

LAMPIRAN

STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

Statistik Deskriptif Variabel Intensitas Menonton

Pertanyaan	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Min.	Maks.
Seberapa sering Anda menonton variety show Running Man dalam satu bulan?	56	2,93	3,00	2	1,450	1	5
Dalam satu episode, berapa lama waktu yang Anda habiskan untuk menonton variety show Running Man?	56	3,66	4,00	5	1,339	1	5
Seberapa sering Anda menyelingi aktivitas menonton variety show Running Man dengan aktivitas lain?	56	3,54	4,00	4	1,235	1	5
Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa paham Anda terhadap isi pesan yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?	56	3,96	4,00	5	0,934	2	5

Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa banyak informasi yang Anda serap mengenai kebudayaan Korea yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?	56	4,02	4,00	5	1,036	2	5
Seberapa tertarik Anda pada tema/ konsep yang diusung oleh variety show Running Man?	56	3,91	4,00	4	0,837	2	5

Statistik Deskriptif Variabel Minat Belajar

Pertanyaan	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation	Min.	Maks.
Seberapa tertarik Anda terhadap bahasa Korea (tulisan, pengucapan dan kosa kata) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	4,41	5,00	5	0,733	3	5

Seberapa tertarik Anda terhadap makanan/ masakan Korea (resep dan penyajian) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	4,36	4,00	5	0,699	3	5
Seberapa tertarik Anda terhadap pakaian tradisional Korea (jenis pakaian, model pakaian dan cara mengenakan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	4,04	4,00	4	0,873	2	5
Seberapa tertarik Anda terhadap alat musik tradisional Korea (jenis alat dan cara memainkan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	3,39	3,00	4	1,003	1	5
Seberapa tertarik Anda terhadap situs budaya Korea (sejarah, bentuk situs dan lokasi) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	4,09	4,00	4	0,745	3	5

Seberapa suka Anda terhadap bahasa yang digunakan dalam variety show Running Man?	56	4,43	5,00	5	0,710	3	5
Seberapa suka Anda terhadap makanan/ masakan yang ditampilkan dalam variety show Running Man	56	4,30	4,00	5	0,737	2	5
Seberapa suka Anda terhadap pakaian tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	3,98	4,00	4	0,726	2	5
Seberapa suka Anda terhadap alat musik tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	3,52	3,00	3	0,831	2	5
Seberapa suka Anda terhadap situs-situs budaya yang ditampilkan dalam variety show Running Man?	56	4,05	4,00	4	0,773	2	5
Seberapa ingin Anda untuk belajar bahasa Korea?	56	4,73	5,00	5	0,522	3	5

Seberapa ingin Anda untuk belajar resep makanan/ masakan Korea (kimchi, jajangmyeon, tteokbokki, dll)?	56	4,27	5,00	5	0,944	2	5
Seberapa ingin Anda untuk belajar dan mengenakan pakaian tradisional Korea pada momen yang sesuai?	56	3,80	4,00	4	0,923	2	5
Seberapa ingin Anda untuk belajar alat musik tradisional Korea (haegeum, gayageum, janggu, dll)?	56	3,09	3,00	3	1,116	1	5
Seberapa ingin Anda untuk belajar sejarah dari situs-situs budaya Korea (Jongmyo, Janggyeong Panjeon, Changdeokgung Palace, dll)?	56	3,73	4,00	4	0,884	2	5
Seberapa ingin Anda mencari tahu tentang lembaga kursus untuk belajar bahasa dan budaya Korea?	56	4,48	5,00	5	0,687	3	5

HASIL UJI COBA INSTRUMEN

Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Item Pertanyaan Variabel X (Intensitas Menonton)

Correlations

		Correlations						
		IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	IM6	Skor_Total
IM1	Pearson Correlation	1	.238	.272	.636**	.336	.333	.696**
	Sig. (2-tailed)		.206	.146	.000	.070	.072	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
IM2	Pearson Correlation	.238	1	.136	.366*	.521**	.423*	.691**
	Sig. (2-tailed)	.206		.475	.046	.003	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
IM3	Pearson Correlation	.272	.136	1	.447*	.281	.383*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.146	.475		.013	.133	.037	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
IM4	Pearson Correlation	.636**	.366*	.447*	1	.543**	.195	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.013		.002	.303	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
IM5	Pearson Correlation	.336	.521**	.281	.543**	1	.554**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.070	.003	.133	.002		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
IM6	Pearson Correlation	.333	.423*	.383*	.195	.554**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.072	.020	.037	.303	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Skor_Tot al	Pearson Correlation	.696**	.691**	.555**	.779**	.773**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.766	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IM1	21.60	6.869	.494	.739
IM2	21.37	6.654	.458	.759
IM3	21.00	8.207	.388	.759
IM4	20.97	7.068	.663	.695
IM5	20.87	6.878	.641	.696
IM6	20.70	8.286	.539	.738

Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Item Pertanyaan Variabel Y (Minat Belajar)

Correlations

Correlations		Skor_Total
MB1	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB2	Pearson Correlation	.587**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
MB3	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB4	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB5	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB6	Pearson Correlation	.456*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30
MB7	Pearson Correlation	.537**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
MB8	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB9	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB10	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB11	Pearson Correlation	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
MB12	Pearson Correlation	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB13	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB14	Pearson Correlation	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB15	Pearson Correlation	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
MB16	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Skor_Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

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

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	16

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MB1	61.53	52.257	.577	.922
MB2	61.77	50.323	.522	.923
MB3	62.50	48.672	.632	.920
MB4	62.87	49.223	.702	.918
MB5	62.20	48.441	.673	.918
MB6	61.63	52.861	.404	.925
MB7	61.87	50.189	.457	.925
MB8	62.57	48.668	.706	.918
MB9	62.83	48.764	.757	.916
MB10	62.17	48.420	.658	.919
MB11	61.57	52.392	.520	.923
MB12	61.83	48.902	.581	.921
MB13	62.63	48.447	.703	.918
MB14	63.00	45.586	.791	.915
MB15	62.13	47.499	.738	.916
MB16	61.90	48.231	.755	.916

Data Penelitian

Sampel	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	IM6	MB1
1	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	4	5	4	4	5
3	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	3	5	5	5	5	5
6	3	5	4	4	4	4	4
7	4	4	5	5	5	5	5
8	4	5	4	5	5	5	5
9	3	5	4	4	4	4	5
10	4	2	4	4	4	4	4
11	3	4	3	3	5	5	5
12	3	3	4	4	4	5	5
13	2	4	5	3	5	5	5
14	3	5	3	4	5	5	5
15	5	5	4	4	3	5	5
16	3	5	5	4	5	5	5
17	3	3	4	4	3	4	4
18	3	4	5	5	5	5	5
19	5	5	4	5	5	4	5
20	3	4	4	5	5	4	5
21	4	3	4	5	5	4	4
22	3	2	5	4	3	4	5
23	4	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5
25	4	3	3	4	4	4	4
26	5	4	5	5	5	5	5
27	2	3	4	3	3	4	4
28	5	4	5	5	5	5	5
29	3	2	4	3	3	4	5
30	4	3	4	4	4	5	5

MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB9
5	3	3	5	5	5	3	3
4	3	3	4	5	4	3	3
5	5	4	5	5	5	5	4
4	4	3	4	5	4	4	3
5	5	4	5	5	5	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3
5	4	4	5	5	5	4	4
4	3	3	5	5	4	3	3
4	4	4	3	5	4	4	3
5	4	3	4	4	5	4	3
5	4	3	4	5	5	5	4
5	3	3	4	4	5	3	3
5	3	3	5	5	5	3	3
5	5	5	5	4	4	5	5
5	5	3	3	4	5	4	3
4	5	4	4	5	3	4	4
5	3	3	3	4	5	3	3
5	4	4	4	5	5	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4
5	4	3	4	5	5	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3
5	3	3	3	5	5	3	3
5	4	4	4	5	5	4	4
5	4	4	5	5	5	4	4
5	3	3	4	4	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	4	3	3	3
5	4	4	5	5	5	4	4
3	3	3	4	5	3	3	3
3	4	3	4	5	3	4	4

MB10	MB11	MB12	MB13	MB14	MB15	MB16
5	5	5	3	3	5	5
4	5	4	3	2	4	4
5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	3	4	5
5	5	5	4	4	5	5
4	4	3	3	3	4	4
5	5	5	4	4	5	5
5	5	4	3	3	5	5
4	5	4	3	2	4	4
4	4	5	4	3	4	4
4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	3	3	4	4
5	5	5	3	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	4	3	4	5
4	5	3	4	4	4	4
3	4	5	3	3	3	3
5	5	5	4	4	5	5
3	4	5	5	4	3	4
4	5	5	4	3	4	4
3	4	4	4	3	3	4
3	5	4	3	2	3	4
4	5	5	4	4	4	5
5	5	5	4	4	5	5
4	4	5	3	2	3	4
5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	2	3	3
5	5	5	4	4	5	5
4	5	3	3	3	4	3
4	5	3	3	3	4	5

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Item Pertanyaan Variabel X (Intensitas Menonton)

Correlations

		Correlations						
		IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	IM6	Skor_Total
IM1	Pearson Correlation	1	.446**	.468**	.602**	.533**	.354**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.007	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
IM2	Pearson Correlation	.446**	1	.442**	.354**	.254	.264*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.007	.059	.049	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
IM3	Pearson Correlation	.468**	.442**	1	.490**	.277*	.293*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.039	.028	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
IM4	Pearson Correlation	.602**	.354**	.490**	1	.640**	.391**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000		.000	.003	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
IM5	Pearson Correlation	.533**	.254	.277*	.640**	1	.316*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.059	.039	.000		.018	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
IM6	Pearson Correlation	.354**	.264*	.293*	.391**	.316*	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.007	.049	.028	.003	.018		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Skor_Total	Pearson Correlation	.823**	.682**	.713**	.790**	.684**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IM1	19.09	14.446	.681	.734
IM2	18.36	16.888	.488	.786
IM3	18.48	16.945	.549	.768
IM4	18.05	17.688	.700	.742
IM5	18.00	18.182	.544	.769
IM6	18.11	20.134	.428	.793

Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Item Pertanyaan Variabel X (Intensitas Menonton)

Correlations

Correlations		Skor_Total
MB1	Pearson Correlation	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB2	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB3	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB4	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB5	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB6	Pearson Correlation	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB7	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB8	Pearson Correlation	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB9	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB10	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56

MB11	Pearson Correlation	.432**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	56
MB12	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB13	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB14	Pearson Correlation	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB15	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
MB16	Pearson Correlation	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Skor_Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	56

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

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

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.919	16

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MB1	60.27	70.054	.563	.916
MB2	60.32	70.331	.570	.915
MB3	60.64	67.616	.635	.914
MB4	61.29	65.226	.695	.912
MB5	60.59	68.901	.650	.913
MB6	60.25	71.682	.442	.919
MB7	60.38	69.875	.575	.915
MB8	60.70	68.797	.679	.913
MB9	61.16	67.519	.680	.912
MB10	60.63	67.802	.715	.911
MB11	59.95	73.797	.382	.920
MB12	60.41	67.446	.591	.915
MB13	60.88	66.184	.697	.912
MB14	61.59	62.756	.763	.910
MB15	60.95	66.961	.674	.912
MB16	60.20	70.706	.546	.916

Data Penelitian

Sampel	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	IM6	MB1
1	1	5	4	2	3	4	3
2	2	4	4	3	5	4	5
3	5	3	5	5	5	4	5
4	2	5	3	4	3	3	5
5	2	2	2	3	5	3	5
6	2	5	2	5	5	4	5
7	1	5	4	4	3	4	4
8	1	3	2	3	3	3	4
9	2	5	4	3	2	3	4
10	4	3	4	4	4	5	5
11	1	1	1	2	2	2	3
12	5	5	4	5	5	5	5
13	1	1	1	3	3	4	5
14	3	5	4	4	5	4	4
15	4	4	5	5	5	4	5
16	3	3	2	4	3	3	4
17	4	5	5	5	4	4	5
18	4	2	4	3	4	3	4
19	1	4	3	2	3	3	3
20	4	5	3	4	5	2	4
21	5	3	5	5	5	4	5
22	2	4	4	3	3	3	4
23	2	3	5	4	3	3	4
24	4	3	4	4	4	4	5
25	5	4	5	5	4	5	5
26	5	5	3	5	5	5	5
27	2	2	2	3	3	3	3
28	3	5	4	4	4	5	5
29	3	3	5	5	5	4	5
30	5	5	4	5	5	5	5

31	2	2	5	5	3	4	3
32	4	5	4	5	5	5	5
33	4	3	3	4	5	4	4
34	1	4	4	3	3	3	4
35	5	5	5	5	5	4	5
36	3	4	4	5	5	3	5
37	3	3	2	3	3	3	5
38	4	5	5	5	4	5	5
39	1	1	5	3	3	5	5
40	1	2	3	3	3	4	4
41	2	4	4	3	3	4	3
42	2	3	3	4	2	3	3
43	5	5	4	5	5	4	5
44	3	4	4	5	5	4	4
45	2	4	3	4	5	5	5
46	1	1	1	4	5	3	5
47	2	2	1	3	2	5	5
48	5	5	5	4	5	5	4
49	3	5	3	3	4	5	4
50	5	5	2	3	3	4	4
51	5	4	5	5	5	4	5
52	2	2	3	4	5	3	4
53	2	5	4	5	5	4	5
54	5	4	4	4	5	4	5
55	1	1	1	4	5	5	3
56	3	5	4	5	4	5	5

MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB9
4	4	3	4	3	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	4	3
5	4	4	5	5	5	4	4
4	5	3	5	5	3	3	3
4	5	3	4	4	5	4	3
4	5	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	5	5	4	4
5	3	3	4	5	5	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3
5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	4	3	5	5	4	4
4	4	4	5	5	5	4	3
5	4	5	5	5	5	4	3
3	3	2	3	4	3	2	2
5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	2	3	4	4	3	2
3	3	2	3	4	4	3	3
4	4	3	4	5	4	4	3
4	5	3	5	3	3	5	3
3	2	2	3	4	4	3	3
4	5	4	5	4	4	5	3
5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	4
3	3	3	3	5	4	4	3
4	3	5	4	5	4	3	5
5	3	2	4	5	4	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5

5	3	2	3	4	5	4	3
4	4	4	4	5	5	4	4
3	3	3	4	4	4	3	3
4	2	1	3	5	4	3	2
5	4	4	5	5	5	4	4
4	4	3	3	5	4	4	3
4	5	3	3	3	2	3	3
4	4	3	5	5	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	3	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	4
5	3	3	4	5	4	4	3
4	4	3	4	5	4	4	3
3	3	2	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	1	4	5	5	4	3
4	5	5	4	4	4	5	5
5	3	2	3	3	4	3	3
5	4	4	5	5	5	5	4
5	5	4	3	5	3	5	5
5	5	3	4	4	5	4	4
5	5	4	5	4	5	4	5
5	3	3	4	4	4	4	3
5	4	4	3	5	5	4	3

MB10	MB11	MB12	MB13	MB14	MB15	MB16
4	5	4	3	2	3	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	3	4	5
5	5	5	4	4	5	5
5	5	5	5	3	5	5
4	5	5	4	3	5	5
4	5	5	5	4	5	5
4	5	4	4	4	4	5
4	5	5	5	5	4	5
4	5	5	3	3	4	5
3	5	2	2	2	3	3
5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	5	2	3	5
4	4	3	4	3	3	4
5	5	4	4	3	4	5
2	5	5	3	2	2	4
4	5	5	4	4	4	5
4	5	5	5	3	4	5
4	5	5	2	2	4	4
3	5	4	2	2	3	4
4	5	5	4	3	4	5
4	4	4	5	3	4	4
3	4	4	3	2	3	4
3	5	5	5	3	3	5
4	5	5	4	4	5	5
4	5	4	4	3	2	3
3	5	2	3	2	3	4
3	5	5	4	5	4	5
4	5	3	3	2	3	5
5	5	5	5	4	5	5

3	4	5	4	2	2	4
5	5	4	3	3	4	5
4	4	3	3	3	4	4
3	4	3	2	1	3	4
5	5	5	4	3	4	5
3	5	4	3	3	3	5
4	4	2	3	2	3	4
4	5	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	3	3
5	4	5	4	3	5	4
4	3	3	4	3	3	3
5	5	5	4	3	4	5
4	4	4	4	3	4	5
4	5	4	3	3	3	5
3	5	3	3	2	4	5
5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	1	3	3
5	5	4	4	5	4	4
3	5	4	2	2	3	4
5	5	5	4	5	4	5
5	5	3	3	2	3	4
4	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5
4	3	2	4	1	2	4
4	5	5	3	3	4	5

UJI ASUMSI KLASIK

Output Uji Normalitas

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Intensitas Menonton ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.455 ^a	.207	.192	7.91160

a. Predictors: (Constant), Intensitas Menonton

b. Dependent Variable: Minat Belajar

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	882.169	1	882.169	14.094	.000 ^b
	Residual	3380.045	54	62.593		
	Total	4262.214	55			

a. Dependent Variable: Minat Belajar

b. Predictors: (Constant), Intensitas Menonton

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.699	4.904		9.522	.000
	Intensitas Menonton	.817	.218	.455	3.754	.000

a. Dependent Variable: Minat Belajar

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	54.0484	70.3801	64.6786	4.00493	56
Residual	-13.48057	21.05207	.00000	7.83935	56
Std. Predicted Value	-2.654	1.424	.000	1.000	56
Std. Residual	-1.704	2.661	.000	.991	56

a. Dependent Variable: Minat Belajar

Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.83934699
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.043
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Linieritas

Means

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Minat Belajar * Intensitas Menonton	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Report			
Minat Belajar			
Intensitas Menonton	Mean	N	Std. Deviation
9.00	48.0000	1	.
13.00	69.0000	1	.
15.00	62.7500	4	12.52664
16.00	57.5000	2	3.53553
17.00	58.2500	4	7.54431
18.00	58.6667	3	17.61628
19.00	63.7500	4	5.73730
20.00	64.2500	4	9.63933
21.00	62.5000	2	9.19239
22.00	66.5000	2	19.09188
23.00	63.0000	6	7.53658
24.00	63.5000	2	3.53553
25.00	65.0000	5	5.52268
26.00	72.0000	2	7.07107
27.00	69.0000	4	2.16025
28.00	70.5000	6	4.92950
29.00	71.7500	4	8.99537
Total	64.6786	56	8.80311

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Belajar *	Between	(Combined)	1314.298	16	82.144	1.087	.399
Intensitas Menonton	Groups	Linearity	882.169	1	882.169	11.671	.001
		Deviation from Linearity	432.128	15	28.809	.381	.976
	Within Groups		2947.917	39	75.588		
	Total		4262.214	55			

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Minat Belajar * Intensitas Menonton	.455	.207	.555	.308

**REGRESI LINIER SEDERHANA DAN
KOEFSIEN DETERMINASI**

Output Regresi Linier Sederhana dan Koefisien Determinasi

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Intensitas Menonton ^b		Enter

a. Dependent Variable: Minat Belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.455 ^a	.207	.192	7.91160

a. Predictors: (Constant), Intensitas Menonton

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	882.169	1	882.169	14.094	.000 ^b
	Residual	3380.045	54	62.593		
	Total	4262.214	55			

a. Dependent Variable: Minat Belajar

b. Predictors: (Constant), Intensitas Menonton

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.699	4.904		9.522	.000
	Intensitas Menonton	.817	.218	.455	3.754	.000

a. Dependent Variable: Minat Belajar

INSTRUMEN PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Intensitas Menonton *Variety Show* Korea *Running Man* di Media Online terhadap Minat Belajar Budaya Korea pada Peserta Kursus di *Korean Culture & Language Center Sejong* Yogyakarta

Umum

Responden yang terhormat,

Saya Elsi Yuliyanti, Mahasiswi Program Studi S1 Ilmu Komunikasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi. Dengan kerendahan hati, saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner berikut dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan penelitian dalam penyusunan tugas akhir skripsi dan dijamin kerahasiaannya. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan berikan jawaban dari setiap pertanyaan tanpa ada yang terlewatkan
2. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih
3. Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan sebenarnya

I. Data Responden

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :

Status/ Pekerjaan :

No. HP :

Kelas Kursus :

Media online yang diakses untuk menonton variety show Running Man:

.....

II. Data Penelitian

Variabel X (INTENSITAS MENONTON)

Frekuensi

- 1) Seberapa sering Anda menonton variety show Running Man dalam satu bulan?
 - A. Sangat sering (>8 kali)
 - B. Sering (6-8 kali)
 - C. Cukup sering (4-6 kali)
 - D. Jarang (2-4 kali)
 - E. Sangat jarang (<2 kali)

Intensitas

- 2) Dalam satu episode, berapa lama waktu yang Anda habiskan untuk menonton variety show Running Man?
- A. Menonton sangat lama (45 menit-selesai)
 - B. Menonton lama (30-45 menit)
 - C. Menonton cukup lama (15-30 menit)
 - D. Menonton sebentar (10-15 menit)
 - E. Menonton sangat sebentar (<10 menit)

Atensi

- 3) Seberapa sering Anda menyelingi aktivitas menonton variety show Running Man dengan aktivitas lain?
- A. Tidak pernah diselingi aktivitas lain
 - B. Jarang diselingi aktivitas lain
 - C. Cukup sering diselingi aktivitas lain
 - D. Sering diselingi aktivitas lain
 - E. Selalu diselingi aktivitas lain
- 4) Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa paham Anda terhadap isi pesan yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?
- A. Sangat paham
 - B. Paham
 - C. Cukup paham

- D. Kurang paham
 - E. Tidak paham
- 5) Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa banyak informasi yang Anda serap mengenai kebudayaan Korea yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?
- A. Sangat banyak (bahasa, makanan, pakaian, alat musik, situs budaya)
 - B. Banyak (4 dari 5 indikator di atas)
 - C. Cukup banyak (3 dari 5 indikator di atas)
 - D. Sedikit (1-2 dari 5 indikator di atas)
 - E. Tidak ada
- 6) Seberapa tertarik Anda pada tema/ konsep yang diusung oleh variety show Running Man?
- A. Sangat tertarik
 - B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak tertarik

Variabel Y (MINAT BELAJAR)

Ketertarikan

- 1) Seberapa tertarik Anda terhadap bahasa Korea (tulisan, pengucapan dan kosa kata) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?
 - A. Sangat tertarik
 - B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak tertarik

- 2) Seberapa tertarik Anda terhadap makanan/ masakan Korea (resep dan penyajian) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?
 - A. Sangat tertarik
 - B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak memperhatikan

- 3) Seberapa tertarik Anda terhadap pakaian tradisional Korea (jenis pakaian, model pakaian dan cara mengenakan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?
 - A. Sangat tertarik

- B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak tertarik
- 4) Seberapa tertarik Anda terhadap alat musik tradisional Korea (jenis alat dan cara memainkan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?
- A. Sangat tertarik
 - B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak tertarik
- 5) Seberapa tertarik Anda terhadap situs budaya Korea (sejarah, bentuk situs dan lokasi) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?
- A. Sangat tertarik
 - B. Tertarik
 - C. Cukup tertarik
 - D. Kurang tertarik
 - E. Tidak tertarik

Perasaan

- 6) Seberapa suka Anda terhadap bahasa yang digunakan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat suka
- B. Suka
- C. Cukup suka
- D. Kurang suka
- E. Tidak suka

7) Seberapa suka Anda terhadap makanan/ masakan yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat suka
- B. Suka
- C. Cukup suka
- D. Kurang suka
- E. Tidak suka

8) Seberapa suka Anda terhadap pakaian tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat suka
- B. Suka
- C. Cukup suka
- D. Kurang suka
- E. Tidak suka

9) Seberapa suka Anda terhadap alat musik tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat suka
- B. Suka
- C. Cukup suka
- D. Kurang suka
- E. Tidak suka

10) Seberapa suka Anda terhadap situs-situs budaya yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat suka
- B. Suka
- C. Cukup suka
- D. Kurang suka
- E. Tidak suka

Keinginan

11) Seberapa ingin Anda untuk belajar bahasa Korea?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

12) Seberapa ingin Anda untuk belajar resep makanan/ masakan Korea (kimchi, jajangmyeon, tteokbokki, dll)?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

13) Seberapa ingin Anda untuk belajar dan mengenakan pakaian tradisional Korea pada momen yang sesuai?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

14) Seberapa ingin Anda untuk belajar alat musik tradisional Korea (haegeum, gayageum, janggu, dll)?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

15) Seberapa ingin Anda untuk belajar sejarah dari situs-situs budaya Korea (Jongmyo, Janggyeong Panjeon, Changdeokgung Palace, dll)?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

16) Seberapa ingin Anda mencari tahu tentang lembaga kursus untuk belajar bahasa dan budaya Korea?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

KUESIONER RESPONDEN

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Intensitas Menonton *Variety Show Korea Running Man* di Media Online terhadap Minat Belajar Budaya Korea pada Peserta Kursus di *Korean Culture & Language Center Sejong* Yogyakarta

Umum

Responden yang terhormat,

Saya Elsi Yuliyanti, Mahasiswi Program Studi S1 Ilmu Komunikasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi. Dengan kerendahan hati, saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner berikut dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan penelitian dalam penyusunan tugas akhir skripsi dan dijamin kerahasiaannya. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan berikan jawaban dari setiap pertanyaan tanpa ada yang terlewatkan
2. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih
3. Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan sebenarnya

I. Data Responden

Nama Lengkap : Jerikha Herlin Dhaneswara

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 23 tahun

Status/ Pekerjaan : Mahasiswa

No. HP : 0811169909

Kelas Kursus : Level 1

Media online yang diakses untuk menonton variety show Running Man:
kshowonline.com

II. Data Penelitian

Variabel X (INTENSITAS MENONTON)

Frekuensi

- 1) Seberapa sering Anda menonton variety show Running Man dalam satu bulan?
 - A. Sangat sering (>8 kali)
 - ~~B~~ B. Sering (6-8 kali)
 - C. Cukup sering (4-6 kali)
 - D. Jarang (2-4 kali)
 - E. Sangat jarang (<2 kali)

Intensitas

- 2) Dalam satu episode, berapa lama waktu yang Anda habiskan untuk menonton variety show Running Man?
- A. Menonton sangat lama (45 menit-selesai)
 - B. Menonton lama (30-45 menit)
 - C. Menonton cukup lama (15-30 menit)
 - D. Menonton sebentar (10-15 menit)
 - E. Menonton sangat sebentar (<10 menit)

Atensi

- 3) Seberapa sering Anda menyelingi aktivitas menonton variety show Running Man dengan aktivitas lain?
- A. Tidak pernah diselingi aktivitas lain
 - B. Jarang diselingi aktivitas lain
 - C. Cukup sering diselingi aktivitas lain
 - D. Sering diselingi aktivitas lain
 - E. Selalu diselingi aktivitas lain
- 4) Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa paham Anda terhadap isi pesan yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?
- A. Sangat paham
 - B. Paham
 - C. Cukup paham

D. Kurang paham

E. Tidak paham

5) Pada setiap episode variety show Running Man, seberapa banyak informasi yang Anda serap mengenai kebudayaan Korea yang ditampilkan dalam tayangan tersebut?

A. Sangat banyak (bahasa, makanan, pakaian, alat musik, situs budaya)

B. Banyak (4 dari 5 indikator di atas)

C. Cukup banyak (3 dari 5 indikator di atas)

D. Sedikit (1-2 dari 5 indikator di atas)

E. Tidak ada

6) Seberapa tertarik Anda pada tema/ konsep yang diusung oleh variety show Running Man?

A. Sangat tertarik

B. Tertarik

C. Cukup tertarik

D. Kurang tertarik

E. Tidak tertarik

Variabel Y (MINAT BELAJAR)

Perhatian

1) Seberapa tertarik Anda terhadap bahasa Korea (tulisan, pengucapan dan kosa kata) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat tertarik

B. Tertarik

C. Cukup tertarik

D. Kurang tertarik

E. Tidak tertarik

2) Seberapa tertarik Anda terhadap makanan/ masakan Korea (resep dan penyajian) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat tertarik

B. Tertarik

C. Cukup tertarik

D. Kurang tertarik

E. Tidak memperhatikan

3) Seberapa tertarik Anda terhadap pakaian tradisional Korea (jenis pakaian, model pakaian dan cara mengenakan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat tertarik

- B. Tertarik
- C. Cukup tertarik
- D. Kurang tertarik
- E. Tidak tertarik

4) Seberapa tertarik Anda terhadap alat musik tradisional Korea (jenis alat dan cara memainkan) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat tertarik
- B. Tertarik
- C. Cukup tertarik
- D. Kurang tertarik
- E. Tidak tertarik

5) Seberapa tertarik Anda terhadap situs budaya Korea (sejarah, bentuk situs dan lokasi) yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

- A. Sangat tertarik
- B. Tertarik
- C. Cukup tertarik
- D. Kurang tertarik
- E. Tidak tertarik

Perasaan

6) Seberapa suka Anda terhadap bahasa yang digunakan dalam variety show Running Man?

A. Sangat suka

B. Suka

C. Cukup suka

D. Kurang suka

E. Tidak suka

7) Seberapa suka Anda terhadap makanan/ masakan yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat suka

B. Suka

C. Cukup suka

D. Kurang suka

E. Tidak suka

8) Seberapa suka Anda terhadap pakaian tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat suka

B. Suka

C. Cukup suka

D. Kurang suka

E. Tidak suka

9) Seberapa suka Anda terhadap alat musik tradisional yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat suka

B. Suka

C. Cukup suka

D. Kurang suka

E. Tidak suka

10) Seberapa suka Anda terhadap situs-situs budaya yang ditampilkan dalam variety show Running Man?

A. Sangat suka

B. Suka

C. Cukup suka

D. Kurang suka

E. Tidak suka

Keinginan

11) Seberapa ingin Anda untuk belajar bahasa Korea?

A. Sangat ingin

B. Ingin

C. Cukup ingin

D. Kurang ingin

E. Tidak ingin

12) Seberapa ingin Anda untuk belajar resep makanan/ masakan Korea (kimchi, jajangmyeon, tteokbokki, dll)?

Sangat ingin

B. Ingin

C. Cukup ingin

D. Kurang ingin

E. Tidak ingin

13) Seberapa ingin Anda untuk belajar dan mengenakan pakaian tradisional Korea pada momen yang sesuai?

A. Sangat ingin

Ingin

C. Cukup ingin

D. Kurang ingin

E. Tidak ingin

14) Seberapa ingin Anda untuk belajar alat musik tradisional Korea (haegeum, gayageum, janggu, dll)?

A. Sangat ingin

Ingin

C. Cukup ingin

D. Kurang ingin

E. Tidak ingin

15) Seberapa ingin Anda untuk belajar sejarah dari situs-situs budaya Korea (Jongmyo, Janggyeong Panjeon, Changdeokgung Palace, dll)?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

16) Seberapa ingin Anda mencari tahu tentang lembaga kursus untuk belajar bahasa dan budaya Korea?

- A. Sangat ingin
- B. Ingin
- C. Cukup ingin
- D. Kurang ingin
- E. Tidak ingin

DISTRIBUSI TABEL

Distribusi Nilai r_{tabel}

r_{α}				r_{α}				r_{α}			
n	α			n	α			n	α		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
3	0.9999	0.9969	0.9877	44	0.3843	0.2973	0.2512	85	0.2780	0.2133	0.1796
4	0.9900	0.9500	0.9000	45	0.3801	0.2940	0.2483	86	0.2764	0.2120	0.1786
5	0.9587	0.8783	0.8054	46	0.3761	0.2907	0.2455	87	0.2748	0.2108	0.1775
6	0.9172	0.8114	0.7293	47	0.3721	0.2876	0.2429	88	0.2732	0.2096	0.1765
7	0.8745	0.7545	0.6694	48	0.3683	0.2845	0.2403	89	0.2717	0.2084	0.1755
8	0.8343	0.7067	0.6215	49	0.3646	0.2816	0.2377	90	0.2702	0.2072	0.1745
9	0.7977	0.6664	0.5822	50	0.3610	0.2787	0.2353	91	0.2687	0.2061	0.1735
10	0.7646	0.6319	0.5494	51	0.3575	0.2759	0.2329	92	0.2673	0.2050	0.1726
11	0.7348	0.6021	0.5214	52	0.3542	0.2732	0.2306	93	0.2659	0.2039	0.1716
12	0.7079	0.5760	0.4973	53	0.3509	0.2706	0.2284	94	0.2645	0.2028	0.1707
13	0.6835	0.5529	0.4762	54	0.3477	0.2681	0.2262	95	0.2631	0.2017	0.1698
14	0.6614	0.5324	0.4575	55	0.3445	0.2656	0.2241	96	0.2617	0.2006	0.1689
15	0.6411	0.5140	0.4409	56	0.3415	0.2632	0.2221	97	0.2604	0.1996	0.1680
16	0.6226	0.4973	0.4259	57	0.3385	0.2609	0.2201	98	0.2591	0.1986	0.1671
17	0.6055	0.4821	0.4124	58	0.3357	0.2586	0.2181	99	0.2578	0.1975	0.1663
18	0.5897	0.4683	0.4000	59	0.3328	0.2564	0.2162	100	0.2565	0.1966	0.1654
19	0.5751	0.4555	0.3887	60	0.3301	0.2542	0.2144	101	0.2552	0.1956	0.1646
20	0.5614	0.4438	0.3783	61	0.3274	0.2521	0.2126	102	0.2540	0.1946	0.1638
21	0.5487	0.4329	0.3687	62	0.3248	0.2500	0.2108	103	0.2528	0.1937	0.1630
22	0.5368	0.4227	0.3598	63	0.3223	0.2480	0.2091	104	0.2515	0.1927	0.1622
23	0.5256	0.4132	0.3515	64	0.3198	0.2461	0.2075	105	0.2504	0.1918	0.1614
24	0.5151	0.4044	0.3438	65	0.3173	0.2441	0.2058	106	0.2492	0.1909	0.1606
25	0.5052	0.3961	0.3365	66	0.3150	0.2423	0.2042	107	0.2480	0.1900	0.1599
26	0.4958	0.3882	0.3297	67	0.3126	0.2404	0.2027	108	0.2469	0.1891	0.1591
27	0.4869	0.3809	0.3233	68	0.3104	0.2387	0.2012	109	0.2458	0.1882	0.1584
28	0.4785	0.3739	0.3172	69	0.3081	0.2369	0.1997	110	0.2446	0.1874	0.1576
29	0.4705	0.3673	0.3115	70	0.3060	0.2352	0.1982	111	0.2436	0.1865	0.1569
30	0.4629	0.3610	0.3061	71	0.3038	0.2335	0.1968	112	0.2425	0.1857	0.1562
31	0.4556	0.3550	0.3009	72	0.3017	0.2319	0.1954	113	0.2414	0.1848	0.1555
32	0.4487	0.3494	0.2960	73	0.2997	0.2303	0.1940	114	0.2403	0.1840	0.1548
33	0.4421	0.3440	0.2913	74	0.2977	0.2287	0.1927	115	0.2393	0.1832	0.1541
34	0.4357	0.3388	0.2869	75	0.2957	0.2272	0.1914	120	0.2343	0.1793	0.1509
35	0.4296	0.3338	0.2826	76	0.2938	0.2257	0.1901	130	0.2252	0.1723	0.1449
36	0.4238	0.3291	0.2785	77	0.2919	0.2242	0.1888	140	0.2170	0.1660	0.1396
37	0.4182	0.3246	0.2746	78	0.2900	0.2227	0.1876	150	0.2097	0.1603	0.1348
38	0.4128	0.3202	0.2709	79	0.2882	0.2213	0.1864	175	0.1942	0.1484	0.1247
39	0.4076	0.3160	0.2673	80	0.2864	0.2199	0.1852	200	0.1818	0.1388	0.1166
40	0.4026	0.3120	0.2638	81	0.2847	0.2185	0.1841	225	0.1714	0.1308	0.1099
41	0.3978	0.3081	0.2605	82	0.2830	0.2172	0.1829	250	0.1626	0.1241	0.1043
42	0.3932	0.3044	0.2573	83	0.2813	0.2159	0.1818	275	0.1551	0.1183	0.0994
43	0.3887	0.3008	0.2542	84	0.2796	0.2146	0.1807	300	0.1485	0.1133	0.0951

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t -Distribution." Biometrika, Vol. 32, (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

Distribution Nilai Tabel $F_{0,05}$
Degrees of freedom for Nominator

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00