

## LAMPIRAN 1

### Kuisoner Penelitian

#### **Pengaruh *Brand Trust*, *Brand Ambassador* dan *Online Customer Review* terhadap Keputusan Pembelian pada *Marketplace Tokopedia***

##### A. Identitas Responden

Isilah dengan tanda centang (√) pada pilihan yang sesuai dengan data diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki- laki  Perempuan
3. Usia  
17-20 Tahun   
21-25 Tahun   
26-30 Tahun   
<30 Tahun
4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa  PNS   
Karyawan Swasta  Wiraswasta
5. Alamat :

##### B. Petunjuk pengisian

Berikut ini akan disajikan beberapa pernyataan. Jawablah dengan cara memberi tanda centang (√) yang tersedia pada masing-masing pernyataan.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (S)

***Brand Trust (X<sub>1</sub>)***

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya percaya merek yang ada di tokopedia memiliki kualitas produk yang baik.				
2	Saya yakin merek produk yang ada di tokopedia dapat saya andalkan.				
3	Saya yakin bahwa merek yang ada di tokopedia aman digunakan.				
4	Saya percaya merek yang ada di tokopedia dapat di percaya.				

**Brand Ambassador (X<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	<i>Celebrity</i> yang di gunakan oleh tokopedia memiliki popularitas yang baik.				
2	<i>Celebrity</i> yang di gunakan mampu menyampaikan produk-produk yang ada di tokopedia.				
3	<i>Celebrity</i> yang di gunakan mempunyai daya tarik yang membuat saya ingin berbelanja di tokopedia.				
4	<i>Celebrity</i> yang di gunakan mempunyai kharisma yang menarik saya dalam membeli sebuah produk di tokopedia.				

**Online Customer Review (X<sub>3</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	<i>Online Customer Review</i> membuat saya lebih mudah untuk berbelanja <i>online</i> .				
2	Saya menggunakan fitur <i>Online CustomerReview</i> sebagai sumber informasi.				
3	<i>Review</i> suatu produk di tokopedia memberikan saya informasi mengenai kelebihan dan kekurangan produk tersebut.				
4	Saya merasa banyaknya <i>Online CustomerReview</i> menandakan toko tersebut terpercaya.				
5	Saya merasa nyaman berbelanja pada toko <i>online</i> dengan jumlah <i>Online Customer Review</i> yang banyak.				

### Keputusan pembelian (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya memutuskan membeli di tokopedia karna mengetahui informasi produk.				
2	Saya memutuskan membeli karna menyukai produk yang ada di tokopedia.				
3	Saya memutuskan membeli di tokopedia karna sesuai dengan keinginan dan kebutuhan saya.				
4	Saya memutuskan membeli di tokopedia karna mendapat rekomendasi dari orang lain.				

LAMPIRAN 2.

Data Jawaban Responden

No	JK	Brand Trust (X1)				Total	Brand Ambassador (X2)				Total	Online Customer Review (X3)					Total	Keputusan Pembelian (Y)				Total
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	
		1	P	3	3		3	3	12	4		3	3	3	13	3		3	3	3	3	
2	P	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
3	P	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	15
4	L	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	7
5	P	2	1	3	2	8	4	4	4	3	15	3	3	2	3	2	13	3	3	3	3	12
6	P	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
7	L	2	3	3	3	11	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
8	P	1	1	1	1	4	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
9	L	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
10	P	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	3	4	4	3	18	4	4	3	3	14
11	P	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	13
12	L	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	16
13	P	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	14
14	P	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	14
15	L	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	15
16	P	3	2	3	3	11	3	3	3	2	11	3	2	3	2	3	13	3	3	3	2	11
17	L	3	3	2	3	11	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	12
18	L	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15
19	L	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
20	P	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
21	P	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13
22	L	3	4	4	3	14	3	4	3	4	14	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	15
23	P	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	3	2	3	2	2	12	3	3	3	2	11
24	P	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	14
25	P	3	2	2	2	9	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12

26	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
27	P	3	3	3	4	13	4	2	3	2	11	3	4	4	3	3	17	3	3	4	4	14
28	L	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	14
29	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
30	P	3	3	3	3	12	3	2	3	2	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
31	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
32	L	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	10
33	P	2	1	2	1	6	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	5
34	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
35	P	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
36	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	14
37	L	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
38	L	2	2	3	2	9	3	3	2	2	10	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	12
39	P	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
40	P	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	3	3	4	4	4	18	2	2	2	3	9
41	P	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	15
42	P	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	13
43	P	3	2	3	1	9	3	3	2	2	10	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	8
44	L	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	2	3	1	3	9
45	P	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	15
46	P	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12
47	P	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
48	P	2	3	3	2	10	3	2	2	2	9	3	4	4	4	3	18	4	2	4	3	13
49	L	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
50	P	3	3	3	4	13	3	4	4	3	14	3	3	4	2	4	16	3	3	4	3	13
51	P	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14	4	4	3	2	3	16	3	3	4	4	14
52	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	3	2	3	2	12	4	3	3	3	13
53	P	3	3	3	2	11	2	3	3	2	10	3	3	3	3	2	14	3	3	2	3	11
54	L	3	3	2	2	10	3	3	2	3	11	4	4	4	4	3	19	3	3	3	2	11
55	L	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15

56	L	4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15
57	P	3	3	3	4	13	3	4	3	3	13	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	13
58	L	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16	2	3	3	4	12
59	L	3	3	3	3	12	3	4	3	2	12	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	13
60	L	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
61	L	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	12
62	L	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
63	L	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	11
64	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
65	P	4	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
66	L	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	3	3	3	2	14	3	3	2	2	10
67	P	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
68	P	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	15
69	P	3	2	3	3	11	4	3	3	3	13	4	4	4	3	4	19	3	3	4	1	11
70	P	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16
71	L	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	3	3	4	4	3	17	4	4	3	4	15
72	L	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	15
73	P	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	15
74	P	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
75	L	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	14
76	P	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12
77	P	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	14
78	L	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
79	P	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	14
80	P	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	14

### LAMPIRAN 3

#### Uji Validitas *Brand Trust* (X1)

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.636**	.741**	.675**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.636**	1	.566**	.723**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.741**	.566**	1	.635**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.675**	.723**	.635**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.879**	.842**	.850**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

#### Uji Validitas Variabel *Brand Ambassador* (X2)



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.522**	.627**	.581**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.522**	1	.559**	.589**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.627**	.559**	1	.706**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.581**	.589**	.706**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.815**	.792**	.867**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

**Uji Validitas Variabel *Online Customer Review* (X3)**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.660**	.646**	.597**	.615**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.660**	1	.658**	.644**	.586**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.646**	.658**	1	.596**	.662**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.597**	.644**	.596**	1	.658**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.615**	.586**	.662**	.658**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.833**	.842**	.848**	.835**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

**Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)**

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.691**	.707**	.492**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.691**	1	.530**	.510**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.707**	.530**	1	.375**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.492**	.510**	.375**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.885**	.830**	.804**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

**LAMPIRAN 4**  
**Uji Reliabilitas Variabel *Brand Trust* (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.886	.887	4

**Uji Reliabilitas Variabel *Brand Ambassador* (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.856	4

**Uji Reliabilitas Variabel *Online Customer Review* (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.896	5

**Uji Reliabilitas Variabel *Keputusan Pembelian* (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.831	4

## LAMPIRAN 5. t TABEL

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

## LAMPIRAN 6. $f_{\text{tabel}}$

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78