

DATA PROFIL RESPONDEN

NO	NAMA	USIA	JENIS KELAMIN
1	NIA DESMIANTI	33-40	PEREMPUAN
2	SAIYAH	26-32	PEREMPUAN
3	BUDI PUJIASTUTI	33-40	PEREMPUAN
4	ROMLAH	33-40	PEREMPUAN
5	DELLA ANGGRAENI	33-40	PEREMPUAN
6	INDAH	19-25	PEREMPUAN
7	RISMA PRATIWI	19-25	PEREMPUAN
8	ROHATI FITRIYAH	19-25	PEREMPUAN
9	MAWADAH AULIA	26-32	PEREMPUAN
10	DIANA	26-32	PEREMPUAN
11	DINA KAMILA	33-40	PEREMPUAN
12	SUPRIYANTI	33-40	PEREMPUAN
13	YUYUN HARTINI	26-32	PEREMPUAN
14	CINDY PRIMADONA	26-32	PEREMPUAN
15	LIA RAHMAWATI	26-32	PEREMPUAN
16	LULU MUSHDALIFAH	26-32	PEREMPUAN
17	NURIKAH	26-32	PEREMPUAN
18	RIKA	19-25	PEREMPUAN
19	SANTY HERLIE	19-25	PEREMPUAN
20	RAMADANIA	26-32	PEREMPUAN
21	NURAINI	26-32	PEREMPUAN
22	LISA SAFITRI	26-32	PEREMPUAN

23	HENNY AMALIA	19-25	PEREMPUAN
24	NINING	19-25	PEREMPUAN
25	NE NI TRIANA	19-25	PEREMPUAN
26	DWI AGNIASARI	19-25	PEREMPUAN
27	NOVITA	19-25	PEREMPUAN
28	IKA NURHAYATI	26-32	PEREMPUAN
29	TUKIRAH YUSTIRA	26-32	PEREMPUAN
30	RATIH ARUM ASMARANI	26-32	PEREMPUAN
31	RIRIN SEPTIASIH	26-32	PEREMPUAN
32	THERESIA	33-40	PEREMPUAN
33	RIRIN SEPTIASIH	26-32	PEREMPUAN
34	THERESIA	26-32	PEREMPUAN
35	DAMAYANTI	33-40	PEREMPUAN
36	ATI	33-40	PEREMPUAN
37	RISKA	26-32	PEREMPUAN
38	ELI SUMIATI	33-40	PEREMPUAN
39	EKA SETYARINA	33-40	PEREMPUAN
40	DIANA SAKINAH	33-40	PEREMPUAN
41	NIKE	26-32	PEREMPUAN
42	NURLELA	26-32	PEREMPUAN
43	FITRIASIH	26-32	PEREMPUAN
44	SRI RAHAYU	33-40	PEREMPUAN
45	MERRY LIN	33-40	PEREMPUAN
46	WAWA	26-32	PEREMPUAN

47	SITI SOFIAH	26-32	PEREMPUAN
48	UMRONIH	33-40	PEREMPUAN
49	DHINY	33-40	PEREMPUAN
50	SINTA FEBRIANA	33-40	PEREMPUAN
51	DHIA	33-40	PEREMPUAN
52	RISKA RIRI	33-40	PEREMPUAN
53	IRA RIAWATI	33-40	PEREMPUAN
54	RUSI BUSANTI	26-32	PEREMPUAN
55	EDA SAFITRI	26-32	PEREMPUAN
56	RINA LIA	26-32	PEREMPUAN
57	APRILIA	33-40	PEREMPUAN
58	SANTI	26-32	PEREMPUAN
59	RATNA YULIANA	26-32	PEREMPUAN
60	MARLIANA UTAMI	33-40	PEREMPUAN
61	DEVIT	33-40	PEREMPUAN
62	PUTRI NOVELIA	33-40	PEREMPUAN
63	SHINTYA	33-40	PEREMPUAN
64	FAUZIAH	26-32	PEREMPUAN
65	SURYATI	26-32	PEREMPUAN
66	MUHANA	26-32	PEREMPUAN
67	ROIL	26-32	PEREMPUAN
68	RINA RIANA	26-32	PEREMPUAN
69	DETTA ISTIFANI	33-40	PEREMPUAN
70	FINA DESTYANI	33-40	PEREMPUAN
71	HERAWATI	33-40	PEREMPUAN
72	KIKI AMINARTI	33-40	PEREMPUAN
73	YUYUN	33-40	PEREMPUAN
74	LALA P	33-40	PEREMPUAN
75	TIARA MUSTIKA	33-40	PEREMPUAN
76	APRIL	33-40	PEREMPUAN
77	ANNISA MAULA	26-32	PEREMPUAN
78	NATASHA	33-40	PEREMPUAN
79	YOHANA CLAUDYA	26-32	PEREMPUAN
80	MELISA	26-32	PEREMPUAN

81	ERINA REAMI	26-32	PEREMPUAN
82	ANGELINA	33-40	PEREMPUAN
83	ELIA	33-40	PEREMPUAN
84	AGNES TESYA	33-40	PEREMPUAN
85	RIBKA	19-25	PEREMPUAN
86	VERONICA	26-32	PEREMPUAN
87	WHINNAR	26-32	PEREMPUAN
88	TITI	26-32	PEREMPUAN
89	EMA SUHAEMA	19-25	PEREMPUAN
90	NINIK	19-25	PEREMPUAN
91	TITIN SUPRIATIN	26-32	PEREMPUAN
92	AYU WULANDARI	26-32	PEREMPUAN
93	NUR AINI	26-32	PEREMPUAN
94	RIEKE DYAH	26-32	PEREMPUAN
95	RISKA AYU S	26-32	PEREMPUAN
96	DESTY	19-25	PEREMPUAN
97	ANNISATUN KHOIRIYAH	19-25	PEREMPUAN
98	DHINY SYLVIA	26-32	PEREMPUAN
99	RETNO AK	26-32	PEREMPUAN

Saya Ayu Ratna Yulita, mahasiswa Jurusan Broadcasting, Fakultas Komunikasi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan **“Persepsi dan minat menonton program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) di Trans TV Terhadap Ibu-Ibu Rumah Tangga Kelurahan Pedurenan, Tangerang”**. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesedian waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Responden mengisi kolom dibawah ini dengan tanda \surd atau X sesuai dengan pernyataan yang dianggap sesuai dengan jawaban yang Anda pilih.

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No :

Usia : 19-25

26-32

33-40

Apakah anda sudah pernah menonton acara Talkshow Basa Basi di Trans TV?

Ya

Tidak

A. LEMBAR PERNYATAAN

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang menurut anda benar.

Variabel Persepsi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV mempunyai tema program yang kreatif.					
2.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV tayang selama 1 jam.					
3.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV ditayangkan setiap hari Senin – Jumat.					
4.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TV dibawakan oleh Cici Panda.					
5.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV menampilkan segala kalangan yang menarik untuk diwawancarai,					
6.	Busana Pembawa Acara dan Bintang Tamu Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini)					

	TRANSTV yang dikenakan sesuai dengan karakter.					
7.	Bintang tamu mampu menjawab pertanyaan - pertanyaan pembawa acara dengan kapasitasnya.					
8.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV memiliki tata panggung yang menarik.					
9.	Cici Panda memiliki gaya yang enerjik dan humoris.					
10.	Acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) menjadi inspirasi bagi para wanita.					

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang menurut anda benar.

Variabel Minat Menonton

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tertarik menonton Program acara Acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV karena berbeda dengan program <i>talkshow</i> di televisi lain.					

2.	Tertarik menonton Program Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV pukul 10.00 untuk menemani waktu siang.					
3.	Tertarik menonton Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV karena Cici Panda membawakan acara dengan gaya bicara yang ceplas-ceplos.					
4.	Program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV membuat saya mengetahui informasi terkini yang sedang ramai dibicarakan khalayak.					
5.	Wendy Cagur sesuai menjadi pendamping dalam program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV.					
6.	Selalu ingin menonton lagi program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV setelah tayangan selesai					
7.	Menonton program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV karena acaranya menarik.					
8.	Sebelum program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV dimulai, saya sudah menunggu disaluran televisi .					
9.	Pada saat menonton program acara Basa Basi (Bahas Sana Bahas Sini) TRANS TV tidak ingin memindahkan ke saluran televisi yang lain.					

HASIL TEST PERSEPSI

No	Pengetahuan					Perhatian			Penafsiran		Total
1	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	33
2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	34
3	5	5	3	5	5	4	3	5	4	5	44
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
8	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	37
9	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35
10	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
Total	43	45	35	42	43	36	34	38	36	44	396

HASIL TEST MINAT

No	Perhatian		Ketertarikan			Keinginan	Keputusan		Tindakan	Total
1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
3	5	4	4	5	5	3	4	4	5	39
4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
7	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
8	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
9	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
10	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
Total	43	39	42	44	43	35	37	36	43	362

HASIL RE-TEST

PERSEPSI

No	Pengetahuan					Perhatian			Penafsiran		Total
1	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	32
2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36
3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
6	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
7	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44
8	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
9	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
10	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	35
Total	39	39	34	44	43	42	37	40	36	40	394

HASIL RE-TEST

MINAT

No	Perhatian		Ketertarikan			Keinginan	Keputusan		Tindakan	Total
1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
2	4	4	4	5	4	3	3	3	3	33
3	5	3	4	4	5	3	4	4	5	37
4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
7	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
8	4	4	4	4	4	3	5	3	4	35
9	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
10	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
Total	43	41	42	43	43	35	37	36	43	363

HASIL TEST

PERSEPSI

No	Pengetahuan					Perhatian			Penafsiran		Total
	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	
1	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	33
2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	34
3	5	5	3	5	5	4	3	5	4	5	44
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
8	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	37
9	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	35
10	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
Total	43	45	35	42	43	36	34	38	36	44	396

HASIL TEST

MINAT

No	Perhatian		Ketertarikan			Keinginan	Keputusan		Tindakan	Total
	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
3	5	4	4	5	5	3	4	4	5	39
4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
7	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
8	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
9	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
10	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
Total	43	39	42	44	43	35	37	36	43	362

P6	Pearson Correlation	.724*	.603	.674*	.766**	.395	1	.678*	.553	1.000**	.800**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.018	.065	.033	.010	.259		.031	.097	.000	.005	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.218	.500	.932**	.702*	.491	.678*	1	.375	.678*	.612	.796**
	Sig. (2-tailed)	.545	.141	.000	.024	.150	.031		.286	.031	.060	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.582	.667*	.248	.757*	.582	.553	.375	1	.553	.612	.712*
	Sig. (2-tailed)	.078	.035	.489	.011	.078	.097	.286		.097	.060	.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.724*	.603	.674*	.766**	.395	1.000**	.678*	.553	1	.800**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.018	.065	.033	.010	.259	.000	.031	.097		.005	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.802**	.816**	.609	.873**	.802**	.800**	.612	.612	.800**	1	.929**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.062	.001	.005	.005	.060	.060	.005		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.712*	.806**	.751*	.937**	.712*	.893**	.796**	.712*	.893**	.929**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.005	.012	.000	.021	.001	.006	.021	.001	.000	
	N	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).												

TABEL KORELASI HASIL TEST

VARIABEL MINAT

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	TOTAL_M
M1	Pearson Correlation	1	.620	.885**	.893**	.716*	.582	.707*	.753*	.756*	.882**
	Sig. (2-tailed)		.056	.001	.001	.020	.078	.022	.012	.011	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M2	Pearson Correlation	.620	1	.642*	.590	.604	.808**	.884**	.835**	.432	.848**
	Sig. (2-tailed)	.056		.045	.073	.064	.005	.001	.003	.212	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M3	Pearson Correlation	.885**	.642*	1	.748*	.509	.745*	.677*	.704*	.625	.845**
	Sig. (2-tailed)	.001	.045		.013	.133	.013	.032	.023	.053	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M4	Pearson Correlation	.893**	.590	.748*	1	.802**	.609	.701*	.800**	.893**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.001	.073	.013		.005	.062	.024	.005	.001	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M5	Pearson Correlation	.716*	.604	.509	.802**	1	.488	.648*	.724*	.716*	.782**
	Sig. (2-tailed)	.020	.064	.133	.005		.153	.043	.018	.020	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M6	Pearson Correlation	.582	.808**	.745*	.609	.488	1	.815**	.899**	.582	.860**

	Sig. (2-tailed)	.078	.005	.013	.062	.153		.004	.000	.078	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M7	Pearson Correlation	.707*	.884**	.677*	.701*	.648*	.815**	1	.895**	.463	.888**
	Sig. (2-tailed)	.022	.001	.032	.024	.043	.004		.000	.177	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M8	Pearson Correlation	.753*	.835**	.704*	.800**	.724*	.899**	.895**	1	.753*	.957**
	Sig. (2-tailed)	.012	.003	.023	.005	.018	.000	.000		.012	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
M9	Pearson Correlation	.756*	.432	.625	.893**	.716*	.582	.463	.753*	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.011	.212	.053	.001	.020	.078	.177	.012		.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL_M	Pearson Correlation	.882**	.848**	.845**	.892**	.782**	.860**	.888**	.957**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.001	.007	.001	.001	.000	.007	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

TABEL KORELASI HASIL RETEST

VARIABEL PERSEPSI

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	total
Pearson Correlation	1	.769**	.557	.531	.527	.371	.783**	.830**	.728*	.587	.810**
Sig. (2-tailed)		.009	.094	.115	.118	.291	.007	.003	.017	.074	.004
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.769**	1	.607	.700*	.717*	.762*	.602	.639*	.560	.452	.827**
Sig. (2-tailed)	.009		.063	.024	.020	.010	.065	.047	.092	.190	.003
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.557	.607	1	.612	.764*	.458	.625	.559	.678*	.593	.801**
Sig. (2-tailed)	.094	.063		.060	.010	.183	.053	.093	.031	.071	.005
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.531	.700*	.612	1	.802**	.748*	.701*	.456	.800**	.645*	.849**
Sig. (2-tailed)	.115	.024	.060		.005	.013	.024	.185	.005	.044	.002
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.527	.717*	.764*	.802**	1	.873**	.648*	.488	.724*	.690*	.881**
Sig. (2-tailed)	.118	.020	.010	.005		.001	.043	.153	.018	.027	.001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.371	.762*	.458	.748*	.873**	1	.416	.373	.452	.527	.721*
Sig. (2-tailed)	.291	.010	.183	.013	.001		.231	.289	.189	.117	.019
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.783**	.602	.625	.701*	.648*	.416	1	.698*	.895**	.741*	.866**
Sig. (2-tailed)	.007	.065	.053	.024	.043	.231		.025	.000	.014	.001
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.830**	.639*	.559	.456	.488	.373	.698*	1	.674*	.707*	.775**
Sig. (2-tailed)	.003	.047	.093	.185	.153	.289	.025		.033	.022	.008
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pearson Correlation	.728*	.560	.678*	.800**	.724*	.452	.895**	.674*	1	.715*	.879**
Sig. (2-tailed)	.017	.092	.031	.005	.018	.189	.000	.033		.020	.001

al_m2	Pearson Correlation	.902**	.783**	.938**	.769**	.702*	.842**	.707*	.874**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.009	.024	.002	.022	.001	.009	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

TABEL KORELASI UJI REALIBILITAS
VARIABEL PERSEPSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	10

TABEL KORELASI UJI REALIBILITAS
VARIABEL MINAT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	9

DATA TABULASI KUESIONER 99 RESPONDEN PERSEPSI

No	Pengetahuan					Perhatian			Penafsiran		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
2	4	3	5	4	3	5	4	4	5	2	39
3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	42
5	4	4	5	4	3	4	2	3	5	4	38
6	5	4	3	4	4	2	4	5	5	4	40
7	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
8	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
17	3	5	4	4	5	4	3	5	3	3	39
18	4	5	4	4	3	2	5	4	4	5	40
19	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
20	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	41
21	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41
22	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	39
23	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
25	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	40

DATA TABULASI KUESIONER 99 RESPONDEN PERSEPSI

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

DATA TABULASI KUESIONER 99 RESPONDEN PERSEPSI

53	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41
54	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	39
55	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	37
56	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	29
57	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	40
58	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	39
59	4	4	3	3	5	4	3	3	3	2	34
60	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	36
61	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	40
62	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	37
63	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	37
64	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	39
65	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	39
66	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
67	4	5	4	3	5	5	4	3	3	4	40
68	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
69	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	44
70	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	42
71	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	41
72	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	41
73	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	44
74	4	5	5	4	5	4	4	5	3	5	44
75	3	4	4	3	5	4	4	4	2	1	34
76	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	40
77	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
78	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
79	4	5	3	2	4	4	4	5	4	5	40

DATA TABULASI KUESIONER 99 RESPONDEN PERSEPSI

80	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	42
81	3	5	4	4	5	4	5	5	3	5	43
82	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	44
83	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
84	4	5	3	2	4	4	4	3	4	5	38
85	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	28
86	4	4	5	5	4	3	2	3	4	4	38
87	4	4	5	5	4	4	3	3	3	1	36
88	3	5	4	4	5	4	3	5	3	5	41
89	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	40
90	4	5	2	4	5	5	4	4	4	2	39
91	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
92	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	42
93	4	4	5	4	5	2	3	4	3	4	38
94	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	26
95	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
96	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	40
97	4	5	5	3	4	4	3	3	3	5	39
98	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	36
99	4	4	5	5	4	4	2	3	5	4	40
Total	399	438	402	373	428	390	353	394	364	417	3958

TABEL TABULASI RESPONDEN 99 MINAT

No	Perhatian		Ketertarikan			Keinginan	Keputusan		Tindakan	total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	5	4	3	4	4	4	3	3	34
2	4	4	5	4	5	3	3	4	3	35
3	4	4	4	3	5	3	3	3	4	33
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
5	4	4	3	5	5	4	3	4	4	36
6	4	4	3	3	3	2	2	3	3	27
7	4	4	3	4	4	5	4	5	3	36
8	4	4	4	4	4	4	3	5	5	37
9	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
10	3	5	5	4	4	3	5	3	4	36
11	4	3	5	4	3	5	4	4	5	37
12	5	4	4	4	4	4	4	5	1	35
13	5	4	5	4	4	4	5	2	1	34
14	4	4	5	4	3	4	4	3	5	36
15	5	4	3	4	4	4	4	5	5	38
16	4	5	4	5	3	3	3	2	2	31
17	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
20	4	5	3	4	5	4	4	4	5	38
21	3	2	1	1	3	3	3	4	3	23
22	5	5	4	3	2	4	5	3	3	34
23	5	5	4	5	5	4	3	4	4	39
24	4	5	5	4	5	4	4	5	3	39
25	3	4	4	3	5	4	4	4	4	35

TABEL TABULASI RESPONDEN 99 MINAT

26	4	4	4	3	5	5	4	4	3	36
27	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
28	5	5	5	4	3	5	4	4	4	39
29	4	5	3	4	5	4	4	4	4	37
30	4	5	4	3	5	4	4	5	4	38
31	3	5	4	4	5	4	5	4	3	37
32	5	5	5	4	5	2	3	4	4	37
33	4	5	3	5	5	4	3	3	5	37
34	4	5	3	2	5	2	4	5	4	34
35	4	4	5	5	4	4	2	3	5	36
36	4	4	5	5	2	3	2	3	4	32
37	4	4	5	5	4	3	3	3	3	34
38	3	5	4	4	5	4	3	5	5	38
39	4	5	4	4	3	4	5	4	4	37
40	4	5	5	4	5	1	4	5	4	37
41	3	4	4	4	5	4	4	5	4	37
42	4	5	4	1	4	4	4	4	4	34
43	4	4	5	4	5	3	3	4	3	35
44	4	4	4	3	5	3	3	3	4	33
45	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
46	4	4	4	5	5	4	3	4	4	37
47	4	5	4	3	3	4	3	3	3	32
48	4	4	3	3	5	4	3	5	3	34
49	4	4	3	3	5	4	3	3	3	32
50	5	4	5	4	5	3	3	4	3	36
51	4	4	4	1	5	3	3	3	4	31
52	4	3	4	3	4	4	4	4	5	35

TABEL TABULASI RESPONDEN 99 MINAT

53	4	3	3	5	5	4	3	4	4	35
54	4	5	5	3	4	4	3	3	5	36
55	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
56	4	5	4	3	5	5	4	3	3	36
57	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
58	3	5	5	4	2	4	4	5	4	36
59	4	5	3	4	5	4	4	4	4	37
60	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
61	5	5	4	4	3	4	4	4	3	36
62	5	5	4	5	5	4	3	4	4	39
63	4	5	5	4	5	4	4	5	3	39
64	3	4	4	3	5	4	4	4	4	35
65	4	4	4	3	3	5	4	4	3	34
66	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
67	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
68	4	5	3	4	4	4	4	5	4	37
69	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
70	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
71	4	5	3	4	4	4	4	5	4	37
72	4	4	5	4	5	3	3	4	3	35
73	4	4	4	3	5	3	4	3	4	34
74	4	4	4	3	4	4	4	5	5	37
75	4	4	3	5	5	4	5	5	4	39
76	4	5	5	3	4	4	5	3	3	36
77	4	4	3	3	5	4	4	3	3	33
78	4	4	5	5	4	4	5	3	5	39
79	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39

TABEL TABULASI RESPONDEN 99 MINAT

80	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
81	4	5	3	4	4	4	4	5	4	37
82	3	4	5	5	5	3	3	4	3	35
83	5	4	4	5	5	3	3	3	4	36
84	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
85	4	4	3	5	5	4	3	4	4	36
86	4	5	5	4	3	4	3	2	4	34
87	3	4	3	5	5	4	3	4	3	34
88	4	4	5	5	4	4	2	1	5	34
89	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
90	4	5	3	2	4	4	4	3	4	33
91	4	4	5	5	4	4	2	3	5	36
92	4	4	5	5	4	3	2	3	4	34
93	4	4	5	5	4	4	3	3	3	35
94	3	5	4	4	5	4	3	5	3	36
95	4	4	4	3	5	5	4	4	3	36
96	4	5	2	4	5	5	4	4	4	37
97	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
98	5	4	5	5	4	4	2	1	5	35
99	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
Total	403	436	400	380	421	384	357	376	372	3529

Tabel Nilai-Nilai r Product Moment

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	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 = Jumlah sampel yang digunakan untuk menghitung r

Sumber: Sugiono (2008:373)