

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

---

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan

PT. Arta Boga Cemerlang

Di Bandar Lampung

Bersama dengan kuesioner ini, saya mahasiswa Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Jurusan Manajemen yang bernama: “Abdul Yusro” dengan NPM: “1312110150” bermaksud untuk memohon bantuan kepada bapak/ibu/saudara/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul: **“Pengaruh Pengawasan dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Arta Boga Cemerlang Bandar Lampung”**. Demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Saya sebagai peneliti akan menjamin kerahasiaan data yang bapak/ibu/saudara/i berikan dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Apabila ada yang tidak jelas, bapak/ibu/saudara/i dapat menghubungi dosen pembimbing saya yang bernama: Stefanus Rumangkit, S.E., M.sc melalui email: “[kit240187@darmajaya.ac.id](mailto:kit240187@darmajaya.ac.id)”. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 2017

Peneliti

Abdul Yusro

1312110150

## KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan di bawah ini memiliki jawaban sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju : 5  
S : Setuju : 4  
KS : Kurang Setuju : 3  
TS : Tidak Setuju : 2  
STS : Sangat Tidak Setuju : 1

### Data Pengisi Kuesioner

- Nama : (Boleh diisi, boleh tidak)  
Jenis Kelamin : (Wajib diisi)  
Usia : (Wajib diisi)  
Pendidikan Terakhir : (Wajib diisi)

**Berikan tanda Ceklis pada jawaban yang dianggap tepat**

Pengawasan (X1)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan setiap hari melakukan infeksi langsung kepada outlet yang telah didatangi karyawan					
2	Pimpinan selalu menanyakan rencana jadwal kunjungan karyawan					
3	Pimpinan setiap hari meminta dan memeriksa laporan hasil kunjungan karyawan ke outlet					
4	Pimpinan setiap hari menanyakan outlet mana saja yang sudah dikunjungi					
5	Pimpinan setiap akhir bulan melakukan evaluasi pekerjaan para karyawan di bagian marketing/pemasaran					
6	Pimpinan dan bawahan berdiskusi untuk mencari solusi dari permasalahan agar terjadi kesepakatan antara pimpinan dan bawahan					

Pengembangan Karir (X2)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang penilaian berdasarkan prestasi kerja karyawan					
2	Karyawan yang berprestasi akan dipromosikan untuk naik jabatan					
3	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang berdasarkan masa kerja					
4	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang berdasarkan karyawan yang terkenal mempunyai kinerja yang baik					

5	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang berdasarkan karyawan yang mempunyai loyalitas kepada perusahaan					
---	---	--	--	--	--	--

<b>Pengembangan Karir (X2)</b>						
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
6	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang didukung oleh mentor yang profesional					
7	Pengembangan karir di PT. Arta Boga Cemerlang dilakukan dengan meningkatkan kemampuan karyawan					
8	Manajemen di PT. Arta Boga Cemerlang mendukung adanya pengembangan karir					

<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Setiap bulan, karyawan mencapai target penjualan					
2	Laporan disusun dengan ketentuan yang berlaku					
3	Pekerjaan yang dilakukan karyawan sudah sesuai dengan SOP perusahaan					
4	Karyawan tidak pernah terlambat mengumpulkan laporan monitoring					
5	Selalu mengumpul laporan tepat waktu					

## Lampiran 5 : Deskripsi Karakteristik Responden

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	74	94,9	94,9	94,9
Perempuan	4	5,1	5,1	100,0
Total	78	100,0	100,0	

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 Tahun – 25 Tahun	11	14,1	14,1	14,1
26 Tahun – 40 Tahun	59	75,6	75,6	89,7
Di atas 40 Tahun	8	10,3	10,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA sederajat	43	55,1	55,1	55,1
Diploma III (D3)	14	17,9	17,9	73,1
Strata Satu (S1)	21	26,9	26,9	100,0
Total	78	100,0	100,0	

## Lampiran 6 : Deskripsi Jawaban Responden

### Pengawasan (X1)

#### P1.X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	6	7,7	7,7	7,7
Valid Setuju	53	67,9	67,9	75,6
Valid Sangat Setuju	19	24,4	24,4	100,0
Total	78	100,0	100,0	

#### P2.X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	52	66,7	66,7	66,7
Valid Sangat Setuju	26	33,3	33,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

#### P3.X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	47	60,3	60,3	60,3
Valid Sangat Setuju	31	39,7	39,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

#### P4.X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	55	70,5	70,5	70,5
Valid Sangat Setuju	23	29,5	29,5	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P5.X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	45	57,7	57,7	57,7
Valid Sangat Setuju	33	42,3	42,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P6.X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	52	66,7	66,7	66,7
Valid Sangat Setuju	26	33,3	33,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**Pengembangan Karir (X2)****P1.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	12	15,4	15,4	15,4
Valid Setuju	58	74,4	74,4	89,7
Valid Sangat Setuju	8	10,3	10,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P2.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	6	7,7	7,7	7,7
Valid Setuju	59	75,6	75,6	83,3
Valid Sangat Setuju	13	16,7	16,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P3.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	2	2,6	2,6	2,6
Valid Setuju	63	80,8	80,8	83,3
Valid Sangat Setuju	13	16,7	16,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P4.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	5	6,4	6,4	6,4
Valid Setuju	58	74,4	74,4	80,8
Valid Sangat Setuju	15	19,2	19,2	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P5.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	3	3,8	3,8	3,8
Valid Setuju	51	65,4	65,4	69,2
Valid Sangat Setuju	24	30,8	30,8	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P6.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	6	7,7	7,7	7,7
Valid Setuju	63	80,8	80,8	88,5
Valid Sangat Setuju	9	11,5	11,5	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P7.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	2	2,6	2,6	2,6
Valid Setuju	55	70,5	70,5	73,1
Valid Sangat Setuju	21	26,9	26,9	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P8.X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	1	1,3	1,3	1,3
Valid Setuju	46	59,0	59,0	60,3
Valid Sangat Setuju	31	39,7	39,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**Kinerja Karyawan (Y)****P1.Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	47	60,3	60,3	60,3
Valid Setuju	31	39,7	39,7	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P2.Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	27	34,6	34,6	34,6
Valid Setuju	43	55,1	55,1	89,7
Valid Sangat Setuju	8	10,3	10,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	



**P3.Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	16	20,5	20,5	20,5
Valid Setuju	62	79,5	79,5	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P4.Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	20	25,6	25,6	25,6
Valid Setuju	58	74,4	74,4	100,0
Total	78	100,0	100,0	

**P5.Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	17	21,8	21,8	21,8
Valid Setuju	61	78,2	78,2	100,0
Total	78	100,0	100,0	

## Lampiran 7 : Hasil Uji Validitas

### Pengawasan (X1)

Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	X1
P1	Pearson Correlation	1	-,067	,137	,165	-,168	,084	,425**
	Sig. (1-tailed)		,280	,116	,075	,071	,233	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
P2	Pearson Correlation	-,067	1	-,074	,318**	,165	,019	,443**
	Sig. (1-tailed)	,280		,260	,002	,074	,434	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
P3	Pearson Correlation	,137	-,074	1	-,123	,418**	,259*	,560**
	Sig. (1-tailed)	,116	,260		,142	,000	,011	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
P4	Pearson Correlation	,165	,318**	-,123	1	-,098	,378**	,534**
	Sig. (1-tailed)	,075	,002	,142		,195	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
P5	Pearson Correlation	-,168	,165	,418**	-,098	1	-,055	,430**
	Sig. (1-tailed)	,071	,074	,000	,195		,316	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
P6	Pearson Correlation	,084	,019	,259*	,378**	-,055	1	,557**
	Sig. (1-tailed)	,233	,434	,011	,000	,316		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1	Pearson Correlation	,425**	,443**	,560**	,534**	,430**	,557**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).								

## Pengembangan Karir (X2)

Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	X2
P1	Pearson Correlation	1	,438**	,280**	,442**	,393**	-,108	,313**	,275**	,669**
	Sig. (1-tailed)		,000	,007	,000	,000	,174	,003	,007	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P2	Pearson Correlation	,438**	1	,255*	,491**	,410**	-,258*	,397**	,171	,639**
	Sig. (1-tailed)	,000		,012	,000	,000	,011	,000	,068	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P3	Pearson Correlation	,280**	,255*	1	,226*	,297**	-,101	,338**	,288**	,541**
	Sig. (1-tailed)	,007	,012		,023	,004	,190	,001	,005	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P4	Pearson Correlation	,442**	,491**	,226*	1	,466**	-,203*	,462**	,314**	,707**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,023		,000	,037	,000	,003	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P5	Pearson Correlation	,393**	,410**	,297**	,466**	1	-,158	,348**	,571**	,742**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,004	,000		,084	,001	,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P6	Pearson Correlation	-,108	-,258*	-,101	-,203*	-,158	1	-,165	,106	,704
	Sig. (1-tailed)	,174	,011	,190	,037	,084		,074	,178	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P7	Pearson Correlation	,313**	,397**	,338**	,462**	,348**	-,165	1	,190*	,629**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000	,001	,000	,001	,074		,047	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
P8	Pearson Correlation	,275**	,171	,288**	,314**	,571**	,106	,190*	1	,644**
	Sig. (1-tailed)	,007	,068	,005	,003	,000	,178	,047		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	,669**	,639**	,541**	,707**	,742**	,704	,629**	,644**	1

	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).										

### Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Y
P1	Pearson Correlation	1	,527**	,283**	,297**	,175	,732**
	Sig. (1-tailed)		,000	,006	,004	,063	,000
	N	78	78	78	78	78	78
P2	Pearson Correlation	,527**	1	,260*	,147	,142	,716**
	Sig. (1-tailed)	,000		,011	,099	,107	,000
	N	78	78	78	78	78	78
P3	Pearson Correlation	,283**	,260*	1	,283**	,270**	,606**
	Sig. (1-tailed)	,006	,011		,006	,008	,000
	N	78	78	78	78	78	78
P4	Pearson Correlation	,297**	,147	,283**	1	,401**	,615**
	Sig. (1-tailed)	,004	,099	,006		,000	,000
	N	78	78	78	78	78	78
P5	Pearson Correlation	,175	,142	,270**	,401**	1	,562**
	Sig. (1-tailed)	,063	,107	,008	,000		,000
	N	78	78	78	78	78	78
Y	Pearson Correlation	,732**	,716**	,606**	,615**	,562**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	78	78	78	78	78	78
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).							

## Lampiran 8 : Hasil Uji Reliabilitas

### Pengawasan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,763	6

### Pengembangan Karir (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,719	8

### Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,750	5

## Lampiran 9 : Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,87708706
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,080
	Negative	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,964
Asymp. Sig. (2-tailed)		,311

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 10 : Hasil Uji Linearitas

### Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			122,878	5	24,576	27,403	,000
Kinerja Karyawan * Pengawasan	Between Groups	Linearity	103,974	1	103,974	115,937	,000
		Deviation from Linearity	18,904	4	4,726	5,270	,061
	Within Groups		64,571	72	,897		
	Total		187,449	77			

### Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			144,796	9	16,088	25,649	,000
Kinerja Karyawan * Pengembangan Karir	Between Groups	Linearity	98,896	1	98,896	157,666	,000
		Deviation from Linearity	45,900	8	5,737	9,147	,059
	Within Groups		42,653	68	,627		
	Total		187,449	77			

## Lampiran 11 : Hasil Uji Multikolinearitas

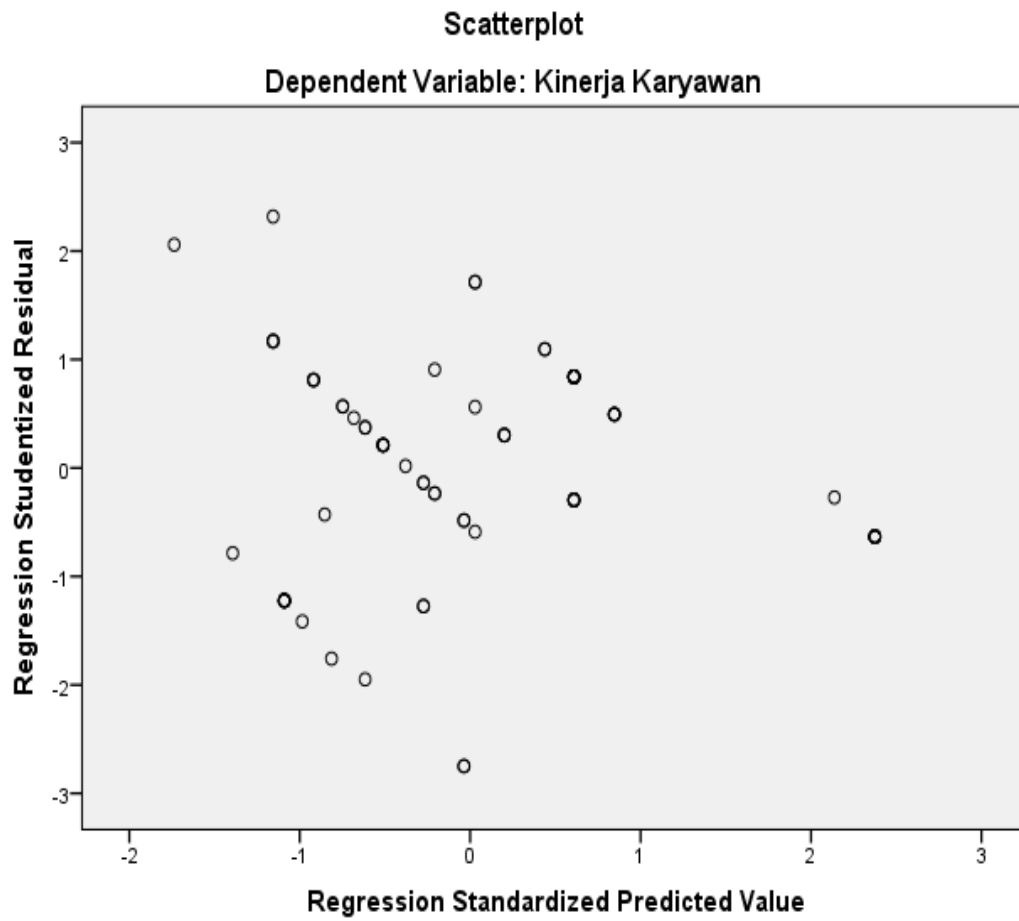
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Pengawasan	,660	1,515
Pengembangan Karir	,660	1,515

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



**Lampiran 12 : Hasil Uji Heteroskedastisitas**



### Lampiran 13 : Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-5,375	1,901		-2,827	,006
	Pengawasan	,527	,087	,487	6,093	,000
	Pengembangan Karir	,306	,055	,443	5,540	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Lampiran 14 : Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-5,375	1,901		-2,827	,006
	Pengawasan	,527	,087	,487	6,093	,000
	Pengembangan Karir	,306	,055	,443	5,540	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Lampiran 15 : Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	128,214	2	64,107	81,169	,000 <sup>b</sup>
Residual	59,235	75	,790		
Total	187,449	77			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Pengawasan



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	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

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321

**Tabel r untuk df = 151 - 200**

<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304



**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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 df	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
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)**

Pr df	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
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