

LAMPIRAN

Matriks Penelitian

No	Variabel	Indikator	Tolok Ukur	Skala
1	Kemasan Program	Latar belakang (Background)	- Background program acara menarik	Ordinal
		Bumper Program	- Bumper program kekinian	Ordinal
		Kejernihan Suara	- Kualitas suara program acara baik dan jelas	Ordinal
		Informasi yang disampaikan	- Informasi yang disampaikan dapat dipahami	Ordinal
		Kualitas gambar	- Kualitas gambar bagus	Ordinal
2	Daya Tarik Penyiari	Kekuatan atau Penampilan komunikator	- Penyiari berpenampilan menarik - Penyiari memiliki ciri khas tersendiri	Ordinal
		Kepribadian	- Penyiari memiliki kepribadian yang baik - Penyiari mampu mencairkan suasana	Ordinal
		Pengucapan yang cermat	- Penyiari jelas dalam mengucapkan kalimat - Kalimat yang digunakan penyiari mudah dipahami	Ordinal
		Kontrol suara	- Penyiari dapat mengontrol suara dengan baik	Ordinal
		Intonasi	- Intonasi yang digunakan penyiari sangat baik	Ordinal
3	Intensitas Menonton	Frekuensi Tingkat :	- Sering menonton Temanggung TV - Sering	Ordinal

		Keseringan	menyaksikan acara Cerita Kopi Negeri Tembakau di Temanggung TV - Menyaksikan program acara Cerita Kopi Negeri Tembakau setiap jam tayangnya	
		Durasi : Lama Menonton	- Menyaksikan acara Cerita Kopi Negeri Tembakau di Temanggung TV dimulai dari awal hingga program acara selesai (30 menit)	Ordinal

Kuisisioner Penelitian

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Sehubungan dengan penyelesaian Skripsi yang sedang saya kerjakan di Prodi Ilmu Komunikasi Universitas Islam Sultan Sultan Agung, dengan judul **“Hubungan Kemasan Program dan Daya Tarik Penyiar Acara Cerita Kopi Negeri Tembakau di Temanggung TV dengan Intensitas Menonton Masyarakat Temanggung”**. Kerahasiaan jawaban di dalam kuesioner ini dijamin dan hanya digunakan sehubungan dengan penelitian yang bersangkutan. Saya harapkan nantinya dapat memberi manfaat dan membantu pada penelitian ini. **Berikan tanda (X)** pada kolom yang telah disediakan. Atas waktu dan kerjasamanya. Peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
X1	KEMASAN PROGRAM					
1	Saya mengetahui program acara cerita kopi negeri tembakau					
2	Saya suka dengan background program acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv karena menarik					
3	Pembukaan program (bumper program) acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv					

	sangat kekinian					
4	Program acara cerita kopi negeri tembakau menyajikan kualitas suara yang bagus dan jelas					
5	Saya dapat memahami informasi yang disampaikan dalam acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv					
6	Kualitas gambar yang disajikan dalam acara cerita kopi negeri tembakau sangat bagus					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
X2	DAYA TARIK PENYIAR					
1	Penyiar acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv berpenampilan menarik					
2	Penyiar acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv memiliki ciri khas tersendiri					
3	Penyiar acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv memiliki kepribadian yang baik					
4	Penyiar acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv mampu mencairkan suasana					

5	Kalimat yang diucapkan penyiar dalam acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv sangat jelas					
6	Kalimat yang digunakan penyiar dalam acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv sangat mudah dipahami					
7	Penyiar acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv dapat mengontrol suara dengan baik					
8	Intonasi yang digunakan penyiar dalam acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv sangat baik					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
Y	INTENSITAS MENONTON					
1	Saya sering menyaksikan program acara di temanggung tv					
2	Saya sering menyaksikan program acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv					
3	Saya selalu menyaksikan program acara cerita					

	kopi negeri tembakau di setiap jam tayangnya					
4	Saya menyaksikan acara cerita kopi negeri tembakau di temanggung tv dimulai dari awal hingga program acara selesai (30 menit)					

TABEL INDUK X1 (KEMASAN PROGRAM)

Identitas Responden			Pertanyaan Variabel X1						Jumlah	Tingkatan
No	Jenis Kelamin	Umur	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
1	Laki-laki	17	4	5	5	5	5	4	28	Tinggi
2	Perempuan	16	4	5	4	4	4	4	25	Tinggi
3	Perempuan	28	3	3	3	4	4	3	20	Sedang
4	Perempuan	15	5	5	4	4	4	4	26	Tinggi
5	Laki-laki	16	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
6	Perempuan	15	4	5	5	4	4	5	27	Tinggi
7	Perempuan	16	5	5	4	4	4	4	26	Tinggi
8	Perempuan	15	5	4	4	4	4	5	26	Tinggi
9	Perempuan	15	5	5	4	4	4	5	27	Tinggi
10	Laki-laki	29	3	4	3	4	4	4	22	Sedang
11	Perempuan	35	3	3	3	4	3	4	20	Sedang
12	Laki-laki	37	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
13	Laki-laki	18	5	5	4	5	4	3	26	Tinggi
14	Laki-laki	17	4	3	4	4	4	4	23	Tinggi
15	Laki-laki	18	4	2	4	4	4	3	21	Sedang
16	Perempuan	24	5	5	5	4	4	4	27	Tinggi
17	Laki-laki	18	4	2	4	4	3	4	21	Sedang
18	Laki-laki	37	4	4	4	4	3	4	23	Tinggi
19	Laki-laki	39	4	4	4	5	5	5	27	Tinggi
20	Perempuan	26	4	5	5	4	5	4	27	Tinggi
21	Laki-laki	17	4	5	3	5	4	5	26	Tinggi
22	Laki-laki	17	4	4	3	3	3	3	20	Sedang
23	Laki-laki	27	5	3	5	3	5	4	25	Tinggi
24	Perempuan	36	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
25	Laki-laki	25	5	4	3	4	4	4	24	Tinggi
26	Laki-laki	20	5	4	3	5	5	4	26	Tinggi
27	Perempuan	25	4	4	4	4	3	5	24	Tinggi
28	Laki-laki	20	2	5	5	3	4	5	24	Tinggi
29	Laki-laki	18	4	5	5	4	5	5	28	Tinggi
30	Laki-laki	18	4	5	4	4	4	3	24	Tinggi
31	Perempuan	17	4	4	3	4	4	4	23	Tinggi
32	Perempuan	17	4	4	3	4	5	4	24	Tinggi

33	Laki-laki	18	4	4	4	4	5	5	26	Tinggi
34	Laki-laki	35	4	4	4	4	4	5	25	Tinggi
35	Laki-laki	24	4	4	4	4	4	5	25	Tinggi
36	Perempuan	23	5	5	4	4	4	5	27	Tinggi
37	Laki-laki	19	4	4	4	4	4	5	25	Tinggi
38	Laki-laki	25	3	4	4	3	3	4	21	Sedang
39	Laki-laki	22	3	4	3	2	3	3	18	Sedang
40	Perempuan	17	4	4	3	3	4	3	21	Sedang
41	Perempuan	27	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
42	Laki-laki	22	5	5	5	5	5	5	30	Tinggi
43	Laki-laki	24	4	4	5	4	4	5	26	Tinggi
44	Laki-laki	24	4	4	3	4	4	3	22	Sedang
45	Perempuan	20	4	4	4	4	4	3	23	Tinggi
46	Perempuan	18	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
47	Laki-laki	22	4	3	3	4	3	4	21	Sedang
48	Laki-laki	23	4	4	4	3	4	4	23	Tinggi
49	Perempuan	26	4	2	4	2	4	2	18	Sedang
50	Laki-laki	25	2	3	3	3	3	3	17	Sedang
51	Laki-laki	30	4	4	5	4	4	4	25	Tinggi
52	Laki-laki	25	4	3	3	3	3	3	19	Sedang
53	Laki-laki	34	4	3	3	4	4	3	21	Sedang
54	Perempuan	28	4	4	4	4	4	5	25	Tinggi
55	Laki-laki	20	3	4	4	3	4	4	22	Sedang
56	Laki-laki	25	4	3	4	4	4	4	23	Tinggi
57	Laki-laki	22	3	4	3	3	4	3	20	Sedang
58	Laki-laki	18	4	3	3	4	4	4	22	Sedang
59	Perempuan	24	4	4	4	3	2	3	20	Sedang
60	Laki-laki	22	4	4	4	4	5	4	25	Tinggi
61	Perempuan	22	4	4	3	4	3	3	21	Sedang
62	Laki-laki	37	2	2	2	3	3	3	15	Sedang
63	Laki-laki	28	4	4	3	3	3	3	20	Sedang
64	Laki-laki	38	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
65	Laki-laki	39	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
66	Perempuan	25	4	3	3	4	4	4	22	Sedang
67	Perempuan	23	4	3	3	4	4	4	22	Sedang
68	Perempuan	23	4	3	3	4	4	4	22	Sedang
69	Perempuan	18	4	3	3	3	3	3	19	Sedang
70	Perempuan	23	4	3	3	4	4	4	22	Sedang
71	Perempuan	19	3	3	3	3	3	3	18	Sedang

72	Laki-laki	26	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
73	Laki-laki	28	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
74	Laki-laki	37	4	2	3	3	4	4	20	Sedang
75	Laki-laki	27	3	3	3	4	3	4	20	Sedang
76	Laki-laki	27	4	4	4	4	4	4	24	Tinggi
77	Perempuan	23	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
78	Perempuan	39	2	2	3	3	2	2	14	Rendah
79	Laki-laki	30	2	2	3	3	3	3	16	Sedang
80	Perempuan	30	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
81	Perempuan	29	4	2	2	3	4	4	19	Sedang
82	Laki-laki	34	2	3	3	4	3	4	19	Sedang
83	Perempuan	24	4	4	2	4	4	3	21	Sedang
84	Laki-laki	35	4	3	2	4	3	4	20	Sedang
85	Perempuan	32	3	3	3	4	4	3	20	Sedang
86	Perempuan	39	3	3	3	4	4	4	21	Sedang
87	Laki-laki	24	3	3	2	4	2	2	16	Sedang
88	Laki-laki	34	2	3	3	4	4	4	20	Sedang
89	Perempuan	27	2	4	3	4	4	4	21	Sedang
90	Perempuan	20	4	4	3	4	3	1	19	Sedang
91	Perempuan	37	3	3	3	4	4	4	21	Sedang
92	Perempuan	38	3	3	3	3	3	4	19	Sedang
93	Perempuan	15	4	4	5	4	5	4	26	Tinggi
94	Perempuan	15	4	5	4	4	4	4	25	Tinggi
95	Laki-laki	15	5	4	3	3	4	3	22	Sedang
96	Laki-laki	17	3	3	4	4	4	3	21	Sedang
97	Perempuan	15	4	4	3	4	3	4	22	Sedang
98	Laki-laki	15	4	4	5	5	4	5	27	Tinggi
99	Laki-laki	17	4	5	4	4	4	5	26	Tinggi
100	Laki-laki	17	4	4	4	4	5	5	26	Tinggi

TABEL INDUK X2 (DAYA TARIK PENYIAR)

Identitas Responden			Pertanyaan Variabel X2								Jumlah	Tingkatan
No	Jenis Kelamin	Umur	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
1	Laki-laki	17	4	5	5	4	5	4	4	5	36	Tinggi
2	Perempuan	16	5	5	4	5	5	4	4	4	36	Tinggi
3	Perempuan	28	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Sedang
4	Perempuan	15	4	4	4	4	4	5	4	4	33	Tinggi
5	Laki-laki	16	4	4	5	4	4	4	4	4	33	Tinggi
6	Perempuan	15	3	4	4	3	4	4	4	4	30	Sedang
7	Perempuan	16	3	4	5	4	4	4	4	4	32	Tinggi
8	Perempuan	15	5	5	5	4	5	5	4	4	37	Tinggi
9	Perempuan	15	5	5	5	4	5	5	4	4	37	Tinggi
10	Laki-laki	29	4	4	4	3	3	4	3	3	28	Sedang
11	Perempuan	35	4	4	4	3	3	4	3	3	28	Sedang
12	Laki-laki	37	4	4	4	3	3	4	3	3	28	Sedang
13	Laki-laki	18	5	5	4	3	4	4	4	5	34	Tinggi
14	Laki-laki	17	4	4	4	4	3	4	3	4	30	Sedang
15	Laki-laki	18	3	4	3	4	4	3	4	3	28	Sedang
16	Perempuan	24	5	5	5	5	5	5	4	4	38	Tinggi
17	Laki-laki	18	4	3	4	2	4	3	3	2	25	Sedang
18	Laki-laki	37	5	5	5	4	5	5	4	4	37	Tinggi
19	Laki-laki	39	4	4	4	3	4	4	5	5	33	Tinggi
20	Perempuan	26	4	4	4	4	4	3	4	3	30	Sedang
21	Laki-laki	17	5	3	4	5	4	3	4	5	33	Tinggi
22	Laki-laki	17	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Sedang
23	Laki-laki	27	5	5	5	5	5	5	3	5	38	Tinggi
24	Perempuan	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tinggi
25	Laki-laki	25	4	5	5	5	4	4	4	5	36	Tinggi
26	Laki-laki	20	4	5	3	4	4	5	2	5	32	Tinggi
27	Perempuan	25	5	4	3	4	3	5	1	4	29	Sedang
28	Laki-laki	20	4	5	4	4	4	4	4	4	33	Tinggi
29	Laki-laki	18	4	4	5	5	4	4	4	4	34	Tinggi
30	Laki-laki	18	3	4	4	5	3	4	3	4	30	Sedang
31	Perempuan	17	5	5	5	4	4	4	4	4	35	Tinggi
32	Perempuan	17	4	5	3	4	4	4	4	4	32	Tinggi
33	Laki-laki	18	4	5	4	4	4	4	4	4	33	Tinggi

34	Laki-laki	35	4	5	5	4	5	5	4	4	36	Tinggi
35	Laki-laki	24	5	5	4	5	4	4	4	4	35	Tinggi
36	Perempuan	23	4	4	4	4	4	4	5	4	33	Tinggi
37	Laki-laki	19	4	5	4	5	4	5	4	5	36	Tinggi
38	Laki-laki	25	3	2	3	4	3	3	4	3	25	Sedang
39	Laki-laki	22	3	4	3	4	3	3	3	3	26	Sedang
40	Perempuan	17	4	3	4	3	4	4	4	4	30	Sedang
41	Perempuan	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tinggi
42	Laki-laki	22	4	5	4	5	4	4	4	5	35	Tinggi
43	Laki-laki	24	3	4	4	3	4	3	3	3	27	Sedang
44	Laki-laki	24	4	4	3	4	2	4	2	2	25	Sedang
45	Perempuan	20	3	4	4	4	4	4	4	4	31	Tinggi
46	Perempuan	18	4	4	4	4	4	4	4	3	31	Tinggi
47	Laki-laki	22	4	3	3	3	4	3	4	3	27	Sedang
48	Laki-laki	23	3	3	4	3	3	4	4	3	27	Sedang
49	Perempuan	26	4	2	4	2	4	4	4	4	28	Sedang
50	Laki-laki	25	3	3	4	3	3	3	3	3	25	Sedang
51	Laki-laki	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tinggi
52	Laki-laki	25	3	3	4	3	3	4	3	4	27	Sedang
53	Laki-laki	34	4	4	4	3	3	3	4	3	28	Sedang
54	Perempuan	28	4	4	4	4	5	5	4	3	33	Tinggi
55	Laki-laki	20	4	3	4	4	3	4	3	3	28	Sedang
56	Laki-laki	25	4	3	4	4	3	4	4	3	29	Sedang
57	Laki-laki	22	4	3	3	4	4	3	3	4	28	Sedang
58	Laki-laki	18	4	4	3	3	4	4	4	4	30	Sedang
59	Perempuan	24	4	4	3	4	2	4	3	3	27	Sedang
60	Laki-laki	22	4	4	4	3	4	4	4	3	30	Sedang
61	Perempuan	22	3	4	3	3	4	3	4	4	28	Sedang
62	Laki-laki	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
63	Laki-laki	28	4	3	3	3	3	4	4	4	28	Sedang
64	Laki-laki	38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
65	Laki-laki	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
66	Perempuan	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tinggi
67	Perempuan	23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
68	Perempuan	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tinggi
69	Perempuan	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
70	Perempuan	23	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Tinggi
71	Perempuan	19	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
72	Laki-laki	26	3	3	3	4	4	4	4	4	29	Sedang

73	Laki-laki	28	3	3	3	3	3	4	4	4	27	Sedang
74	Laki-laki	37	4	3	3	4	4	4	4	4	30	Sedang
75	Laki-laki	27	4	4	4	3	4	3	4	3	29	Sedang
76	Laki-laki	27	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Tinggi
77	Perempuan	23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
78	Perempuan	39	3	4	4	4	4	4	4	4	31	Tinggi
79	Laki-laki	30	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Tinggi
80	Perempuan	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Sedang
81	Perempuan	29	4	3	3	4	4	4	4	4	30	Sedang
82	Laki-laki	34	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Sedang
83	Perempuan	24	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Tinggi
84	Laki-laki	35	4	4	3	3	4	3	4	4	29	Sedang
85	Perempuan	32	4	4	4	3	4	4	4	3	30	Sedang
86	Perempuan	39	4	4	4	3	4	3	3	4	29	Sedang
87	Laki-laki	24	3	4	3	4	3	3	4	3	27	Sedang
88	Laki-laki	34	4	4	4	3	4	3	3	3	28	Sedang
89	Perempuan	27	4	4	4	3	4	4	3	3	29	Sedang
90	Perempuan	20	4	4	4	4	3	3	4	3	29	Sedang
91	Perempuan	37	4	4	4	3	4	4	3	4	30	Sedang
92	Perempuan	38	4	3	3	3	4	4	4	4	29	Sedang
93	Perempuan	15	4	3	4	4	4	4	4	4	31	Tinggi
94	Perempuan	15	4	5	4	4	3	4	4	4	32	Tinggi
95	Laki-laki	15	2	3	4	3	3	3	4	3	25	Sedang
96	Laki-laki	17	4	3	4	3	3	4	4	4	29	Sedang
97	Perempuan	15	4	3	4	3	4	3	4	3	28	Sedang
98	Laki-laki	15	4	5	5	4	4	4	4	4	34	Tinggi
99	Laki-laki	17	4	3	4	4	4	4	4	5	32	Tinggi
100	Laki-laki	17	5	5	4	4	4	4	4	4	34	Tinggi

TABEL INDUK Y (INTENSITAS MENONTON)

Identitas Responden			Pertanyaan Variabel Y				Jumlah	Tingkatan
No	Jenis Kelamin	Umur	P1	P2	P3	P4		
1	Laki-laki	17	4	4	3	4	15	Tinggi
2	Perempuan	16	3	3	3	3	12	Sedang
3	Perempuan	28	3	3	3	3	12	Sedang
4	Perempuan	15	4	4	4	4	16	Tinggi
5	Laki-laki	16	4	4	4	4	16	Tinggi
6	Perempuan	15	3	4	3	3	13	Sedang
7	Perempuan	16	3	4	3	4	14	Sedang
8	Perempuan	15	5	4	4	4	17	Tinggi
9	Perempuan	15	5	4	4	4	17	Tinggi
10	Laki-laki	29	3	3	3	3	12	Sedang
11	Perempuan	35	3	3	3	3	12	Sedang
12	Laki-laki	37	3	3	3	3	12	Sedang
13	Laki-laki	18	5	3	3	3	14	Sedang
14	Laki-laki	17	4	3	3	4	14	Sedang
15	Laki-laki	18	5	4	5	3	17	Tinggi
16	Perempuan	24	3	4	3	4	14	Sedang
17	Laki-laki	18	4	2	5	3	14	Sedang
18	Laki-laki	37	4	4	5	4	17	Tinggi
19	Laki-laki	39	3	4	3	3	13	Sedang
20	Perempuan	26	4	4	3	4	15	Tinggi
21	Laki-laki	17	3	4	3	4	14	Sedang
22	Laki-laki	17	3	3	3	3	12	Sedang
23	Laki-laki	27	5	5	4	5	19	Tinggi
24	Perempuan	36	4	4	4	4	16	Tinggi
25	Laki-laki	25	4	4	4	4	16	Tinggi
26	Laki-laki	20	4	5	3	3	15	Tinggi
27	Perempuan	25	4	4	5	3	16	Tinggi
28	Laki-laki	20	4	2	2	2	10	Sedang
29	Laki-laki	18	4	4	3	3	14	Sedang
30	Laki-laki	18	4	4	4	4	16	Tinggi
31	Perempuan	17	4	4	4	3	15	Tinggi
32	Perempuan	17	5	4	4	3	16	Tinggi
33	Laki-laki	18	4	4	4	4	16	Tinggi

34	Laki-laki	35	4	5	4	5	18	Tinggi
35	Laki-laki	24	4	5	5	4	18	Tinggi
36	Perempuan	23	4	4	3	4	15	Tinggi
37	Laki-laki	19	4	5	4	5	18	Tinggi
38	Laki-laki	25	3	4	2	3	12	Sedang
39	Laki-laki	22	3	4	3	3	13	Sedang
40	Perempuan	17	2	3	3	2	10	Sedang
41	Perempuan	27	4	4	4	4	16	Tinggi
42	Laki-laki	22	4	4	4	4	16	Tinggi
43	Laki-laki	24	4	4	3	4	15	Tinggi
44	Laki-laki	24	4	4	3	3	14	Sedang
45	Perempuan	20	3	3	3	3	12	Sedang
46	Perempuan	18	3	4	3	3	13	Sedang
47	Laki-laki	22	3	4	3	3	13	Sedang
48	Laki-laki	23	3	4	4	3	14	Sedang
49	Perempuan	26	1	1	2	2	6	Rendah
50	Laki-laki	25	3	3	3	3	12	Sedang
51	Laki-laki	30	4	4	4	4	16	Tinggi
52	Laki-laki	25	3	3	4	3	13	Sedang
53	Laki-laki	34	4	3	3	3	13	Sedang
54	Perempuan	28	3	4	2	3	12	Sedang
55	Laki-laki	20	3	4	3	3	13	Sedang
56	Laki-laki	25	4	4	3	4	15	Tinggi
57	Laki-laki	22	3	3	3	3	12	Sedang
58	Laki-laki	18	3	3	3	3	12	Sedang
59	Perempuan	24	1	1	2	1	5	Rendah
60	Laki-laki	22	3	3	3	2	11	Sedang
61	Perempuan	22	4	4	3	3	14	Sedang
62	Laki-laki	37	3	3	3	3	12	Sedang
63	Laki-laki	28	4	3	3	3	13	Sedang
64	Laki-laki	38	3	3	3	3	12	Sedang
65	Laki-laki	39	3	3	3	3	12	Sedang
66	Perempuan	25	3	3	3	3	12	Sedang
67	Perempuan	23	3	3	3	3	12	Sedang
68	Perempuan	23	3	3	3	3	12	Sedang
69	Perempuan	18	3	3	3	3	12	Sedang
70	Perempuan	23	3	3	3	3	12	Sedang
71	Perempuan	19	3	3	3	3	12	Sedang
72	Laki-laki	26	3	3	3	3	12	Sedang

73	Laki-laki	28	3	3	3	3	12	Sedang
74	Laki-laki	37	3	3	3	3	12	Sedang
75	Laki-laki	27	3	3	3	3	12	Sedang
76	Laki-laki	27	4	4	4	4	16	Tinggi
77	Perempuan	23	3	3	3	3	12	Sedang
78	Perempuan	39	2	2	2	2	8	Rendah
79	Laki-laki	30	2	2	2	2	8	Rendah
80	Perempuan	30	3	3	3	3	12	Sedang
81	Perempuan	29	3	3	3	3	12	Sedang
82	Laki-laki	34	3	3	3	3	12	Sedang
83	Perempuan	24	3	3	2	2	10	Sedang
84	Laki-laki	35	3	3	3	3	12	Sedang
85	Perempuan	32	3	3	3	3	12	Sedang
86	Perempuan	39	3	3	3	3	12	Sedang
87	Laki-laki	24	2	3	3	2	10	Sedang
88	Laki-laki	34	3	3	3	2	11	Sedang
89	Perempuan	27	3	3	3	3	12	Sedang
90	Perempuan	20	3	3	3	3	12	Sedang
91	Perempuan	37	3	3	3	3	12	Sedang
92	Perempuan	38	3	3	3	3	12	Sedang
93	Perempuan	15	4	3	4	4	15	Tinggi
94	Perempuan	15	4	3	3	3	13	Sedang
95	Laki-laki	15	4	3	4	3	14	Sedang
96	Laki-laki	17	2	3	2	3	10	Sedang
97	Perempuan	15	3	3	3	4	13	Sedang
98	Laki-laki	15	4	4	3	5	16	Tinggi
99	Laki-laki	17	4	4	3	3	14	Sedang
100	Laki-laki	17	4	4	3	4	15	Tinggi

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Kemasan Program (X1)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	,463**	,371**	,383**	,441**	,299**	,680**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,463**	1	,545**	,419**	,412**	,430**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,371**	,545**	1	,287**	,497**	,498**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,383**	,419**	,287**	1	,470**	,468**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	,441**	,412**	,497**	,470**	1	,507**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,299**	,430**	,498**	,468**	,507**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Jumlah	Pearson Correlation	,680**	,768**	,746**	,666**	,751**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	6

Daya Tarik Penyiari (X2)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Jumlah
Pearson Correlation	1	,524**	,425**	,358**	,483**	,505**	,118	,382**	,692**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,242	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,524**	1	,503**	,502**	,469**	,487**	,134	,404**	,752**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,185	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,425**	,503**	1	,301**	,499**	,425**	,299**	,304**	,684**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,000	,002	,002	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,358**	,502**	,301**	1	,307**	,427**	,181	,469**	,659**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,002	,000	,071	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,483**	,469**	,499**	,307**	1	,467**	,466**	,505**	,763**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,505**	,487**	,425**	,427**	,467**	1	,119	,508**	,718**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,239	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,118	,134	,299**	,181	,466**	,119	1	,350**	,474**
Sig. (2-tailed)	,242	,185	,002	,071	,000	,239		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,382**	,404**	,304**	,469**	,505**	,508**	,350**	1	,719**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	,692**	,752**	,684**	,659**	,763**	,718**	,474**	,719**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	8

Intensitas Menonton (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	,636**	,635**	,635**	,869**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,636**	1	,500**	,718**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,635**	,500**	1	,526**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,635**	,718**	,526**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Jumlah	Pearson Correlation	,869**	,853**	,783**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,86941569
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,052
	Negative	-,060
Test Statistic		,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,546	1,626		,951	,344
	TotalKP	,403	,081	,541	5,010	,000
	TotalDT	,089	,073	,132	1,217	,226

a. Dependent Variable: Totall

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,639 ^a	,409	,397	1,889

- a. Predictors: (Constant), TotalDT, TotalKP
b. Dependent Variable: TotalI

SKRIPSI_IKFA IDALIYAH_31001500299

ORIGINALITY REPORT

12%	9%	2%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.wikipedia.org Internet Source	3%
2	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Binus University International Student Paper	1%
4	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
5	ffarchani.blogspot.com Internet Source	1%
6	id.123dok.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Hasanuddin Student Paper	1%
8	idr.iain-antasari.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%

10

repository.unhas.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On