



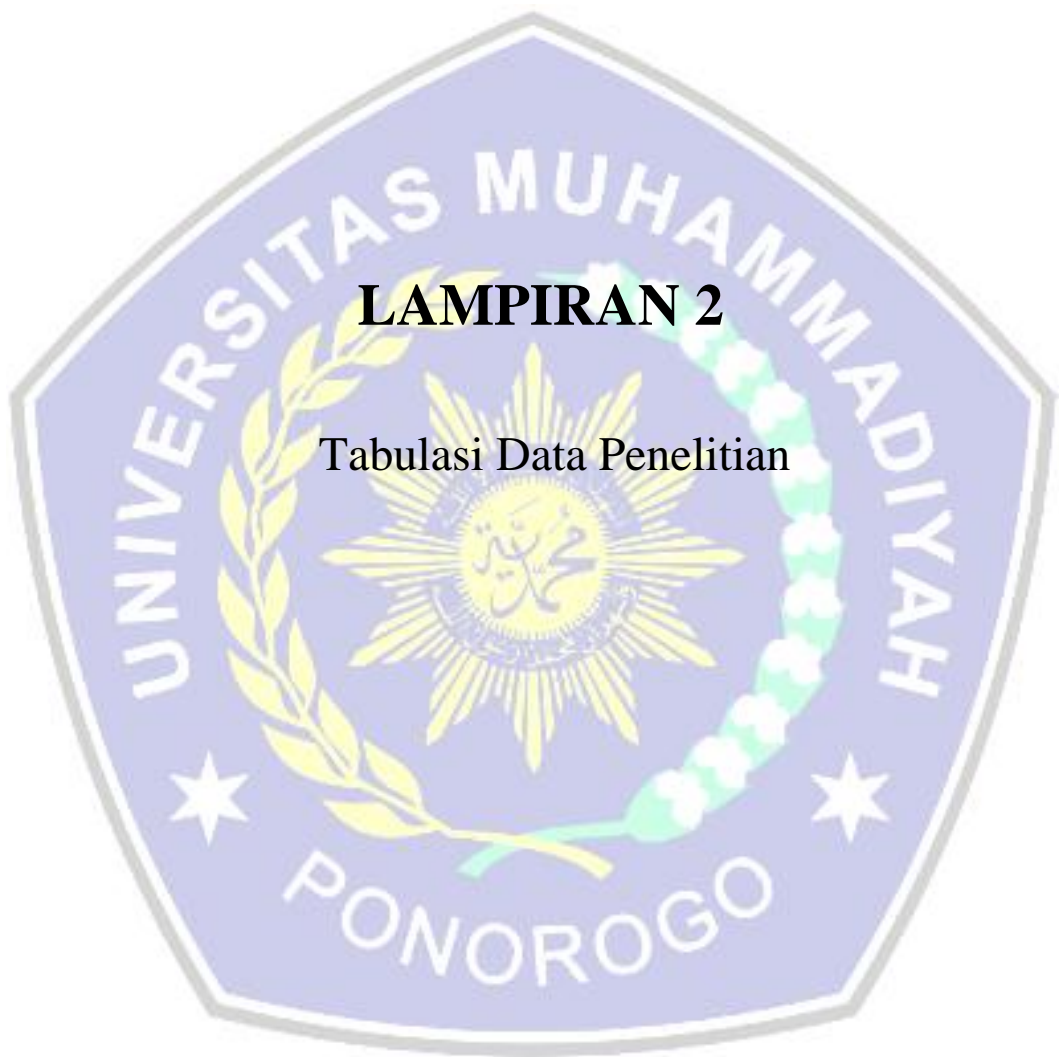
LAMPIRAN 1

KUISIONER

No	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y
1	3	4	4	3	3	17	5	3	4	4	5	21	4	5	5	5	3	22	4	4	3	3	4	18	4	5	4	4	4	21
2	4	4	5	4	3	20	3	4	4	4	4	19	4	3	2	3	4	16	4	2	4	5	4	19	4	4	3	5	4	20
3	4	3	4	5	4	20	4	3	4	4	5	20	5	5	3	3	3	19	5	4	5	4	4	22	4	4	3	4	5	20
4	4	4	3	5	4	20	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	3	20	5	3	5	5	5	23	5	4	4	3	5	21
5	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	5	20	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	5	24	5	4	3	5	2	19
6	3	5	4	5	3	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	4	2	3	4	4	17	4	4	2	5	5	20
7	4	4	4	4	4	20	3	2	3	2	4	14	4	5	5	4	2	20	4	2	4	4	2	16	2	3	5	4	4	18
8	3	4	4	4	4	19	3	5	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	3	5	4	4	20	3	4	4	5	3	19	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	3	20	3	4	4	4	4	19
10	4	2	3	4	4	17	3	4	3	2	3	15	4	4	4	3	4	19	5	4	5	4	3	21	3	4	4	3	4	18
11	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	3	21
12	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	4	18	4	5	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21
13	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	5	5	3	4	4	21
14	4	5	4	4	3	20	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	3	19	5	3	4	4	5	21	5	2	4	4	5	20
15	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	5	19	3	3	4	5	4	19	4	3	4	3	4	18	4	5	4	3	3	19
16	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	3	4	22	5	4	5	3	4	21	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	3	18	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
18	4	4	3	3	3	17	3	5	5	5	5	23	4	5	4	5	4	22	5	2	4	4	4	19	4	4	5	4	3	20
19	3	3	4	4	3	17	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	5	20	5	4	3	4	3	19	3	4	5	4	4	20
20	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	3	17	4	3	4	5	5	21	3	4	5	4	3	19	3	3	2	5	5	18
21	3	5	4	3	3	18	3	4	5	3	4	19	3	4	4	4	2	17	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	5	22
22	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22	5	3	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
23	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	5	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21
24	4	4	2	3	3	16	3	2	3	2	5	15	4	3	4	4	4	19	3	2	2	3	4	14	4	3	4	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20	4	2	3	2	4	15	4	4	4	4	4	20	4	2	3	3	4	16	4	4	2	5	4	19
26	5	5	5	5	5	25	5	3	3	3	4	18	3	3	4	4	4	18	3	4	2	4	3	16	3	4	5	4	4	20
27	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	5	19	4	3	4	4	3	18	3	4	3	2	3	15	3	3	4	4	3	17
28	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	2	5	4	4	20	4	4	4	4	3	19
29	5	4	5	3	5	22	3	4	3	4	5	19	4	3	2	3	4	16	4	5	4	4	3	20	3	5	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	3	3	5	5	20	3	4	4	3	4	18	4	4	4	5	4	21
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	4	5	3	3	20	4	4	5	4	5	22	5	3	5	5	4	22
32	5	5	4	5	5	24	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19
33	2	2	3	2	4	13	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22
34	2	3	2	5	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	3	20	4	5	4	3	4	20	4	5	4	4	3	20
35	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	3	19
36	4	3	4	4	4	19	4	3	4	2	4	17	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	4	22	4	3	3	4	4	18
37	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	5	19	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	3	17

38	4	5	4	4	4	21	4	5	4	3	5	21	4	5	5	5	4	23	5	4	3	5	5	22	5	3	4	5	4	21
39	4	5	3	3	3	18	4	4	4	3	5	20	4	4	4	5	4	21	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	5	21
40	4	2	3	4	4	17	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	2	13	2	5	4	2	4	17
41	4	2	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23	5	4	3	5	4	21
42	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	4	23	3	4	4	3	4	18	4	4	5	4	5	22	5	3	4	5	4	21
43	5	4	4	3	4	20	2	3	4	3	3	15	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20
44	4	3	5	4	3	19	4	3	3	3	4	17	5	4	4	5	3	21	3	3	3	3	4	16	4	4	5	4	4	21
45	4	4	3	4	4	19	4	3	2	3	5	17	5	4	3	4	5	21	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21
46	4	4	5	3	3	19	5	3	4	3	4	19	5	5	4	3	5	22	4	3	5	3	4	19	4	4	4	3	5	20
47	5	5	5	4	3	22	3	4	4	4	4	19	4	3	2	4	5	18	4	3	5	2	5	19	5	3	3	4	4	19
48	4	4	5	5	4	22	4	4	3	3	4	18	5	4	4	5	3	21	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	2	18
49	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	5	21	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	5	20
50	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	3	4	3	5	3	18	5	3	5	5	5	23	5	4	4	3	5	21
51	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
52	5	5	4	4	4	22	5	3	4	4	4	20	4	3	3	5	3	18	4	3	4	4	3	18	3	4	4	3	4	18
53	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22
54	5	4	2	5	4	20	5	4	4	3	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
55	5	5	4	5	5	24	4	5	3	5	4	21	5	4	5	4	3	21	5	4	3	5	3	20	3	5	3	4	5	20
56	4	4	5	5	4	22	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	5	21	5	3	5	3	3	19	3	4	5	4	4	20
57	4	4	5	5	4	22	3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	2	19	4	4	4	4	4	20	4	5	3	5	4	21
58	3	3	4	5	5	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	5	4	21	4	4	5	3	3	19	3	4	2	5	5	19
59	4	5	5	4	5	23	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
60	4	5	5	4	5	23	3	3	4	5	4	19	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
61	5	4	5	4	5	23	3	5	5	4	4	21	4	3	5	4	5	21	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22
62	3	4	3	3	3	16	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	4	21
63	5	4	3	4	4	20	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22	4	5	3	4	5	21	5	4	4	4	3	20
64	4	4	3	5	5	21	3	5	4	4	4	20	5	4	3	5	4	21	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	3	20
65	3	5	4	3	5	20	4	4	5	3	4	20	4	4	5	4	4	21	3	4	4	5	4	20	4	5	3	4	4	20
66	4	4	3	3	5	19	4	3	5	5	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22	4	3	5	4	3	19
67	4	3	4	4	5	20	3	5	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	3	4	4	21
68	5	5	4	3	4	21	5	5	4	5	4	23	3	5	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21
69	4	3	3	3	4	17	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
70	5	4	5	4	3	21	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21
71	3	3	2	3	4	15	4	3	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	5	21
72	5	5	2	3	3	18	3	2	5	3	4	17	5	3	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	5	3	5	21
73	4	3	3	3	4	17	2	4	3	2	4	15	3	4	3	5	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	5	5	4	21
74	5	4	4	2	2	17	4	4	4	4	4	20	5	3	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21
75	3	3	5	4	5	20	5	4	3	4	4	20	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	21

76	5	5	2	3	3	18	4	3	5	4	5	21	4	3	5	4	3	19	3	4	5	3	5	20	4	4	5	3	4	20
77	5	3	3	5	5	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	3	20	4	4	4	5	4	21
78	5	4	4	3	4	20	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	4	22
79	5	3	5	4	2	19	2	3	5	3	4	17	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	4	21	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	3	3	5	4	20
81	5	3	3	4	4	19	4	3	3	4	5	19	3	5	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22
82	3	5	5	4	4	21	3	2	3	5	5	18	4	5	4	5	4	22	5	3	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
83	5	3	2	5	4	19	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	5	23	4	4	3	5	5	21	5	4	4	4	4	21
84	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	4	21	5	3	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
85	5	3	3	2	3	16	3	3	3	3	4	16	5	4	3	3	3	18	4	5	5	3	4	21	4	4	4	4	3	19
86	3	5	4	2	4	18	4	4	4	5	3	20	4	4	3	4	5	20	5	3	4	5	5	22	4	4	5	5	3	21
87	5	2	4	4	2	17	4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	4	19	4	2	4	4	4	18	5	5	4	4	5	23
88	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
89	4	4	4	5	3	20	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	4	22
90	4	3	5	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
91	4	5	4	4	2	19	3	3	3	4	5	18	4	4	4	5	3	20	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22
92	4	5	3	2	4	18	3	5	4	3	4	19	3	5	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21
93	5	4	4	4	4	21	4	5	3	3	5	20	4	4	4	5	4	21	6	4	5	4	5	24	5	4	3	4	4	20
94	4	3	4	2	5	18	3	4	4	4	4	19	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	5	22
95	3	5	4	4	4	20	2	4	3	5	5	19	4	4	5	3	4	20	5	4	5	4	5	23	4	3	5	4	4	20
96	5	2	5	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	3	20	4	4	4	5	4	21
97	4	4	2	3	4	17	4	3	3	3	5	18	5	3	5	5	4	22	3	5	3	5	4	20	4	5	4	4	4	21
98	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	2	4	20	4	4	4	3	5	20	4	4	5	4	4	21
99	4	5	4	5	3	21	4	5	3	4	3	19	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	4	4	4	6	4	22
100	5	4	4	4	5	22	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23



LAMPIRAN 2

Tabulasi Data Penelitian



LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi
Konsumen, Persepsi Konsumen,
Pembelajaran Konsumen, dan Sikap
Konsumen

4.5 Variabel Motivasi Konsumen

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.148	.141	.191	.073	.501**
	Sig. (2-tailed)		.142	.163	.057	.469	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.148	1	.178	.094	.067	.533**
	Sig. (2-tailed)	.142		.076	.350	.508	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.141	.178	1	.278**	.170	.635**
	Sig. (2-tailed)	.163	.076		.005	.092	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.191	.094	.278**	1	.296**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.057	.350	.005		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.073	.067	.170	.296**	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.469	.508	.092	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.501**	.533**	.635**	.653**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Sumber: Data Primer diolah 2018

4.6 Variabel Persepsi Konsumen

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.104	.036	.153	.084	.525**
	Sig. (2-tailed)		.301	.719	.129	.406	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.104	1	.184	.300**	.000	.633**
	Sig. (2-tailed)	.301		.067	.002	1.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.036	.184	1	.230*	-.006	.528**
	Sig. (2-tailed)	.719	.067		.021	.952	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.153	.300**	.230*	1	.023	.652**
	Sig. (2-tailed)	.129	.002	.021		.823	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.084	.000	-.006	.023	1	.339**
	Sig. (2-tailed)	.406	1.000	.952	.823		.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.525**	.633**	.528**	.652**	.339**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Sumber: Data Primer diolah 2018

4.7 Variabel Pembelajaran

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.146	.271**	-.002	.137	.580**
	Sig. (2-tailed)		.146	.006	.985	.175	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.146	1	.299**	.004	-.133	.522**
	Sig. (2-tailed)	.146		.002	.971	.186	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.271**	.299**	1	.012	-.032	.622**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002		.907	.754	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	-.002	.004	.012	1	-.009	.413**
	Sig. (2-tailed)	.985	.971	.907		.931	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.137	-.133	-.032	-.009	1	.388**
	Sig. (2-tailed)	.175	.186	.754	.931		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.580**	.522**	.622**	.413**	.388**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Sumber: Data Primer diolah 2018

4.8 Variabel Sikap Konsumen

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.042	.352**	.404**	.259**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.675	.000	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.042	1	.186	.228*	.183	.573**
	Sig. (2-tailed)	.675		.064	.023	.068	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.352**	.186	1	.076	.197*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064		.452	.049	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.404**	.228*	.076	1	.248*	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.452		.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.259**	.183	.197*	.248*	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.009	.068	.049	.013		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.648**	.573**	.599**	.630**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Sumber: Data Primer diolah 2018

4.9 Variabel Keputusan Pembelian

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.081	-.137	.163	-.024	.458**
	Sig. (2-tailed)		.426	.175	.105	.810	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	-.081	1	-.015	-.213*	.042	.367**
	Sig. (2-tailed)	.426		.879	.033	.681	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	-.137	-.015	1	-.203*	-.077	.391**
	Sig. (2-tailed)	.175	.879		.043	.446	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.163	-.213*	-.203*	1	-.152	.263**
	Sig. (2-tailed)	.105	.033	.043		.132	.008
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	-.024	.042	-.077	-.152	1	.409**
	Sig. (2-tailed)	.810	.681	.446	.132		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.458**	.367**	.391**	.263**	.409**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Sumber: Data Primer diolah 2018

Kepada Yth.

Bapak / Ibu /Saudara/i

Di tempat

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo:

Nama : Endah Sri Rahayu

NIM : 13413248

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Management

Sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang berjudul :
"Pengaruh Faktor Psikologis Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Motor N-max Dikota Ponorogo"

Sehubungan dengan itu, saya memohon kepada Bapak/ibu/Saudara/I berkenan meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Mengingat kualitas penelitian ini sangat tergantung dari ibu, bapak, saudara / saudari, maka saya memohon agar mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Hormat Saya,

Endah Sri Rahayu

A. Profil Responden

Berilah tanda (\checkmark) pada jawaban yang paling sesuai untuk anda

1. Nama :(Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan

3. Usia : 16 – 25 tahun

26 – 35 tahun

36 – 45 tahun

46 – 55 tahun

Di atas 55 tahun

4. Tingkat Pendidikan :

SMP

SMA

Diploma

Sarjana

5. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa

Ibu Rumah Tangga

Wiraswasta

Pegawai Swasta

Pegawai Negeri



Kuisoner

(Beri tanda \surd pada pilihan)

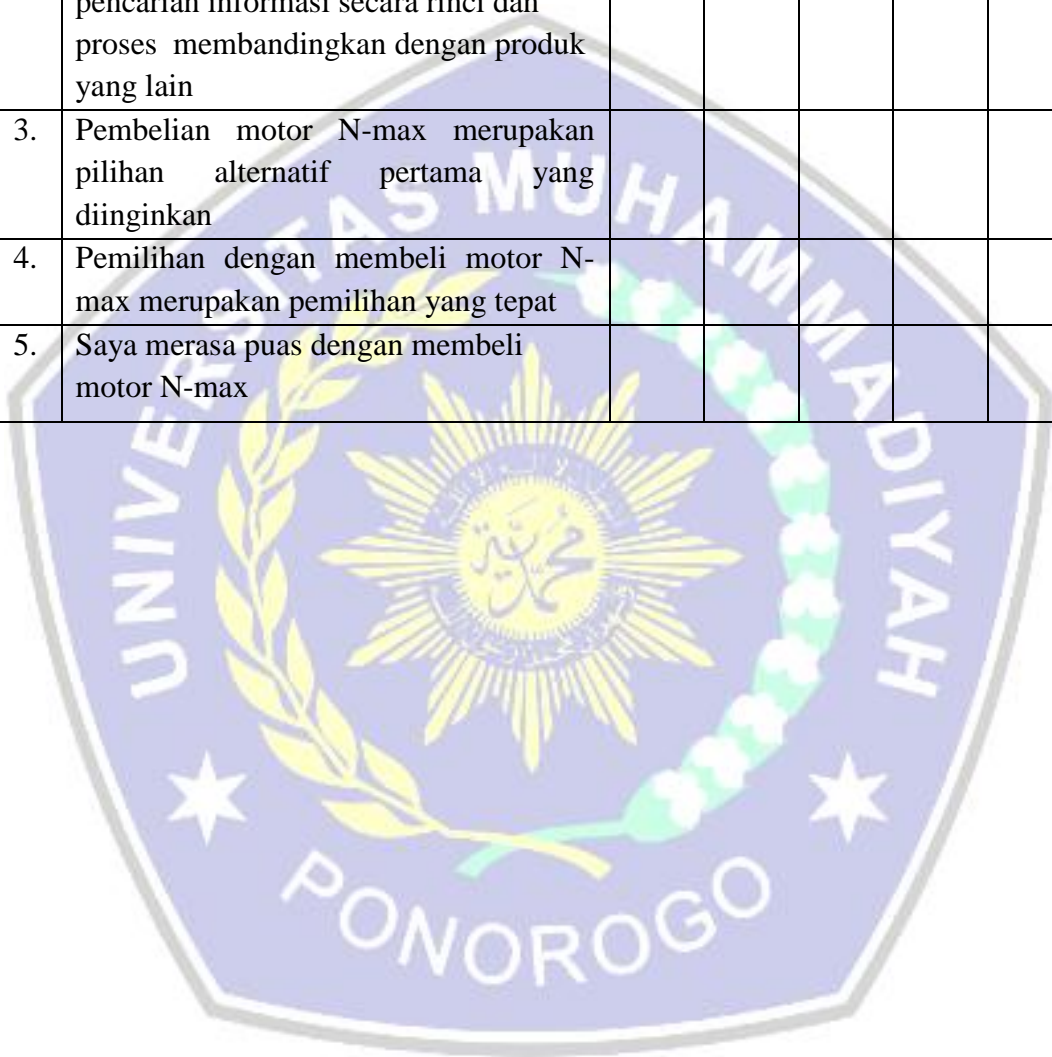
Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Motivasi (X1)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Anda mempunyai dorongan kebutuhan akan memiliki motor N-max					
2.	Dorongan mempunyai motor N-max untuk kebutuhan setiap saat					
3.	Dorongan mempunyai motor N-max untuk menunjang penampilan					
4.	Anda mempunyai motor N-max karena tren yang sedang terjadi					
5.	.Anda mempunyai motor N-max karena suka dengan produk tersebut					

Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Persepsi (X2)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya paham tentang cara penggunaan N-max					
2.	Saya dapat banyak informasi tentang motor N-max dari penjual					
3.	Berdasarkan media bahwa <i>review</i> motor N-max bagus					
4.	Berdasarkan pengalaman teman motor N-max bagus					
5.	Saya sudah terbiasa memiliki produk Yamaha					

Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Pembelajaran (X3)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui informasi motor N-max diperoleh dari teman					
2.	Mempunyai pengalaman yang baik tentang produk Yamaha					
3.	Memperoleh informasi yang bagus tentang motor N-max dari penjual					
4.	Memperoleh informasi yang bagus tentang motor N-max dari media					
5.	Mengetahui tentang cara menggunakan produk motor N-max tersebut					

Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Sikap (X3)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Motor n-max merupakan motor yang baik dipasaran					
2.	Motor n-max sangat terkenal dimasyarakat					
3.	Motor n-max merupakan motor yang diinginkan setiap masyarakat					
4.	Motor n-max merupakan motor yang disukai					
5.	Motor n-max merupakan motor matic yang handal dipasaran					

Pernyataan yang berkaitan dengan : Keputusan Pembelian (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pembelian motor N-max sesuai dengan kebutuhan saya					
2.	Proses pembelian motor N-max melalui pencarian informasi secara rinci dan proses membandingkan dengan produk yang lain					
3.	Pembelian motor N-max merupakan pilihan alternatif pertama yang diinginkan					
4.	Pemilihan dengan membeli motor N-max merupakan pemilihan yang tepat					
5.	Saya merasa puas dengan membeli motor N-max					



LAMPIRAN 4

HASIL UJI RELIABILITAS

DAN REGRESI LINIER BERGANDA



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	6

Reliability Statistics

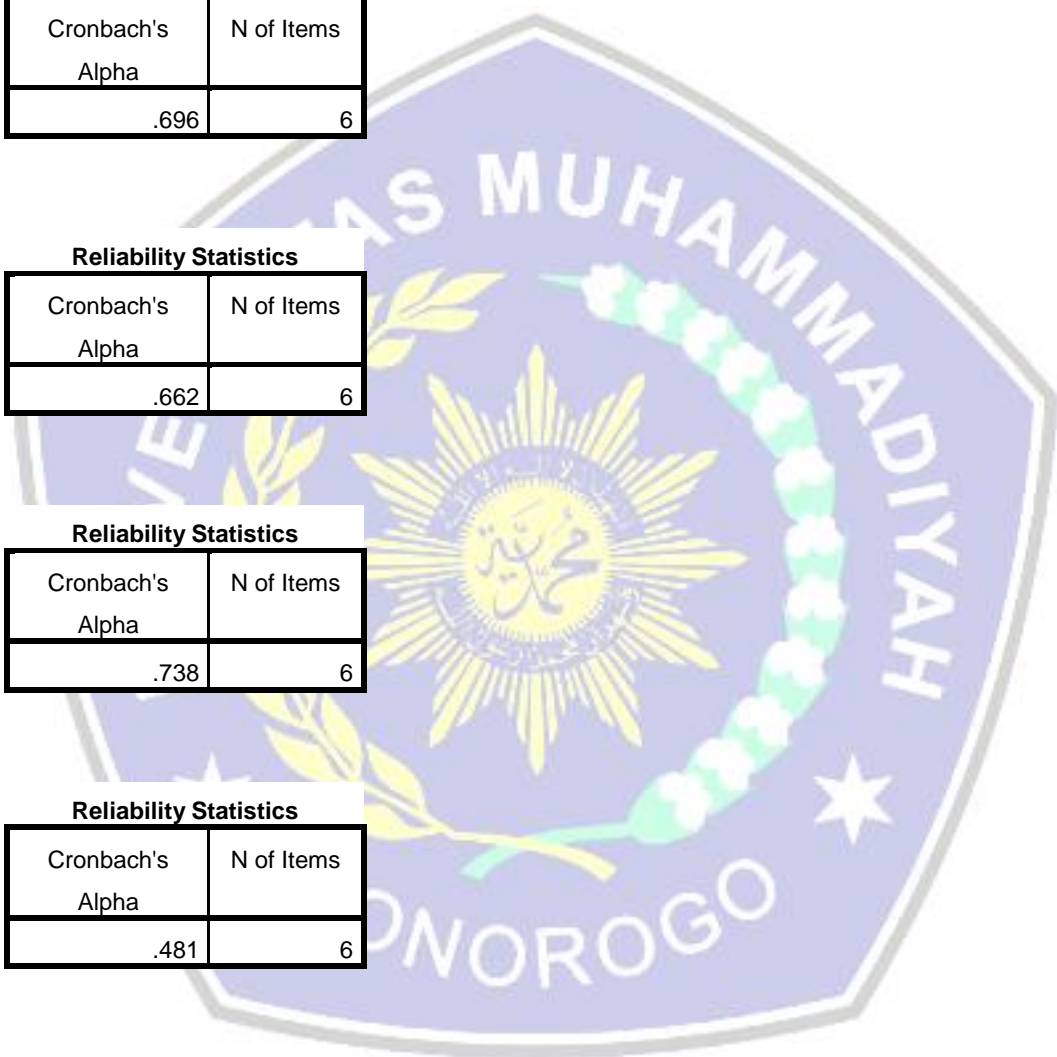
Cronbach's Alpha	N of Items
.662	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.481	6



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.450 ^a	.203	.169	1.165

a. Predictors: (Constant), SIKAP KONSUMEN, MOTIVASI KONSUMEN, PERSEPSI KONSUMEN, PEMBELAJARAN KONSUMEN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.752	4	8.188	6.032	.000 ^b
	Residual	128.958	95	1.357		
	Total	161.710	99			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), SIKAP KONSUMEN, MOTIVASI KONSUMEN, PERSEPSI KONSUMEN, PEMBELAJARAN KONSUMEN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.660	1.897		8.256	.000
	MOTIVASI KONSUMEN	-.064	.050	-.121	-1.276	.205
	PERSEPSI KONSUMEN	.169	.064	.262	2.637	.010
	PEMBELAJARAN KONSUMEN	-.067	.074	-.091	-.911	.364
	SIKAP KONSUMEN	.195	.058	.337	3.376	.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ENDAH SRI RAHAYU**
2. NIM : 14413463
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl. Parang kembang No. 10 Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Faktor Psikologis Konsumen terhadap Keputusan Pembelian Motor N-Max di Kabupaten Ponorogo Tahun 2017
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
2/1-2018	Revisi proposal	
6/2-2018	Acc proposal	
	proposal	
	proposal	
	proposal Acc	
24/3-2018	Revisi Bab I - III	
11/4-2018	Acc Bab I - III	
22/5-2018	Acc Bab IV	
5/7-2018	Revisi Bab IV	
10/7-2018	ACC Bab IV + V	
10/7-2018	Bab I - V	
11/7-2018	Bab I - V Acc	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing

HADI SUMARSONO, SE, M. Si

Ponorogo, 9 Januari 2017
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71