

**Test Variabel X**

**n = 10**

<b>Responden</b>	<b>Daya Tarik Program Acara 86 Di NET TV</b>								<b>Jumlah</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
n1	4	4	3	5	5	5	5	4	35
n2	3	3	4	4	5	5	4	5	33
n3	3	3	3	4	4	4	2	4	27
n4	3	4	4	5	5	3	5	5	34
n5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n6	4	4	3	4	4	4	4	5	32
n7	5	3	4	5	5	4	5	5	36
n8	5	5	3	5	5	5	5	5	38
n9	5	3	5	3	5	5	5	5	36
n10	3	5	3	2	5	3	3	5	29
<b>Jumlah</b>									<b>340</b>

**Retest Variabel X**

**(Di lakukan 1 minggu setelahnya)**

**n = 10**

Responden	Daya Tarik Program Acara 86 Di NET TV								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
n1	4	4	3	5	5	5	5	4	35
n2	3	3	4	4	5	5	4	5	33
n3	3	3	3	4	4	4	2	4	27
n4	3	4	4	5	5	4	5	5	35
n5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n6	4	4	3	4	4	4	4	5	32
n7	5	3	4	5	5	4	5	5	36
n8	5	5	3	5	5	5	5	5	38
n9	5	3	5	3	5	5	5	5	36
n10	3	5	3	2	5	3	3	5	29
<b>Jumlah</b>									<b>341</b>

**Test Variabel Y**

**n = 10**

Responden	Perilaku Berkendara <i>Followers</i> Instagram @86_Netmedia								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
n1	4	4	4	4	4	4	4	3	31
n2	4	4	4	4	4	4	5	4	33
n3	4	4	4	4	3	3	4	3	29
n4	5	4	4	4	4	4	5	5	35
n5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n6	5	5	3	4	4	3	5	4	33
n7	5	4	4	5	4	3	5	4	34
n8	3	5	5	3	5	4	4	4	33
n9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n10	5	5	3	3	4	5	4	5	39
<b>Jumlah</b>									<b>347</b>

*Re-Test Variabel Y*

(Di lakukan 1 minggu setelahnya)

n = 10

Responden	Perilaku Berkendara <i>Followers</i> Instagram @86_Netmedia								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
n1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
n2	4	4	4	4	4	4	5	4	33
n3	4	4	4	4	3	3	4	3	29
n4	5	4	4	4	4	4	5	5	35
n5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n6	5	4	3	4	4	3	5	4	32
n7	5	4	4	5	4	3	5	4	34
n8	3	5	5	3	5	4	4	4	33
n9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
n10	5	5	3	3	4	5	4	5	39
<b>Jumlah</b>									<b>347</b>

## Hasil Kuesioner Variabel X

(Daya Tarik)

n = 100

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Σ
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	3	3	4	3	3	3	3	26
3	2	2	3	2	5	5	2	5	26
4	3	3	3	3	2	3	2	3	22
5	4	4	3	5	5	5	5	4	35
6	3	3	4	4	5	5	4	5	33
7	3	3	4	4	4	2	4	4	28
8	3	4	4	5	5	4	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	3	4	4	4	4	5	32
11	5	3	4	5	5	4	5	5	36
12	5	5	3	5	5	5	5	5	38
13	5	3	5	3	5	5	5	5	36
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	3	5	3	2	5	3	3	5	29
16	3	3	4	4	4	3	2	4	27
17	4	4	4	5	4	5	3	4	33
18	4	4	4	4	4	4	3	5	32
19	3	3	3	4	5	3	3	5	29
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	3	3	4	4	4	2	4	27
22	5	5	5	4	4	4	4	4	35
23	3	3	2	4	4	4	2	4	26
24	5	5	3	5	5	5	5	5	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	3	3	3	3	3	4	3	3	25
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	4	3	4	4	4	4	5	32
29	5	3	5	5	5	5	5	5	38
30	5	3	4	5	5	4	5	5	36
31	4	4	3	5	5	5	5	4	35
32	3	3	3	4	4	4	3	4	28
33	3	4	4	5	5	3	5	5	34

34	4	4	3	4	4	4	4	5	32
35	5	5	4	4	5	5	5	4	37
36	4	5	5	4	5	5	4	5	37
37	3	4	4	3	4	4	3	4	29
38	4	4	4	4	4	4	3	4	31
39	5	4	4	3	4	4	3	4	31
40	4	4	4	3	4	4	4	4	31
41	4	4	4	4	3	4	4	4	31
42	4	3	4	2	4	4	2	4	27
43	3	3	5	4	4	4	3	4	30
44	3	5	4	4	5	5	4	4	34
45	5	4	5	3	4	4	4	4	33
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	2	3	4	3	4	4	4	4	28
48	5	5	4	4	4	5	5	5	37
49	4	3	3	4	3	5	5	3	30
50	4	4	5	4	4	5	4	4	34
51	5	5	5	5	5	5	4	5	39
52	5	4	5	5	4	5	4	4	36
53	5	5	5	5	4	4	4	4	36
54	5	5	4	4	4	4	4	4	34
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	4	5	4	4	4	4	4	4	33
57	4	5	4	4	4	4	4	4	33
58	4	4	4	4	5	4	4	5	34
59	4	5	5	4	5	5	4	5	37
60	4	4	5	4	5	4	5	5	36
61	5	5	5	4	4	4	4	4	35
62	4	4	4	4	5	5	5	4	35
63	5	4	4	4	5	5	4	5	36
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	5	5	4	5	5	5	5	38
67	5	4	4	4	4	4	4	4	33
68	4	4	5	5	5	5	4	5	37
69	4	4	4	4	5	5	4	5	35
70	5	5	4	4	5	5	4	5	37
71	5	5	4	4	5	5	5	5	38
72	4	4	5	5	4	5	4	5	36
73	4	4	4	4	4	4	5	5	34
74	4	5	5	4	4	4	4	5	35

75	4	4	4	4	5	5	4	5	35
76	5	5	5	5	5	5	4	5	39
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	4	5	5	4	5	5	4	4	36
79	5	5	5	4	5	5	5	4	38
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	4	5	5	4	4	4	4	4	34
82	4	5	5	5	5	5	4	5	38
83	5	5	5	5	5	4	5	4	38
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	5	5	4	4	5	5	4	5	37
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	4	5	5	4	5	5	4	5	37
89	5	4	4	5	4	4	4	4	34
90	5	5	4	4	4	4	4	4	34
91	4	4	4	4	4	4	5	4	33
92	4	5	5	4	4	4	3	4	33
93	4	4	4	5	5	5	4	4	35
94	4	4	5	4	4	4	4	5	34
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	3	4	4	4	4	5	4	5	33
97	4	4	5	4	5	5	4	4	35
98	4	4	4	4	4	5	3	4	32
99	4	4	4	5	5	5	4	4	35
100	4	5	5	5	5	5	5	5	39
	4	4	5	4	4	4	3	4	32

## Hasil Kuesioner Variabel Y

### Perilaku Berkendara

n = 100

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Σ
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	2	2	2	3	2	2	4	3	20
3	2	2	2	2	2	2	3	3	18
4	3	4	3	3	3	2	3	4	25
5	4	4	4	4	4	4	4	3	31
6	4	4	4	4	4	4	5	4	33
7	4	4	4	3	3	4	4	3	29
8	5	4	4	4	4	4	5	4	34
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	3	4	4	3	4	4	30
11	5	4	4	5	4	3	5	4	34
12	3	5	5	3	5	4	4	4	33
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	4	2	4	4	30
15	5	5	3	3	4	5	4	5	34
16	4	4	2	2	3	2	4	2	23
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	5	5	3	4	4	3	5	4	33
19	5	5	3	3	4	5	4	5	34
20	4	4	4	4	4	3	4	3	30
21	4	4	4	4	3	3	4	3	29
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	2	4	4	30
24	3	5	5	3	5	4	4	4	33
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	3	4	4	3	5	4	33
29	3	5	5	3	5	4	4	4	33
30	5	4	4	4	5	4	4	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	3	31
32	4	4	4	4	3	3	4	3	29
33	5	4	4	4	4	4	5	5	35



34	5	5	3	4	4	3	5	4	33
35	4	4	4	4	4	5	4	5	34
36	5	5	5	5	5	5	5	4	39
37	4	4	4	4	4	4	3	4	31
38	4	4	3	3	4	3	4	4	29
39	4	4	4	4	4	3	4	4	31
40	4	4	3	3	4	3	4	4	29
41	4	4	4	3	4	3	4	3	29
42	4	4	3	3	4	4	4	3	29
43	4	4	4	3	4	3	4	4	30
44	5	4	3	4	4	3	5	4	32
45	4	4	4	3	4	4	4	3	30
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	4	4	4	4	4	5	4	33
48	3	4	4	4	5	4	5	4	33
49	4	4	4	4	4	3	3	3	29
50	4	4	4	4	5	4	5	5	35
51	4	4	4	4	5	4	5	4	34
52	4	4	4	4	4	4	5	5	34
53	4	4	4	4	4	4	5	4	33
54	5	5	4	4	5	5	5	5	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	4	5	4	5	5	35
57	5	5	5	5	5	5	5	4	39
58	5	4	4	4	4	4	5	4	34
59	5	4	4	4	4	5	5	5	36
60	4	4	4	4	4	4	5	4	33
61	4	4	4	5	5	5	5	5	37
62	4	5	4	4	5	4	5	5	36
63	5	5	5	4	5	4	5	4	37
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	4	5	4	33
66	4	4	4	4	4	4	5	4	33
67	4	4	4	4	4	4	5	4	33
68	5	5	4	4	4	4	4	5	35
69	5	4	4	4	4	4	4	4	33
70	4	4	4	4	4	5	4	4	33
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	4	5	4	5	4	5	4	36
74	4	4	4	4	5	4	4	4	33



**TABEL VALIDITAS VARIABEL X**

		Correlations								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pearson Correlation	1	.135	.429	.342	.280	.573	.667	.280	.807**
	Sig. (2-tailed)		.711	.216	.946	.430	.084	.035	.434	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Pearson Correlation	.135	1	-.200	.020	.241	-.108	.156	.241	.490**
	Sig. (2-tailed)	.711		.579	.940	.503	.767	.667	.503	.417
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	Pearson Correlation	.429	-.200	1	.078	.448	.311	.497	.448	.582**
	Sig. (2-tailed)	.216	.579		.830	.198	.381	.144	.194	.078
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	Pearson Correlation	.342	.025	.078	1	.102	.314	.548	-.153	.573**
	Sig. (2-tailed)	.333	.946	.830		.779	.378	.101	.673	.083
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	Pearson Correlation	.280	.241	.448	.102	1	.192	.647	.375	.601**
	Sig. (2-tailed)	.434	.503	.194	.779		.595	.043	.286	.066
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	Pearson Correlation	.573	-.108	.311	.314	.192	1	.395	-.128	.582**
	Sig. (2-tailed)	.084	.767	.378	.378	.595		.25	.72	.078





