

Contoh Pengisian:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kognitif					
1	Program acara Chatting Dengan YM di ANTV adalah program talkshow yang bagus	✓				

Berilah tanda (✓) pada kolom SS (Sangat Setuju), jika jawaban anda Sangat Setuju dengan pernyataan yang diajukan.

Bagian II. Instrumen Penelitian

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Sikap Menonton Program Acara Chatting Dengan YM di ANTV

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	Kognitif					
1.	Program acara Chatting Dengan YM di ANTV adalah program talkshow yang bagus					
2.	Saya mengetahui jam tayang program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
3.	Durasi tayangan Chatting Dengan YM selama 60 menit					
	Afektif					
4.	Saya senang menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
5.	Saya selalu puas dengan setiap tema pada program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
	Konatif					
6.	Saya selalu menonton semua sesi program acara Chatting Dengan YM di ANTV					

7.	Saya tidak ingin melewatkan setiap program acara Chatting Dengan YM di ANTV setiap minggunya					
8.	Saya selalu ingin berpartisipasi dengan mengirimkan pertanyaan secara online untuk mendukung acara Chatting Dengan YM di ANTV					

2. Variabel Minat Menonton Program Acara Chatting Dengan YM di ANTV

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	<i>Perhatian (Attention)</i>					
1.	Saya selalu memberikan perhatian terhadap program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
2.	Perhatian saya selalu penuh ketika menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
	<i>Ketertarikan (Interest)</i>					
3.	Program acara Chatting Dengan YM di ANTV sangat menarik untuk diikuti					
4.	Saya tidak pernah ketinggalan menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
	<i>Keinginan (Desire)</i>					
5.	Saya selalu berusaha menyempatkan waktu untuk menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV					
6.	Saya selalu ingin menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV setiap pekan					
	<i>Keputusan (Decision)</i>					
7.	Ketika program acara Chatting Dengan YM di ANTV sudah dimulai saya memutuskan tidak mengganti <i>channel</i> tv					
8.	Program acara Chatting Dengan YM di ANTV adalah acara talkshow yang harus saya tonton					
	<i>Tindakan (Action)</i>					
9.	Saya selalu menonton program acara Chatting Dengan YM di ANTV setiap minggu					
10.	Saya selalu mencatat setiap ilmu/informasi yang disampaikan dalam program acara Chatting Dengan YM di ANTV					

Lampiran 3. Rekapitulasi Data 57 Responden

RESPONDEN	SIKAP								MINAT									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	5	5	5	4	4	1	3	3	4	5	2	4	5	4	4	5	4	5
2	2	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
6	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
7	2	2	5	4	4	4	2	2	2	5	5	4	2	2	5	5	5	4
8	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
9	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	5	4
12	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	2	4
13	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	3	5	2	4
14	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4
15	2	2	5	4	2	2	5	4	2	2	5	5	4	4	5	4	5	5
16	5	4	4	5	4	4	3	2	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5
17	3	3	5	5	3	3	5	2	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4

18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4
20	2	2	5	4	2	2	5	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3
22	5	5	5	4	5	5	3	3	2	5	4	4	3	4	3	3	4	4
23	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	3	3	4	3
24	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3
25	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	3	3	5	5
26	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3
27	2	2	5	4	2	2	5	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4
28	3	3	5	5	3	3	5	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
30	5	4	4	5	5	4	4	1	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4
31	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4
32	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	5	3	5	5
33	5	5	5	5	4	5	5	4	1	5	5	5	4	5	5	5	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
35	3	3	5	5	3	3	1	5	3	3	5	5	5	4	4	5	3	3
36	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	3	3	2
37	5	5	5	5	4	5	5	4	1	5	5	5	4	5	5	5	3	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4
39	5	4	4	5	5	4	4	2	1	4	4	4	5	5	5	3	3	3
40	2	2	5	4	2	2	5	3	2	2	4	4	3	5	5	3	4	4
41	2	2	5	4	2	2	2	3	2	2	4	4	3	5	5	3	5	4

42	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2
44	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	1	4
45	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
46	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
47	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
48	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3
49	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
51	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
53	5	5	5	5	4	5	5	4	1	5	5	5	4	3	4	5	3	4
54	2	2	5	4	2	2	2	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3
56	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4
57	4	4	5	4	4	4	1	1	4	4	5	5	3	4	3	3	4	3
mean score	3.96	3.84	4.68	4.51	3.84	3.95	4.02	3.61	3.72	4	4.42	4.46	4.14	4.37	4.39	4.16	3.96	3.93

RESPONDEN	JENIS KELAMIN	WAKTU MENONTON SETIAP MINGGU	PERNAH MENONTON	JUMLAH MENONTON DALAM 1 BULAN
1	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
2	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
3	L	20-40 jam	YA	5-6 Kali
4	L	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
5	P	10-20 jam	YA	3-4 Kali
6	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
7	L	10-20 jam	YA	5-6 Kali
8	P	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
9	P	10-20 jam	YA	3-4 Kali
10	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
11	P	20-40 jam	YA	5-6 Kali
12	P	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
13	P	10-20 jam	YA	5-6 Kali
14	P	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
15	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
16	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
17	P	20-40 jam	YA	5-6 Kali
18	P	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
19	P	20-40 jam	YA	5-6 Kali
20	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
21	P	10-20 jam	YA	3-4 Kali
22	P	10-20 jam	YA	3-4 Kali
23	L	10-20 jam	YA	5-6 Kali
24	P	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
25	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
26	P	20-40 jam	YA	5-6 Kali
27	L	5-10 jam	YA	≥ 7 Kali
28	L	5-10 jam	YA	5-6 Kali
29	P	5-10 jam	YA	5-6 Kali
30	P	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
31	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
32	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
33	L	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
34	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
35	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
36	P	20-40 jam	YA	5-6 Kali
37	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
38	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
39	P	10-20 jam	YA	5-6 Kali

40	P	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
41	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
42	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
43	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
44	P	10-20 jam	YA	3-4 Kali
45	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
46	P	10-20 jam	YA	5-6 Kali
47	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
48	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
49	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
50	L	20-40 jam	YA	3-4 Kali
51	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali
52	P	10-20 jam	YA	≥ 7 Kali
53	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
54	L	10-20 jam	YA	3-4 Kali
55	L	20-40 jam	YA	5-6 Kali
56	L	20-40 jam	YA	≥ 7 Kali
57	P	20-40 jam	YA	3-4 Kali

Lampiran 4. Tabel Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	8

	Mean	Std. Deviation	N
S1	4.1000	1.10050	10
S2	3.9000	.99443	10
S3	4.7000	.48305	10
S4	4.5000	.52705	10
S5	4.5000	.52705	10
S6	4.7000	.48305	10
S7	4.1000	1.10050	10
S8	3.9000	.99443	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if Item	Corrected Item-Total	Cronbach's Alpha if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
S1	30.3000	12.678	.871	.779
S2	30.5000	13.167	.908	.774
S3	29.7000	21.122	.645	.880
S4	29.9000	20.100	.671	.868
S5	29.9000	18.767	.665	.847
S6	29.7000	18.011	.702	.831
S7	30.3000	12.678	.871	.779
S8	30.5000	13.167	.908	.774

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.4000	20.711	4.55095	8

```

RELIABILITY
/VARIABLES=M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	4.7000	.48305	10
M2	4.6000	.51640	10
M3	4.6000	.51640	10
M4	4.7000	.48305	10
M5	4.1000	1.10050	10
M6	3.9000	.99443	10
M7	4.7000	.48305	10
M8	4.6000	.51640	10
M9	4.6000	.51640	10
M10	4.7000	.48305	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	40.5000	9.611	.656	.661
M2	40.6000	9.378	.690	.653
M3	40.6000	9.378	.690	.653
M4	40.5000	10.500	.648	.700
M5	41.1000	9.878	.661	.785
M6	41.3000	8.678	.715	.709
M7	40.5000	9.611	.756	.661
M8	40.6000	9.378	.690	.653
M9	40.6000	9.378	.690	.653
M10	40.5000	10.500	.648	.700

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.2000	11.511	3.39280	10

Lampiran 5. Tabel Distribusi Frekuensi

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8	14.0	14.0	14.0
	3.00	9	15.8	15.8	29.8
	4.00	17	29.8	29.8	59.6
	5.00	23	40.4	40.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	12.3	12.3	12.3
	3.00	10	17.5	17.5	29.8
	4.00	25	43.9	43.9	73.7
	5.00	15	26.3	26.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	18	31.6	31.6	31.6
	5.00	39	68.4	68.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	28	49.1	49.1	49.1
	5.00	29	50.9	50.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	10.5	10.5	10.5
	3.00	7	12.3	12.3	22.8
	4.00	34	59.6	59.6	82.5

	5.00	10	17.5	17.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.8	1.8	1.8
	2.00	6	10.5	10.5	12.3
	3.00	7	12.3	12.3	24.6
	4.00	24	42.1	42.1	66.7
	5.00	19	33.3	33.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	3.5	3.5	3.5
	2.00	4	7.0	7.0	10.5
	3.00	10	17.5	17.5	28.1
	4.00	16	28.1	28.1	56.1
	5.00	25	43.9	43.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	5.3	5.3	5.3
	2.00	5	8.8	8.8	14.0
	3.00	15	26.3	26.3	40.4
	4.00	22	38.6	38.6	78.9
	5.00	12	21.1	21.1	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	7.0	7.0	7.0
	2.00	8	14.0	14.0	21.1
	3.00	7	12.3	12.3	33.3

	4.00	19	33.3	33.3	66.7
	5.00	19	33.3	33.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	10.5	10.5	10.5
	3.00	7	12.3	12.3	22.8
	4.00	25	43.9	43.9	66.7
	5.00	19	33.3	33.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.8	1.8	1.8
	4.00	30	52.6	52.6	54.4
	5.00	26	45.6	45.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	31	54.4	54.4	54.4
	5.00	26	45.6	45.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.8	1.8	1.8
	3.00	13	22.8	22.8	24.6
	4.00	20	35.1	35.1	59.6
	5.00	23	40.4	40.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.8	1.8	1.8
	3.00	4	7.0	7.0	8.8
	4.00	25	43.9	43.9	52.6
	5.00	27	47.4	47.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	15.8	15.8	15.8
	4.00	17	29.8	29.8	45.6
	5.00	31	54.4	54.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	20	35.1	35.1	35.1
	4.00	8	14.0	14.0	49.1
	5.00	29	50.9	50.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.8	1.8	1.8
	2.00	3	5.3	5.3	7.0
	3.00	13	22.8	22.8	29.8
	4.00	20	35.1	35.1	64.9
	5.00	20	35.1	35.1	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

M10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.5	3.5	3.5
	3.00	14	24.6	24.6	28.1
	4.00	27	47.4	47.4	75.4
	5.00	14	24.6	24.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Korelasi (Output SPSS)

```
CORRELATIONS  
/VARIABLES=SIKAP MINAT  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

		SIKAP	MINAT
SIKAP	Pearson Correlation	1	.497**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	57	57
MINAT	Pearson Correlation	.497**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	57	57

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

Lampiran 7. Tabel r

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	R
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

dk= n - 2
dk = 10-2
dk= 10