

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Dengan Hormat,
Bersama ini saya :

Nama : NURUL ALIMUDDIN AHMADA
NIM : 30401411389

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian **PENGARUH SPIRITUALITY WORK VALUE DAN EFFECTIVE LEADERSHIP TERHADAP KINERJA KARYAWAN LEMBAGA PENDIDIKAN HARAPAN BUNDA**. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu atau Saudara/i dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i lakukan berkaitan dengan apa yang Bapak/ Ibu/ Sdr/I rasakan terhadap kualitas pelayanan, kepercayaan dan fasilitas terhadap kepuasan pelanggan. Semoga partisipasi yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta dapat membantu upaya meningkatkan kepuasan pelanggan. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan

Umur : Tahun

Pendidikan :

Variabel Spirituality Work Value

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Karyawan harus memiliki kualitas spiritual dan pengetahuan diri yang dikembangkan sehingga dapat menjadi teladan karyawan lain					
2.	Kecintaan kepada tuhan dan kepercayaan terhadap tuhan yang dimiliki karyawan akan mempengaruhi seseorang memiliki tanggung jawab dalam melakukan pekerjaan					
3.	Pemeliharaan hubungan dengan masyarakat sangat diperlukan sebagai sarana dalam melaksanakan pekerjaan					
4.	Penerimaan, penghormatan, empati terhadap sesama sangat membantu dalam menjaga hubungan antar karyawan lain.					

Variabel Efective Leadership

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pimpinan saya memiliki kejujuran dalam pelaksanaan pekerjaan					
2.	Seorang pemimpin harus memiliki integritas					
3.	Pimpinan harus dapat meingkatkan kepercayaan diri bawahannya					
4.	<i>Pimpinan harus kreatif dalam melaksanakan pekerjaan</i>					
5.	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu memberikan solusi jika bawahannya bertanya teentang masalah -masalah yang terkait dengan pekerjaan					
6.	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu berusaha mendorong bawahannya untuk meningkatkan kemampuan mereka					

Variabel Kinerja karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Selama bekerja saya selalu memberikan kualitas yang baik dari sebelumnya					
2.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai kuantitas yang ditentukan					
3.	Saya bekerja mempunyai kreatifitas sesuai dengan kebutuhan dan tugas saya					
4.	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan.					

1	2	3	4	Y2	1	2	3	4	X1	1	2	3	4	5	6	Y2	
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	4	28
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	3	20
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	4	22
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	5	5	3	5	5	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	20
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	5	4	3	5	4	3	24
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	4	5	4	4	26
4	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	5	3	4	5	3	24
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	4	20
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	3	22
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	5	28
4	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	4	22
5	4	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	4	26
3	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	4	22
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	4	5	4	4	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	4	5	4	4	5	26
5	4	4	5	5	19	5	4	5	4	18	4	5	4	4	5	4	26
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	3	20
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18	3	5	5	3	5	5	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	20
5	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	4	22
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	4	4	5	4	26
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	3	20
4	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	4	3	27
3	4	4	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	4	3	5	4	23
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	20
4	4	5	5	5	19	5	4	5	4	17	4	5	4	4	5	26	
4	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	5	4	3	5	5	5	27
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	19	3	4	4	4	15	5	4	4	5	4	3	25
4	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13	4	5	3	4	5	5	26
5	4	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	5	20
4	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	5	5	5	4	3	27
5	4	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	5	20
4	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	5	5	5	4	3	27
4	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	4	22
5	4	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18	4	5	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	5	5	5	4	3	27
3	4	4	3	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	3	5	4	23
4	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	3	5	5	3	3	4	23
4	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	3	4	4	3	4	4	22
4	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	5	5	5	4	3	27
3	4	4	3	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	3	5	4	23
4	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	3	5	5	3	3	4	23
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	20
4	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	5	19	3	4	4	4	15	5	4	4	5	4	3	25
4	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	3	4	4	5	4	24
4	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18	5	5	5	5	4	3	27
4	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	3	5	5	3	3	4	23
4	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13	4	5	3	4	5	5	26
4	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	3	3	4	3	3	5	21
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	5	24
5	4	4	5	5	19	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	5	27
5	4	4	5	5	19	5	4	5	4	18	5	4	5	3	4	4	25
5	5	4	4	4	18	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	3	28
5	4	4	5	5	19	5	4	5	4	18	4	5	4	4	5	3	25
5	5	4	4	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	4	5	3	26

Correlations

			Spirituality_WorkValue	Effective_Leadership	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Spirituality_Work Value	Correlation Coefficient	1.000	.565**	.033
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.768
		N	84	84	84
	Effective_Leadership	Correlation Coefficient	.565**	1.000	-.089
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.423
		N	84	84	84
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.033	-.089	1.000
		Sig. (2-tailed)	.768	.423	.
		N	84	84	84

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

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.88564237
Most Extreme Differences	Absolute	.141
	Positive	.141
	Negative	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		1.289
Asymp. Sig. (2-tailed)		.072
a. Test distribution is Normal.		

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Effective_Leadership, Spirituality_WorkValue ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.917 ^a	.841	.837	.897

a. Predictors: (Constant), Effective_Leadership, Spirituality_WorkValue

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344.184	2	172.092	214.117	.000 ^a
	Residual	65.102	81	.804		
	Total	409.286	83			

a. Predictors: (Constant), Effective_Leadership, Spirituality_WorkValue

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

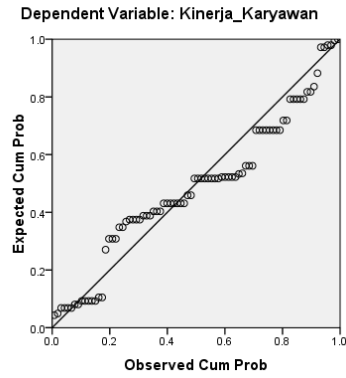
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.764	.896		-.853	.396		
	Spirituality_WorkValue	.837	.053	.803	15.733	.000	.753	1.328
	Effective_Leadership	.147	.038	.197	3.851	.000	.753	1.328

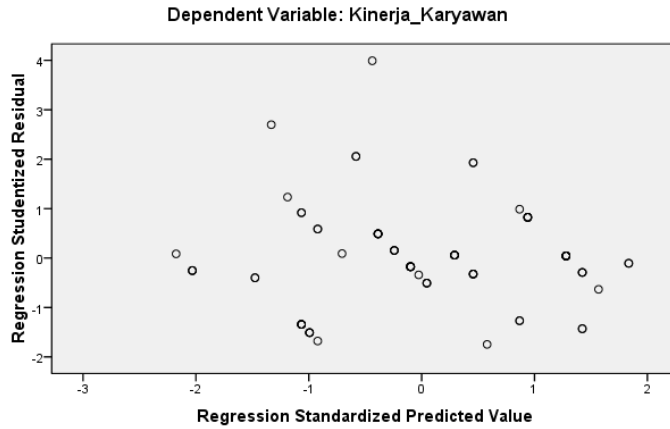
a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Spirituality_Work Value ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Effective_Leadership

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.238	2.598

a. Predictors: (Constant), Spirituality_WorkValue

b. Dependent Variable: Effective_Leadership

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.363	1	181.363	26.864	.000 ^a
	Residual	553.589	82	6.751		
	Total	734.952	83			

a. Predictors: (Constant), Spirituality_WorkValue

b. Dependent Variable: Effective_Leadership

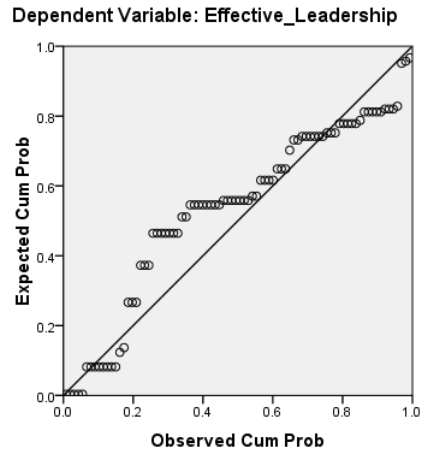
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.518	2.197		5.698	.000		
	Spirituality_WorkValue	.694	.134	.497	5.183	.000	1.000	1.000

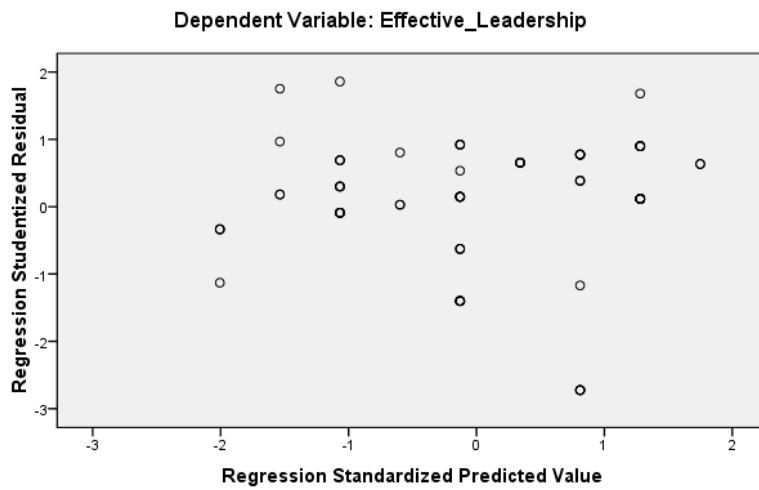
a. Dependent Variable: Effective_Leadership

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V1	12.42	3.595	.536	.914
V2	12.11	2.964	.624	.893
V3	12.27	2.490	.921	.768
V4	12.27	2.490	.921	.768

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V6	12.36	3.823	.163	.913
V7	12.13	2.212	.826	.615
V8	12.20	2.669	.673	.708
V9	12.13	2.212	.826	.615

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V11	19.94	6.057	.617	.716
V12	19.73	6.201	.602	.721
V13	19.82	6.293	.566	.730
V14	19.94	6.057	.617	.716
V15	19.79	6.701	.466	.754
V16	19.83	7.249	.275	.800

TABEL R STATISTIKA

rumushitung.com

<http://rumushitung.com>

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791

43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393

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 F untuk Probabilitas = 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 = 0,01

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.54	2.50	2.45
47	7.21	5.09	4.23	3.75	3.43	3.21	3.05	2.92	2.81	2.72	2.65	2.59	2.53	2.49	2.44
48	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.53	2.48	2.44
49	7.18	5.07	4.21	3.73	3.42	3.19	3.03	2.90	2.79	2.71	2.63	2.57	2.52	2.47	2.43
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.51	2.46	2.42
51	7.16	5.05	4.19	3.71	3.40	3.18	3.01	2.88	2.78	2.69	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41
52	7.15	5.04	4.18	3.70	3.39	3.17	3.00	2.87	2.77	2.68	2.61	2.55	2.49	2.45	2.40
53	7.14	5.03	4.17	3.70	3.38	3.16	3.00	2.87	2.76	2.68	2.60	2.54	2.49	2.44	2.40
54	7.13	5.02	4.17	3.69	3.38	3.16	2.99	2.86	2.76	2.67	2.60	2.53	2.48	2.43	2.39
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.47	2.42	2.38
56	7.11	5.01	4.15	3.67	3.36	3.14	2.98	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.47	2.42	2.38
57	7.10	5.00	4.15	3.67	3.36	3.14	2.97	2.84	2.74	2.65	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
58	7.09	4.99	4.14	3.66	3.35	3.13	2.96	2.83	2.73	2.64	2.57	2.51	2.45	2.41	2.36
59	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.96	2.83	2.72	2.64	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35
61	7.07	4.97	4.12	3.64	3.33	3.11	2.95	2.82	2.71	2.63	2.55	2.49	2.44	2.39	2.35
62	7.06	4.96	4.11	3.64	3.33	3.11	2.94	2.81	2.71	2.62	2.55	2.49	2.43	2.38	2.34
63	7.06	4.96	4.11	3.63	3.32	3.10	2.94	2.81	2.70	2.62	2.54	2.48	2.43	2.38	2.34
64	7.05	4.95	4.10	3.63	3.32	3.10	2.93	2.80	2.70	2.61	2.54	2.48	2.42	2.37	2.33
65	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.42	2.37	2.33
66	7.04	4.94	4.09	3.62	3.31	3.09	2.92	2.79	2.69	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.32
67	7.03	4.94	4.09	3.61	3.30	3.08	2.92	2.79	2.68	2.60	2.52	2.46	2.41	2.36	2.32
68	7.02	4.93	4.08	3.61	3.30	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.46	2.40	2.36	2.31
69	7.02	4.93	4.08	3.60	3.29	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.40	2.35	2.31
71	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.90	2.77	2.67	2.58	2.51	2.45	2.39	2.34	2.30
72	7.00	4.91	4.07	3.59	3.28	3.06	2.90	2.77	2.66	2.58	2.50	2.44	2.39	2.34	2.30
73	7.00	4.91	4.06	3.59	3.28	3.06	2.89	2.77	2.66	2.57	2.50	2.44	2.38	2.34	2.29
74	6.99	4.90	4.06	3.58	3.28	3.06	2.89	2.76	2.66	2.57	2.50	2.43	2.38	2.33	2.29
75	6.99	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.89	2.76	2.65	2.57	2.49	2.43	2.38	2.33	2.29
76	6.98	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.43	2.37	2.33	2.28
77	6.98	4.89	4.05	3.57	3.26	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
78	6.97	4.89	4.04	3.57	3.26	3.04	2.88	2.75	2.64	2.56	2.48	2.42	2.37	2.32	2.28
79	6.97	4.88	4.04	3.57	3.26	3.04	2.87	2.75	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.32	2.27
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.31	2.27
81	6.96	4.88	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.55	2.47	2.41	2.36	2.31	2.27
82	6.95	4.87	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.31	2.27
83	6.95	4.87	4.03	3.55	3.25	3.03	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.30	2.26
84	6.95	4.87	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26
85	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.62	2.54	2.46	2.40	2.35	2.30	2.26
86	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.85	2.73	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.30	2.25
87	6.94	4.86	4.02	3.54	3.24	3.02	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.29	2.25
88	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.39	2.34	2.29	2.25
89	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.61	2.53	2.45	2.39	2.34	2.29	2.25
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.45	2.39	2.33	2.29	2.24