	5	4	4	4	3	3	2	25
29	5	5	4	3	5	3	3	28
30	5	4	3	3	5	4	2	26
31	5	4	3	3	3	3	3	24
32	5	4	4	3	5	4	3	28
33	5	4	3	4	5	4	4	29
34	4	4	3	3	4	4	3	25
35	5	5	5	3	5	4	5	32
36	5	4	3	4	4	3	2	25
37	4	4	3	5	5	2	2	25
38	5	5	5	5	5	3	4	32
39	5	4	5	4	5	3	3	29
40	5	5	4	5	5	4	4	32
41	5	4	4	4	5	4	4	30
42	5	5	4	4	5	5	5	33
43	5	5	4	4	5	4	2	29
44	5	5	3	3	4	4	3	27
45	5	4	4	2	3	2	2	22
46	5	3	3	3	4	4	4	26
47	5	5	3	4	4	4	5	30
48	4	4	3	4	5	5	3	28
49	5	4	4	3	4	4	3	27
50	5	5	5	4	4	4	3	30
51	5	4	4	5	4	4	3	29
52	4	3	3	2	4	4	3	23

53	4	3	2	3	3	4	3	22
54	4	2	3	5	5	3	4	26
55	5	3	4	4	4	2	2	24
56	5	3	5	5	4	4	3	29
57	5	3	4	4	4	3	2	25
58	5	5	4	4	4	2	3	27
59	5	2	3	5	5	4	3	27
60	5	2	3	5	5	4	3	27
Σ	283	233	220	232	257	218	189	1632

LAMPIRAN 14

TABEL R

N	TarafSignifikan		N	TarafSignifikan		N	TarafSignifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286

9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,396	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128

19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,276	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

N = Jumlahsampil yang digunakan untuk menghitung r

Sumber: Sugiono (2008:373)

