

Uji Validitas Daya Tarik

Tabel Test 1 (X)

N=10

01 Juli 2014

Responden	No Pernyataan														jumlah	X ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	57	3249
2	4	5	3	4	4	4	5	5	2	3	4	4	4	4	55	3025
3	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	50	2500
4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	54	2916
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	4900
6	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	64	4096
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	52	2704
8	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59	3481
9	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	56	3136
10	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	2	5	62	3844
Jumlah	45	42	42	43	46	44	44	42	34	38	41	39	35	44	579	33851

Uji Validitas Daya Tarik

Tabel ReTest (Y)

N= 10

8 Juli 2014

Responden	No Pernyataan														jumlah	Y ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4	3	3	5	4	4	3	5	3	2	5	5	3	5	54	2916
2	5	4	5	3	3	3	4	4	3	2	5	5	2	5	53	2809
3	4	4	2	4	3	5	2	4	2	2	3	5	2	5	47	2209
4	4	5	3	5	4	5	2	4	2	2	5	5	2	5	53	2809
5	4	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	46	2116
6	5	4	3	4	3	3	2	4	2	2	5	4	3	5	49	2401
7	5	5	3	5	2	4	3	5	2	2	5	4	2	5	52	2704
8	5	3	3	2	2	3	3	5	3	3	5	5	2	4	48	2304
9	4	5	3	3	2	3	3	5	2	1	3	4	2	4	44	1936
10	4	5	3	3	2	2	3	4	3	2	5	4	3	4	47	2209
Jumlah	44	41	31	38	29	36	27	44	25	20	44	45	23	46	493	24413

Uji Validitas Minat Menonton

Tabel Test 1 (X)

N=10

01 Juli 2014

Responden	No. Pernyataan							Jumlah	X²
	1	2	3	4	5	6	7		
1	1	5	3	4	4	3	3	27	729
2	4	4	4	4	5	4	3	28	784
3	3	2	3	3	5	2	2	20	400
4	2	4	3	4	4	4	4	25	625
5	5	5	5	5	5	5	5	35	1225
6	4	4	3	4	4	2	2	23	529
7	4	4	2	3	4	3	3	23	529
8	4	4	4	4	4	4	4	28	784
9	4	4	4	4	4	4	4	28	784
10	3	4	3	4	5	2	2	23	529
Jumlah	38	40	34	39	44	33	32	260	6918

Uji Validitas Minat Menonton

Tabel Test-Retest (Y)

N=10

8 Juli 2014

Responden	No. Pernyataan							Jumlah	Y ²
	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	4	2	3	3	2	2	21	441
2	5	3	3	2	3	3	2	21	441
3	5	4	2	4	4	3	3	25	625
4	5	3	4	5	5	2	2	26	676
5	5	4	3	3	3	2	2	22	484
6	5	5	4	5	3	3	3	28	784
7	5	5	4	4	3	2	2	25	625
8	5	5	5	5	3	2	2	27	729
9	5	5	3	5	3	3	2	26	676
10	4	5	4	5	4	3	3	28	784
Jumlah	49	43	34	41	34	25	23	249	6265

Tabel Induk

NO Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
1	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	5	5	2	3	3
2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	2	4	3	5	4	3	2	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3
6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3
8	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
9	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	3
11	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5
12	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
14	5	5	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5
15	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4
16	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
17	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2
18	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
19	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
20	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	2	2
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2
23	4	4	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	2
24	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	5	4	5	4	3	2

25	4	4	2	3	2	3	1	3	4	3	3	5	1	4	4	5	4	5	3	2	2	
26	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	
27	5	5	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	5	2	2	
28	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	5	4	3	2	
29	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2
30	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	2	2
31	4	5	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	
32	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	5	4	3	2	2	
33	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	2	2	
34	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	
35	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	3	4	5	4	4	5	4	3	2	
36	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	
37	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	5	5	5	4	4	2	2	
38	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	5	5	5	4	2	2	
39	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	
40	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	