

## HASIL OUTPUT SPSS REABILITAS UJI COBA 10 RESPONDEN

### 1. Variabel Motivasi (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	10	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	10

### 2. Variabel Kepemimpinan (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	10

### 3. Variabel Disiplin Kerja (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	10

#### 4. Variabel Prestasi Kerja (Y)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

**TABULASI HASIL PENELITIAN 64 RESPONDEN**

**1. Variabel Motivasi Kerja (X1)**

No	Motivasi										X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
7	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
8	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
11	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
12	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
13	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	44
14	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
17	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
19	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
20	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
21	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
22	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
23	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
24	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
25	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
26	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
27	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	44
28	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
29	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
30	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
31	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
33	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
34	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
35	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

37	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
38	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
39	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
40	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	44
41	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	45
42	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	46
43	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	46
44	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
48	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	43
49	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
50	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	44
51	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
52	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46
56	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
57	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	41
58	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
59	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
60	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
61	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46

## 2. Variabel Motivasi Kepemimpinan (X2)

No	Kepemimpinan										X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	43
6	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
7	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
8	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
10	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
12	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
17	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
20	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
23	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
24	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
25	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
26	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
27	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
28	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
29	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
33	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43

38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
41	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
42	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45
43	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
46	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
49	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
52	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
55	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
56	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
57	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
58	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
59	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
60	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	44
61	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
62	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43

### 3. Variabel Motivasi Disiplin Kerja (X3)

No	Disiplin kerja										X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
7	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
8	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
10	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
11	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
12	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
15	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
16	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
20	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
21	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
22	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
23	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
24	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
25	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
27	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
31	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
37	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43



38	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
39	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
41	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
42	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
43	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
44	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
47	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	39
48	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
52	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
55	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
56	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
57	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
58	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
59	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
60	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46
63	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

#### 4. Variabel Motivasi Prestasi Kerja (Y)

No	Prestasi kerja										Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
2	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
7	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
8	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
18	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	42
19	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
20	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
22	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
23	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
24	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
25	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	45
26	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
27	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
31	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
33	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
34	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

38	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
39	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
40	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
41	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
42	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
43	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
44	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	45
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
48	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
55	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
57	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
60	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	41
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
62	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

**HASIL OUTPUT SPSS KORELASI SEDERHANA 64 RESPONDEN**

**Correlations**

		Motivasi	Kepemimpinan	Disiplin	Prestasi_Kerja
Motivasi	Pearson Correlation	1	,430**	,419**	,490**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	64	64	64	64
Kepemimpinan	Pearson Correlation	,430**	1	,379**	,491**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000
	N	64	64	64	64
Disiplin	Pearson Correlation	,419**	,379**	1	,507**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,000
	N	64	64	64	64
Prestasi_Kerja	Pearson Correlation	,490**	,491**	,507**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	64	64	64	64

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

## HASIL OUTPUT SPSS KORELASI BERGANDA 64 RESPONDEN

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 <sup>a</sup>	,407	,377	2,27229

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Kepemimpinan, Motivasi

## HASIL OUTPUT SPSS REGRESI LINEAR SEDERHANA 64 RESPONDEN

### 1. Variabel Motivasi (X1)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,490 <sup>a</sup>	,240	,228	2,52958

a. Predictors: (Constant), Motivasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125,510	1	125,510	19,615	,000 <sup>b</sup>
	Residual	396,725	62	6,399		
	Total	522,234	63			

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	16,002	6,129		2,611	,011
Motivasi	,617	,139	,490	4,429	,000

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

## 2. Variabel Kepemimpinan (X2)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,491 <sup>a</sup>	,241	,228	2,52914

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125,649	1	125,649	19,643	,000 <sup>b</sup>
	Residual	396,585	62	6,397		
	Total	522,234	63			

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,502	6,012		2,745	,008
	Kepemimpinan	,629	,142	,491	4,432	,000

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

### 3. Variabel Disipin Kerja

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,507 <sup>a</sup>	,258	,246	2,50076

a. Predictors: (Constant), Disiplin

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134,500	1	134,500	21,507	,000 <sup>b</sup>
	Residual	387,734	62	6,254		
	Total	522,234	63			

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,140	4,963		4,058	,000
	Disiplin	,533	,115	,507	4,638	,000

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja



**HASIL OUTPUT SPSS REGRESI LINEAR BERGANDA, KOREASI BERGANDA, DETERMINASI, UJI T DAN UJI F 64 RESPONDEN**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin, Kepemimpinan, Motivasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 <sup>a</sup>	,407	,377	2,27229

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Kepemimpinan, Motivasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	212,436	3	70,812	13,714	,000 <sup>b</sup>
Residual	309,798	60	5,163		
Total	522,234	63			

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin, Kepemimpinan, Motivasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,130	6,656		,170	,866
Motivasi	,312	,146	,248	2,145	,036
Kepemimpinan	,345	,146	,269	2,373	,021
Disiplin	,317	,119	,301	2,671	,010

a. Dependent Variable: Prestasi\_Kerja

**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 t (df = 1 – 40)

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
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