

**LAMPIRAN****Lembar Kuisioner**

Kepada Yth.

Responden Penelitian

Di Tempat,

Bersama ini saya :

Nama : dr. Avian Ratna Furi

NIM : 2015 - 05 – 009

Keterangan : Mahasiswa S2 Jurusan Magister Administrasi Rumah  
Sakit Universitas Esa Unggul Jakarta

Terkait dengan penelitian yang akan saya teliti, dengan judul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Budaya Organisasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (studi kasus pada karyawan rumah sakit Kartika Husada Tambun)”, maka untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, saya mohon kesediaan saudara / i mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan. Kesediaan saudara / i merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi saya. Atas perhatian dan bantuan saudara / i saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

dr. Avian Ratna Furi

## A. Identitas Responden

Petunjuk : Isilah titik-titik dan berilah tanda centang (√) pada kotak yang tersedia sebagai jawaban yang menggambarkan identitas diri saudara / i .

Nama : .....

## 1. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

## 2. Usia

a. 17-20 tahun

b. 21-30 tahun

c. 31-40 tahun

d. &gt; 40 tahun

## 3. Pendidikan terakhir

a. SD

b. SMP / sederajat

c. SMA / sederajat

d. Diploma

e. S1

f. S2

## 4. Penghasilan

a. &lt; Rp. 3.000.000

b. Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000

c. Rp. 4.100.000 – Rp. 5.000.000

d. > Rp. 5.000.000

5. Berapa lama anda bekerja menjadi karyawan RS Kartika Husada Tambun

a. < 1 tahun

b. 1-4 tahun

c. 4-7 tahun

d. > 7 tahun

B. Petunjuk pengisian

Berilah tanda centang ( $\checkmark$ ) pada salah satu alternatif yang telah tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## Gaya Kepemimpinan (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menghormati dan percaya kepada pimpinan					
2	Saya mendapat contoh yang baik dari pimpinan dalam pekerjaan					
3	Saya sering mendapatkan motivasi dari pimpinan					
4	Saya mendapat dukungan inovasi serta kreatifitas dari pimpinan					
5	Saya memberi masukan yang selalu didengarkan oleh pimpinan dan kebutuhan sebagai karyawan selalu diperhatikan.					
6	Saya diberikan penghargaan oleh pimpinan apabila berprestasi.					
7	Saya selalu diarahkan bekerja sesuai standar oleh pimpinan					
8	Saya diintervensi oleh pimpinan apabila standar tidak tercapai.					
9	Saya diberikan kebebasan oleh pimpinan dalam pengambilan keputusan					

## Budaya Organisasi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
10	Saya didorong untuk memiliki inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan					
11	Saya didorong untuk berfikir kreatif					
12	Saya diberikan kepercayaan sepenuhnya dalam menyelesaikan pekerjaan					
13	Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
14	Saya dituntut dalam menyelesaikan pekerjaan dengan akurat					
15	Saya dimotivasi oleh pimpinan untuk lebih perhatian terhadap detail dalam melakukan pekerjaan					
16	Organisasi mendorong tiap karyawan untuk lebih memusatkan perhatian pada hasil					
17	Organisasi membuat para karyawan merasa bahwa mereka adalah aset terpenting					
18	Organisasi mendorong unit-unit yang berbeda agar sering melakukan kerjasama					
19	Organisasi selalu mendorong kami					

	untuk menerima tugas serta tanggung jawab					
20	Organisasi selalu mendorong karyawan untuk meningkatkan keunggulan dalam bersaing					
21	Saya peduli pada masalah yang dihadapi organisasi dan membuat solusi untuk menyelesaikannya					

## Disiplin Kerja (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
22	Saya merasa tertantang dengan tugas yang diberikan					
23	Saya merasa selalu mampu menyelesaikan tugas yang diberikan					
24	Saya merasa pimpinan adalah sosok panutang yang baik					
25	Saya mendapatkan pengawasan yang baik dari pimpinan					
26	Saya merasa puas dengan balas jasa yang diterima					
27	Saya merasa senang menjalankan tugas yang diberikan pimpinan					
28	Karyawan mendapat perlakuan yang					

	adil dari pimpinan					
29	Karyawan mendapatkan hukuman yang sesuai kesalahannya dari pimpinan					
30	Saya mendapatkan pengarahan yang baik tentang kedisiplinan dari pimpinan					
31	Karyawan mendapatkan pengawasan yang baik dari pimpinan					
32	Karyawan mendapatkan sanksi yang bersifat mendidik					
33	Karyawan mendapatkan sanksi yang bersifat memotivasi					
34	Karyawan yang tidak disiplin mendapatkan tindakan tegas dari pimpinan					
35	Karyawan yang melanggar aturan mendapatkan sanksi yang tegas dari pimpinan					
36	Saya dan pimpinan menjalin hubungan baik					
37	Saya dan karyawan lain menjalin hubungan baik					

Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
38	Saya memiliki kemampuan yang baik untuk melakukan pekerjaan					
39	Saya mampu menggunakan peralatan kerja sesuai dengan peruntukannya					
40	Saya merasa yakin dapat menyelesaikan tugas dengan pengalaman dan pelatihan yang saya miliki					
41	Saya mampu memahami permasalahan yang kompleks didalam rumah sakit					
42	Saya mampu menyesuaikan diri dengan bidang operasional perusahaan secara menyeluruh					
43	Saya mampu menjalin kerjasama yang baik dengan rekan kerja di rumah sakit					
44	Saya mampu memotivasi diri saya untuk lebih giat bekerja dan berprestasi					
45	Saya mampu bernegosiasi dengan masyarakat dalam memberikan pelayanan yang terbaik bagi mereka					



Tabel Jawaban Kuisisioner Variabel Gaya kepemimpinan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
4	5	4	3	4	3	5	4	5	4	37
5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
6	3	4	4	4	4	5	4	3	4	35
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
8	3	4	2	4	2	4	4	3	4	30
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
10	5	5	5	5	5	4	3	5	5	42
11	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30
14	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
15	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
16	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
19	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
25	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30
26	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
29	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41
30	3	4	4	4	4	4	5	3	4	35
31	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
32	5	4	3	4	3	2	4	5	4	34
33	4	4	3	4	3	2	3	4	4	31
34	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39

35	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
36	5	5	5	5	5	3	4	5	5	42
37	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
38	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
41	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	3	4	3	4	3	4	5	3	34
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
46	5	3	3	3	3	3	3	5	3	31
47	5	3	3	3	3	3	4	5	3	32
48	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
49	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
50	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
51	4	4	5	4	5	3	5	4	4	38
52	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
53	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
54	3	4	4	4	4	5	4	3	4	35
55	5	3	5	3	5	4	5	5	3	38
56	3	5	4	5	4	4	4	3	5	37
57	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
58	5	4	3	4	3	5	3	5	4	36
59	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
60	3	4	2	4	2	5	2	3	4	29
61	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
62	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
63	4	3	3	3	3	4	3	4	3	30
64	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	5	2	3	2	3	4	3	5	2	29
68	3	5	4	5	4	5	4	3	5	38
69	4	4	5	4	5	3	5	4	4	38
70	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
71	5	5	3	5	3	5	3	5	5	39

72	5	3	4	3	4	4	4	5	3	35
73	3	4	5	4	5	5	5	3	4	38
74	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
75	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
76	3	4	5	4	5	5	5	3	4	38
77	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
78	3	5	5	5	5	5	5	3	5	41
79	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	5	3	3	3	3	3	3	5	3	31
82	3	5	5	5	5	5	5	3	5	41
83	3	5	5	5	5	4	5	3	5	40
84	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
85	4	3	5	3	5	4	5	4	3	36
86	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
88	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30
89	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
90	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
91	4	4	2	4	2	4	2	4	4	30
92	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
95	3	4	5	4	5	4	5	3	4	37
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
97	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
98	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
99	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
100	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
101	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
102	3	4	4	4	4	5	4	3	4	35
103	5	3	5	3	5	4	5	5	3	38
104	3	5	4	5	4	4	4	3	5	37
105	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
106	5	4	3	4	3	5	3	5	4	36
107	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
108	3	4	2	4	2	5	2	3	4	29

109	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
110	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
111	4	3	3	3	3	4	3	4	3	30
112	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
115	5	2	3	2	3	4	3	5	2	29
116	3	5	4	5	4	5	4	3	5	38
117	4	4	5	4	5	3	5	4	4	38
118	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
119	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
120	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
121	5	4	3	4	3	5	4	5	4	37
122	5	4	4	4	4	4	3	5	4	37
123	3	4	4	4	4	5	4	3	4	35
124	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
125	3	4	2	4	2	4	4	3	4	30
126	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
127	5	5	5	5	5	4	3	5	5	42
128	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
129	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
130	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
131	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
132	5	4	3	4	3	5	4	5	4	37
133	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38

Tabel Jawaban Kuisiner Variabel Budaya Organisasi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	47
2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	40
3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	45
5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	41
6	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	41
7	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
8	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
9	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	46
10	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	50
11	4	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	51
12	3	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	49
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
14	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	42
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
18	5	5	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	49
19	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	47
20	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	39
21	3	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	49
22	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	41
23	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	40
24	3	3	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	42
25	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	37
26	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	56
27	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	46
28	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	50
29	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	52
30	4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	45
31	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48
32	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
33	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41
34	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	48

35	4	5	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	46
36	4	4	4	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	46
37	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	46
38	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	46
39	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	39
40	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
41	4	4	4	5	5	3	4	1	4	4	4	4	5	47
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
44	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	44
45	4	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	48
46	4	4	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	44
47	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	45
48	4	5	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	45
49	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	48
50	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
51	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	45
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	5	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	3	3	46
54	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	39
55	4	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	48
56	5	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	43
57	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	42
58	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45
59	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
60	4	4	4	3	2	4	5	1	4	4	4	2	1	38
61	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	46
62	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	49
63	5	5	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	48
64	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	42
65	5	5	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4	3	50
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
67	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	53
68	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
69	4	4	5	4	5	3	3	3	2	3	3	3	3	42
70	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	48
71	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	49

72	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	50
73	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	4	4	46
74	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	47
75	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	48
76	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	47
77	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	50
78	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	46
79	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	5	46
80	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	47
81	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	46
82	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	48
83	4	3	3	3	5	5	4	4	5	5	4	4	49
84	5	4	4	5	4	4	2	5	4	5	5	3	50
85	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	44
86	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	39
87	5	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	46
88	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45
89	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	53
90	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	50
91	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	36
92	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	53
93	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	47
94	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	45
95	4	3	4	3	5	3	3	2	4	4	4	3	42
96	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
97	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	41
98	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
99	5	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	2	47
100	5	4	4	5	5	4	2	2	4	4	4	2	45
101	5	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	3	46
102	3	3	4	3	4	4	4	2	4	5	4	3	43
103	5	5	5	5	5	3	4	2	4	4	4	3	49
104	5	5	5	5	4	4	3	2	4	4	5	3	49
105	5	4	3	5	3	4	4	2	4	5	5	2	46
106	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	2	37
107	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44
108	3	4	3	3	2	4	4	3	5	4	4	5	44





Tabel Jawaban Kuisiner Disiplin Kerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	57
3	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	5	4	4	65
4	5	4	5	5	4	3	5	5	3	3	3	3	3	5	4	3	63
5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	64
6	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	54
7	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	68
8	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	55
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
10	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	74
11	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	59
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	61
13	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	58
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	59
15	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	59
16	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	53
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	61
18	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	70
19	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	4	67
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	64
22	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	58
23	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
24	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	64
25	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	52
26	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	71
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	66
28	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	70
29	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	72
30	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	58
31	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	69
32	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	68
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	62
34	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	68

35	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	63
36	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	72
37	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	63
38	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	5	4	4	66
39	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
40	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	70
41	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	1	5	4	4	62
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
43	5	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	65
44	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	2	4	4	4	60
45	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	64
46	5	3	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	60
47	5	3	5	5	3	3	5	5	4	4	3	3	3	5	3	3	62
48	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	4	4	64
49	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	72
50	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	69
51	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	66
52	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	67
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	72
54	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	58
55	5	3	5	5	3	5	4	5	4	4	3	4	4	5	3	5	67
56	3	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	2	3	5	4	62
57	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	60
58	5	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	64
59	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	2	4	4	5	5	4	68
60	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	56
61	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	68
62	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	71
63	4	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	61
64	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	66
65	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	76
66	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
67	5	2	5	5	2	3	5	5	4	4	4	4	4	5	2	3	62
68	3	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	64
69	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	67
70	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	71
71	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	71

72	5	3	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	67
73	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	62
74	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	3	3	3	5	5	4	68
75	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	68
76	3	4	3	3	4	5	3	3	2	2	4	2	2	3	4	5	52
77	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	67
78	3	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	64
79	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	64
80	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
81	5	3	5	5	3	3	5	4	4	3	3	4	4	5	3	3	62
82	3	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	65
83	3	5	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	64
84	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	72
85	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	3	5	62
86	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	56
87	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	72
88	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	54
89	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	69
90	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	74
91	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	50
92	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
93	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	60
94	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	67
95	3	4	3	3	4	5	4	3	2	3	2	2	2	3	4	5	52
96	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	74
97	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	53
98	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	65
99	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	2	4	4	5	63
100	5	4	5	5	4	5	5	4	3	2	3	3	2	5	4	5	64
101	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	3	3	3	5	5	5	67
102	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	56
103	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	4	4	3	5	3	5	66
104	3	5	3	3	5	4	5	5	3	3	3	3	2	3	5	4	59
105	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	60
106	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	2	5	4	3	60
107	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	70
108	3	4	3	3	4	2	3	4	5	4	4	4	5	3	4	2	57

109	5	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	67
110	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	73
111	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	60
112	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	66
113	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	73
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	65
115	5	2	5	5	2	3	3	3	4	5	4	4	4	5	2	3	59
116	3	5	3	3	5	4	3	3	4	5	4	4	4	3	5	4	62
117	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	67
118	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	69
119	3	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	63
120	5	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	71
121	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	3	66
122	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	67
123	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	60
124	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	65
125	3	4	3	3	4	2	3	3	4	5	4	4	4	3	4	2	55
126	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	67
127	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	74
128	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	59
129	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	67
130	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	59
131	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	69
132	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	68
133	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	68

Tabel Jawaban Kuisisioner Variabel Kinerja

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

35	4	4	4	4	4	3	4	5	32
36	4	4	4	5	5	5	4	4	35
37	3	3	3	4	4	4	4	5	30
38	4	4	4	5	4	4	4	5	34
39	4	4	4	4	4	4	3	3	30
40	4	4	4	4	4	4	4	5	33
41	5	5	5	5	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	5	3	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	5	5	34
45	4	4	4	4	4	4	4	5	33
46	4	4	4	5	3	3	4	4	31
47	4	4	4	5	3	3	5	5	33
48	3	4	3	5	4	4	4	5	32
49	4	5	4	5	4	5	4	4	35
50	4	4	4	5	4	4	4	5	34
51	4	4	4	4	4	5	4	4	33
52	4	4	4	4	5	4	4	4	33
53	4	4	4	5	5	5	5	4	36
54	4	4	5	3	4	4	4	4	32
55	3	3	3	5	3	5	4	5	31
56	5	5	5	3	5	4	5	4	36
57	4	4	4	4	4	3	4	4	31
58	4	4	4	5	4	3	4	4	32
59	4	5	2	5	5	4	4	5	34
60	5	5	5	3	4	2	4	4	32
61	4	4	4	5	4	4	4	4	33
62	4	4	3	5	5	4	5	4	34
63	3	4	3	4	3	3	5	5	30
64	4	4	3	4	5	4	4	4	32
65	5	4	4	5	5	5	5	5	38
66	4	4	4	4	4	4	5	5	34
67	4	4	4	5	2	3	5	5	32
68	4	4	4	3	5	4	4	4	32
69	4	5	4	4	4	5	4	4	34
70	4	4	4	5	5	4	5	4	35
71	4	4	4	5	5	3	5	5	35

72	4	4	4	5	3	4	5	5	34
73	4	4	3	3	4	5	4	3	30
74	4	5	4	5	5	4	5	5	37
75	4	4	4	5	4	4	5	5	35
76	4	4	4	3	4	5	3	3	30
77	4	5	5	4	5	4	3	4	34
78	5	5	4	3	5	5	4	4	35
79	4	4	4	3	4	4	5	4	32
80	4	4	4	4	4	4	3	4	31
81	4	4	4	5	3	3	5	4	32
82	4	4	4	3	5	5	4	4	33
83	4	4	4	3	5	5	4	3	32
84	4	4	5	5	4	4	5	4	35
85	4	4	4	4	3	5	5	4	33
86	4	4	4	3	4	4	3	3	29
87	3	3	3	5	5	5	5	4	33
88	4	4	3	3	3	4	4	4	29
89	5	5	4	4	5	4	5	5	37
90	4	4	4	5	5	5	5	4	36
91	3	4	3	4	4	2	4	4	28
92	3	4	4	4	4	4	5	4	32
93	5	4	4	4	4	4	5	4	34
94	4	4	4	4	5	4	4	4	33
95	4	4	4	3	4	5	4	3	31
96	4	4	4	5	5	5	5	4	36
97	4	4	4	3	4	4	3	3	29
98	4	4	4	4	5	5	5	4	35
99	4	4	4	4	4	5	5	4	34
100	4	3	3	5	4	5	5	4	33
101	4	4	4	5	5	5	5	4	36
102	5	4	5	3	4	4	3	3	31
103	4	4	3	5	3	5	5	5	34
104	4	4	4	3	5	4	5	5	34
105	4	4	4	4	4	3	5	4	32
106	4	4	4	5	4	3	3	3	30
107	4	4	4	5	5	4	3	4	33
108	5	5	5	3	4	2	3	4	31

109	4	4	4	5	4	4	3	3	31
110	4	4	4	5	5	4	4	5	35
111	4	4	4	4	3	3	4	5	31
112	4	4	4	4	5	4	3	3	31
113	4	4	4	5	5	5	3	4	34
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	4	4	4	5	2	3	3	3	28
116	4	4	4	3	5	4	3	3	30
117	4	4	4	4	4	5	4	4	33
118	4	4	4	4	4	5	5	5	35
119	4	4	4	3	4	4	5	5	33
120	4	4	4	5	4	4	3	3	31
121	4	4	4	5	4	3	3	3	30
122	4	4	4	5	4	4	4	3	32
123	4	4	4	3	4	4	4	3	30
124	4	4	4	4	4	4	3	3	30
125	4	4	4	3	4	2	3	3	27
126	5	5	5	4	4	4	4	5	36
127	4	4	3	5	5	5	4	5	35
128	4	4	4	4	3	3	4	4	30
129	4	4	4	4	4	5	4	5	34
130	4	4	4	3	4	4	4	3	30
131	4	4	4	5	4	4	4	4	33
132	4	4	4	5	4	3	5	5	34
133	4	4	4	5	4	4	4	4	33























Sig. (2-tailed)	.424	.000	.424	.424	.000	.000	.039	.862	.800	.816	.252	.620	.511	.424	.000	.000
N	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Sko Pearson																
r	.670**	.474**	.670**	.670**	.474**	.471**	.360**	.465**	.448**	.319**	.444**	.429**	.390**	.670**	.474**	.471**
total Correlation																
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133

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

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

#### Output Uji Validitas Kinerja (Y)

##### Correlations

		no1	no2	no3	no4	no5	no6	no7	no8	skortotal
no1	Pearson Correlation	1	.726**	.654**	-.098	.147	.041	-.062	.001	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.264	.092	.636	.479	.989	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no2	Pearson Correlation	.726**	1	.590**	-.083	.158	-.019	-.073	.056	.462**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.340	.070	.825	.401	.519	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no3	Pearson Correlation	.654**	.590**	1	-.178*	.012	-.094	-.160	-.104	.298**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.041	.887	.282	.065	.232	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no4	Pearson Correlation	-.098	-.083	-.178*	1	-.019	.070	.323**	.428**	.473**

	Sig. (2-tailed)	.264	.340	.041		.830	.424	.000	.000	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no5	Pearson Correlation	.147	.158	.012	-.019	1	.408**	.065	.019	.460**
	Sig. (2-tailed)	.092	.070	.887	.830		.000	.458	.828	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no6	Pearson Correlation	.041	-.019	-.094	.070	.408**	1	.180*	.015	.466**
	Sig. (2-tailed)	.636	.825	.282	.424	.000		.039	.862	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no7	Pearson Correlation	-.062	-.073	-.160	.323**	.065	.180*	1	.609**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.479	.401	.065	.000	.458	.039		.000	.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
no8	Pearson Correlation	.001	.056	-.104	.428**	.019	.015	.609**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.989	.519	.232	.000	.828	.862	.000		.000
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133
skortotal	Pearson Correlation	.475**	.462**	.298**	.473**	.460**	.466**	.585**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	133	133	133	133	133	133	133	133	133

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

**Output Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	9

**Tabel Uji Reliabilitas Budaya Organisasi (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	12

**Tabel Uji Reliabilitas Disiplin Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	16

**Tabel Uji Reliabilitas Kinerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	8

**Output Analisa Deskriptif Gaya kepemimpinan**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GK1	133	3	5	4.17	.774
GK2	133	2	5	4.10	.650
GK3	133	2	5	3.98	.749
GK4	133	2	5	4.10	.650
GK5	133	2	5	3.98	.749
GK6	133	2	5	4.09	.668
GK7	133	2	5	4.03	.758
GK8	133	3	5	4.17	.774
GK9	133	2	5	4.10	.650
Valid N (listwise)	133				

**Output Analisa Deskriptif Budaya Organisasi**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BO1	133	3	5	4.07	.741
BO2	133	3	5	4.06	.746
BO3	133	3	5	3.95	.684
BO4	133	3	5	4.13	.753
BO5	133	2	5	4.03	.758
BO6	133	2	5	3.89	.517
BO7	133	2	5	3.62	.681
BO8	133	1	5	3.51	.950
BO9	133	2	5	3.88	.616
BO10	133	3	5	3.88	.537
BO11	133	2	5	3.69	.630
BO12	133	1	5	3.66	.737
Valid N (listwise)	133				

## Output Analisa Deskriptif Disiplin Kerja

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DK1	133	3	5	4.17	.774
DK2	133	2	5	4.10	.650
DK3	133	3	5	4.17	.774
DK4	133	3	5	4.17	.774
DK5	133	2	5	4.10	.650
DK6	133	2	5	3.98	.749
DK7	133	3	5	4.07	.741
DK8	133	3	5	4.06	.746
DK9	133	2	5	3.84	.601
DK10	133	2	5	3.80	.690
DK11	133	2	5	3.77	.662
DK12	133	2	5	3.80	.609
DK13	133	1	5	3.73	.799
DK14	133	3	5	4.17	.774
DK15	133	2	5	4.10	.650
DK16	133	2	5	3.98	.749
Valid N (listwise)	133				

### Output Analisa Deskriptif Seluruh Variabel

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
						Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Gaya Kepemimpinan	133	29	45	36.73	3.875	-.157	.210	-.386	.417
Budaya Organisasi	133	36	56	46.38	3.901	-.422	.210	.264	.417
Disilin Kerja	133	49	76	64.03	5.673	-.357	.210	-.235	.417
Kinerja	133	25	38	32.38	2.512	-.252	.210	-.180	.417
Valid N (listwise)	133								

### Output Analisa Bivariate Korelasi Gaya Kepemimpinan Dengan Kinerja

#### Correlations

		KT	GKT
KT	Pearson Correlation	1	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	133	133
GKT	Pearson Correlation	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	133	133

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

### Output Analisa Bivariate Korelasi Budaya Organisasi Dengan Kinerja

**Correlations**

		KT	BOT
KT	Pearson Correlation	1	.584**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	133	133
BOT	Pearson Correlation	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	133	133

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

### Output Analisa Bivariate Korelasi Disiplin Kerja Dengan Kinerja

**Correlations**

		KT	DKT
KT	Pearson Correlation	1	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	133	133
DKT	Pearson Correlation	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	133	133

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



R Tabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	<b>0.444</b>	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105

34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (dk = 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	100.000	307.768	631.375	1.270.620	3.182.052	6.365.674	31.830.884
2	0.81650	188.562	291.999	430.265	696.456	992.484	2.232.712
3	0.76489	163.774	235.336	318.245	454.070	584.091	1.021.453
4	0.74070	153.321	213.185	277.645	374.695	460.409	717.318
5	0.72669	147.588	201.505	257.058	336.493	403.214	589.343
6	0.71756	143.976	194.318	244.691	314.267	370.743	520.763
7	0.71114	141.492	189.458	236.462	299.795	349.948	478.529
8	0.70639	139.682	185.955	230.600	289.646	335.539	450.079
9	0.70272	138.303	183.311	226.216	282.144	324.984	429.681
10	0.69981	137.218	181.246	222.814	276.377	316.927	414.370
11	0.69745	136.343	179.588	220.099	271.808	310.581	402.470
12	0.69548	135.622	178.229	217.881	268.100	305.454	392.963
13	0.69383	135.017	177.093	216.037	265.031	301.228	385.198
14	0.69242	134.503	176.131	214.479	262.449	297.684	378.739
15	0.69120	134.061	175.305	213.145	260.248	294.671	373.283
16	0.69013	133.676	174.588	211.991	258.349	292.078	368.615
17	0.68920	133.338	173.961	210.982	256.693	289.823	364.577
18	0.68836	133.039	173.406	210.092	255.238	287.844	361.048
19	0.68762	132.773	172.913	209.302	253.948	286.093	357.940
20	0.68695	132.534	172.472	208.596	252.798	284.534	355.181
21	0.68635	132.319	172.074	207.961	251.765	283.136	352.715
22	0.68581	132.124	171.714	207.387	250.832	281.876	350.499
23	0.68531	131.946	171.387	206.866	249.987	280.734	348.496
24	0.68485	131.784	171.088	206.390	249.216	279.694	346.678

25	0.68443	131.635	170.814	205.954	248.511	278.744	345.019
26	0.68404	131.497	170.562	205.553	247.863	277.871	343.500
27	0.68368	131.370	170.329	205.183	247.266	277.068	342.103
28	0.68335	131.253	170.113	204.841	246.714	276.326	340.816
29	0.68304	131.143	169.913	204.523	246.202	275.639	339.624
30	0.68276	131.042	169.726	204.227	245.726	275.000	338.518
31	0.68249	130.946	169.552	203.951	245.282	274.404	337.490
32	0.68223	130.857	169.389	203.693	244.868	273.848	336.531
33	0.68200	130.774	169.236	203.452	244.479	273.328	335.634
34	0.68177	130.695	169.092	203.224	244.115	272.839	334.793
35	0.68156	130.621	168.957	203.011	243.772	272.381	334.005
36	0.68137	130.551	168.830	202.809	243.449	271.948	333.262
37	0.68118	130.485	168.709	202.619	243.145	271.541	332.563
38	0.68100	130.423	168.595	202.439	242.857	271.156	331.903
39	0.68083	130.364	168.488	202.269	242.584	270.791	331.279
40	0.68067	130.308	168.385	202.108	242.326	270.446	330.688

**Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 80)**

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
41	0.68052	130.254	168.288	201.954	242.080	270.118	330.127
42	0.68038	130.204	168.195	201.808	241.847	269.807	329.595
43	0.68024	130.155	168.107	201.669	241.625	269.510	329.089
44	0.68011	130.109	168.023	201.537	241.413	269.228	328.607
45	0.67998	130.065	167.943	201.410	241.212	268.959	328.148
46	0.67986	130.023	167.866	201.290	241.019	268.701	327.710
47	0.67975	129.982	167.793	201.174	240.835	268.456	327.291
48	0.67964	129.944	167.722	201.063	240.658	268.220	326.891
49	0.67953	129.907	167.655	200.958	240.489	267.995	326.508
50	0.67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815

55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171
61	0.67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0.67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0.67840	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0.67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0.67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0.67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0.67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0.67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0.67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0.67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079
71	0.67796	129.359	166.660	199.394	238.002	264.686	320.903
72	0.67791	129.342	166.629	199.346	237.926	264.585	320.733
73	0.67787	129.326	166.600	199.300	237.852	264.487	320.567
74	0.67782	129.310	166.571	199.254	237.780	264.391	320.406
75	0.67778	129.294	166.543	199.210	237.710	264.298	320.249
76	0.67773	129.279	166.515	199.167	237.642	264.208	320.096
77	0.67769	129.264	166.488	199.125	237.576	264.120	319.948
78	0.67765	129.250	166.462	199.085	237.511	264.034	319.804
79	0.67761	129.236	166.437	199.045	237.448	263.950	319.663
80	0.67757	129.222	166.412	199.006	237.387	263.869	319.526

Titik Persentase Distribusi t (dk = 81 –120)

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
81	0.67753	129.209	166.388	198.969	237.327	263.790	319.392
82	0.67749	129.196	166.365	198.932	237.269	263.712	319.262

83	0.67746	129.183	166.342	198.896	237.212	263.637	319.135
84	0.67742	129.171	166.320	198.861	237.156	263.563	319.011
85	0.67739	129.159	166.298	198.827	237.102	263.491	318.890
86	0.67735	129.147	166.277	198.793	237.049	263.421	318.772
87	0.67732	129.136	166.256	198.761	236.998	263.353	318.657
88	0.67729	129.125	166.235	198.729	236.947	263.286	318.544
89	0.67726	129.114	166.216	198.698	236.898	263.220	318.434
90	0.67723	129.103	166.196	198.667	236.850	263.157	318.327
91	0.67720	129.092	166.177	198.638	236.803	263.094	318.222
92	0.67717	129.082	166.159	198.609	236.757	263.033	318.119
93	0.67714	129.072	166.140	198.580	236.712	262.973	318.019
94	0.67711	129.062	166.123	198.552	236.667	262.915	317.921
95	0.67708	129.053	166.105	198.525	236.624	262.858	317.825
96	0.67705	129.043	166.088	198.498	236.582	262.802	317.731
97	0.67703	129.034	166.071	198.472	236.541	262.747	317.639
98	0.67700	129.025	166.055	198.447	236.500	262.693	317.549
99	0.67698	129.016	166.039	198.422	236.461	262.641	317.460
100	0.67695	129.007	166.023	198.397	236.422	262.589	317.374
101	0.67693	128.999	166.008	198.373	236.384	262.539	317.289
102	0.67690	128.991	165.993	198.350	236.346	262.489	317.206
103	0.67688	128.982	165.978	198.326	236.310	262.441	317.125
104	0.67686	128.974	165.964	198.304	236.274	262.393	317.045
105	0.67683	128.967	165.950	198.282	236.239	262.347	316.967
106	0.67681	128.959	165.936	198.260	236.204	262.301	316.890
107	0.67679	128.951	165.922	198.238	236.170	262.256	316.815
108	0.67677	128.944	165.909	198.217	236.137	262.212	316.741
109	0.67675	128.937	165.895	198.197	236.105	262.169	316.669
110	0.67673	128.930	165.882	198.177	236.073	262.126	316.598
111	0.67671	128.922	165.870	198.157	236.041	262.085	316.528
112	0.67669	128.916	165.857	198.137	236.010	262.044	316.460
113	0.67667	128.909	165.845	198.118	235.980	262.004	316.392
114	0.67665	128.902	165.833	198.099	235.950	261.964	316.326
115	0.67663	128.896	165.821	198.081	235.921	261.926	316.262
116	0.67661	128.889	165.810	198.063	235.892	261.888	316.198



<b>117</b>	0.67659	128.883	165.798	198.045	235.864	261.850	316.135
<b>118</b>	0.67657	128.877	165.787	198.027	235.837	261.814	316.074
<b>119</b>	0.67656	128.871	165.776	198.010	235.809	261.778	316.013
<b>120</b>	0.67654	128.865	165.765	197.993	235.782	261.742	315.954

Titik Persentase Distribusi t (dk = 121 –160)

Pr df	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
<b>121</b>	0.67652	128.859	165.754	197.976	235.756	261.707	315.895
<b>122</b>	0.67651	128.853	165.744	197.960	235.730	261.673	315.838
<b>123</b>	0.67649	128.847	165.734	197.944	235.705	261.639	315.781
<b>124</b>	0.67647	128.842	165.723	197.928	235.680	261.606	315.726
<b>125</b>	0.67646	128.836	165.714	197.912	235.655	261.573	315.671
<b>126</b>	0.67644	128.831	165.704	197.897	235.631	261.541	315.617
<b>127</b>	0.67643	128.825	165.694	197.882	235.607	261.510	315.565
<b>128</b>	0.67641	128.820	165.685	197.867	235.583	261.478	315.512
<b>129</b>	0.67640	128.815	165.675	197.852	235.560	261.448	315.461
<b>130</b>	0.67638	128.810	165.666	197.838	235.537	261.418	315.411
<b>131</b>	0.67637	128.805	165.657	197.824	235.515	261.388	315.361
<b>132</b>	0.67635	128.800	165.648	197.810	235.493	261.359	315.312
<b>133</b>	0.67634	128.795	165.639	197.796	235.471	261.330	315.264
<b>134</b>	0.67633	128.790	165.630	197.783	235.450	261.302	315.217
<b>135</b>	0.67631	128.785	165.622	197.769	235.429	261.274	315.170
<b>136</b>	0.67630	128.781	165.613	197.756	235.408	261.246	315.124
<b>137</b>	0.67628	128.776	165.605	197.743	235.387	261.219	315.079
<b>138</b>	0.67627	128.772	165.597	197.730	235.367	261.193	315.034
<b>139</b>	0.67626	128.767	165.589	197.718	235.347	261.166	314.990
<b>140</b>	0.67625	128.763	165.581	197.705	235.328	261.140	314.947
<b>141</b>	0.67623	128.758	165.573	197.693	235.309	261.115	314.904
<b>142</b>	0.67622	128.754	165.566	197.681	235.289	261.090	314.862
<b>143</b>	0.67621	128.750	165.558	197.669	235.271	261.065	314.820
<b>144</b>	0.67620	128.746	165.550	197.658	235.252	261.040	314.779
<b>145</b>	0.67619	128.742	165.543	197.646	235.234	261.016	314.739

146	0.67617	128.738	165.536	197.635	235.216	260.992	314.699
147	0.67616	128.734	165.529	197.623	235.198	260.969	314.660
148	0.67615	128.730	165.521	197.612	235.181	260.946	314.621
149	0.67614	128.726	165.514	197.601	235.163	260.923	314.583
150	0.67613	128.722	165.508	197.591	235.146	260.900	314.545
151	0.67612	128.718	165.501	197.580	235.130	260.878	314.508
152	0.67611	128.715	165.494	197.569	235.113	260.856	314.471
153	0.67610	128.711	165.487	197.559	235.097	260.834	314.435
154	0.67609	128.707	165.481	197.549	235.081	260.813	314.400
155	0.67608	128.704	165.474	197.539	235.065	260.792	314.364
156	0.67607	128.700	165.468	197.529	235.049	260.771	314.330
157	0.67606	128.697	165.462	197.519	235.033	260.751	314.295
158	0.67605	128.693	165.455	197.509	235.018	260.730	314.261
159	0.67604	128.690	165.449	197.500	235.003	260.710	314.228
160	0.67603	128.687	165.443	197.490	234.988	260.691	314.195

Titik Persentase Distribusi t (dk = 161 –200)

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
161	0.67602	128.683	165.437	197.481	234.973	260.671	314.162
162	0.67601	128.680	165.431	197.472	234.959	260.652	314.130
163	0.67600	128.677	165.426	197.462	234.944	260.633	314.098
164	0.67599	128.673	165.420	197.453	234.930	260.614	314.067
165	0.67598	128.670	165.414	197.445	234.916	260.595	314.036
166	0.67597	128.667	165.408	197.436	234.902	260.577	314.005
167	0.67596	128.664	165.403	197.427	234.888	260.559	313.975
168	0.67595	128.661	165.397	197.419	234.875	260.541	313.945
169	0.67594	128.658	165.392	197.410	234.862	260.523	313.915
170	0.67594	128.655	165.387	197.402	234.848	260.506	313.886
171	0.67593	128.652	165.381	197.393	234.835	260.489	313.857
172	0.67592	128.649	165.376	197.385	234.822	260.471	313.829
173	0.67591	128.646	165.371	197.377	234.810	260.455	313.801
174	0.67590	128.644	165.366	197.369	234.797	260.438	313.773

175	0.67589	128.641	165.361	197.361	234.784	260.421	313.745
176	0.67589	128.638	165.356	197.353	234.772	260.405	313.718
177	0.67588	128.635	165.351	197.346	234.760	260.389	313.691
178	0.67587	128.633	165.346	197.338	234.748	260.373	313.665
179	0.67586	128.630	165.341	197.331	234.736	260.357	313.638
180	0.67586	128.627	165.336	197.323	234.724	260.342	313.612
181	0.67585	128.625	165.332	197.316	234.713	260.326	313.587
182	0.67584	128.622	165.327	197.308	234.701	260.311	313.561
183	0.67583	128.619	165.322	197.301	234.690	260.296	313.536
184	0.67583	128.617	165.318	197.294	234.678	260.281	313.511
185	0.67582	128.614	165.313	197.287	234.667	260.267	313.487
186	0.67581	128.612	165.309	197.280	234.656	260.252	313.463
187	0.67580	128.610	165.304	197.273	234.645	260.238	313.438
188	0.67580	128.607	165.300	197.266	234.635	260.223	313.415
189	0.67579	128.605	165.296	197.260	234.624	260.209	313.391
190	0.67578	128.602	165.291	197.253	234.613	260.195	313.368
191	0.67578	128.600	165.287	197.246	234.603	260.181	313.345
192	0.67577	128.598	165.283	197.240	234.593	260.168	313.322
193	0.67576	128.595	165.279	197.233	234.582	260.154	313.299
194	0.67576	128.593	165.275	197.227	234.572	260.141	313.277
195	0.67575	128.591	165.271	197.220	234.562	260.128	313.255
196	0.67574	128.589	165.267	197.214	234.552	260.115	313.233
197	0.67574	128.586	165.263	197.208	234.543	260.102	313.212
198	0.67573	128.584	165.259	197.202	234.533	260.089	313.190
199	0.67572	128.582	165.255	197.196	234.523	260.076	313.169
200	0.67572	128.580	165.251	197.190	234.514	260.063	313.148