

## DAFTAR PUSTAKA

- Duha, Timotius. 2018. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Deepublish
- Ghozali, Imam, I. 2013. *Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Edisi ke 2.
- Gibson, James. L.,Jhon M. 2010. *Budaya Organisasi dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Handoko, T. Hani. 2010. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Edisi Kedua, PT. BPFE, Yogyakarta.
- Hasibuan, P.S. Melayu. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit : PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Ikhsan, Nur. Maret 2016. *Effect Of Individual Characteristics And Work Specialization On The Performance Of Civil Servants And Implications In Public Satisfaction At Kelurahan Wonotingal Kecamatan Candisari Semarang*. Journal of Management Vol.02 No.02.
- Komarudin. 2011. *Ensiklopedia Manajemen*. Bandung: Alfabeta
- Mangkunegara, A.P. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : Rosda.
- Mangkunegara, A.P. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mangkuprawira, S. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Mathis, R. L. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jakarta: Salemba Empat
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nitisemito, A. S. 2012. *Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia)*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia
- Pangarso, Astadi. 2016. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Peoni, Herianus. 2014. *Pengaruh Karakteristik Individu Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Pt. Taspen (Persero) Cabang Manado*
- Rivai, Veithzal. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. Dari Teori Ke Praktik*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

- Sedarmayanti, 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Setiawan, F., & Kartika Dewi, A. 2014. Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Berkat Anugrah. *E- Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 3(5).
- Subkhi Akhmad dan Mohammad Jauhar. 2013. *Pengantar Teori Dan Perilaku Organisasi*, Prestasi Pustaka
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Bisnis. Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kuantitatif Dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta. Bandung : alfabeta
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sule, E. Tisnawati Sule dan Saefullah Kurniawan. 2018. *Pengantar Manajemen*. Prenadamedia Group. Depok.
- Umar, Husein. 2011. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Utaminingsih, Alifiulathin. 2014. *Perilaku Organisasi*. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Wibowo, 2017. *Manajemen Kinerja*. Depok : PT. Raja Grafindo Persada.

## LAMPIRAN 1 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

### 1. Tingkat Kebisingan



Mesin pemotong rumput digunakan oleh gardener untuk memotong rumput



Mesin bor digunakan oleh teknisi untuk penyekatan kantor



Mesin penyedot air digunakan oleh teknisi untuk menyedot saluran air yang mampet

## 2. Keamanan



Sekuriti sedang melakukan apel pagi



Layar monitor CCTV

### 3. Suhu udara



AC 2 PK Merk Panasonic Type CS-C18CKF di ruangan kerja Staf Akunting dengan luas 36 M2



AC 1 PK Merk Changhong Type : CSC-09Y3/DO1175 diruangan kerja Staf SDM dengan luas ruangan 18 M2

#### 4. Penerangan



Lampu penerangan di ruang kerja



Penerangan di lobby lingkungan kerja

**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Bogor, September 2020

Nomor : -  
Lampiran : Kuesioner  
Perihal : Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Karyawan  
Direktorat Pengembangan Bisnis Dan Kewirausahaan IPB Bogor  
Di Tempat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Witriyah  
Npm : S1-0216 018  
Institusi : Universitas Binaniaga Indonesia  
Judul Skripsi : Pengaruh Karakteristik Individu Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Direktorat Pengembangan Bisnis Dan Kewirausahaan IPB Bogor.

Sedang menyusun sebuah karya ilmiah (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen (S.M). Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab semua pertanyaan pada kuesioner yang terlampir secara jujur dan terbuka. Informasi yang diperoleh melalui kuesioner ini bersifat ilmiah dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan menyatakan pendapat dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Witriyah

## KUESIONER

Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini yang akan saya gunakan sebagai data untuk kepentingan penelitian. Kerahasiaan data Bapak/Ibu/Sdr/i akan sangat terjaga.

Isilah kuesioner di bawah ini dengan memberi tanda *check list* (√) pada data sebagai berikut :

### Identitas Responden

Nama :

Usia	:	<input type="checkbox"/>	20 - 30 Tahun	<input type="checkbox"/>	31 - 40 Tahun
		<input type="checkbox"/>	41 - 50 Tahun	<input type="checkbox"/>	> 51 Tahun
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/>	Pria	<input type="checkbox"/>	Wanita
Jenjang Pendidikan	:	<input type="checkbox"/>	SMA	<input type="checkbox"/>	S2
		<input type="checkbox"/>	DIPLOMA	<input type="checkbox"/>	S3
		<input type="checkbox"/>	S1		
Lama Bekerja	:	<input type="checkbox"/>	0 - 2 Tahun	<input type="checkbox"/>	3 - 5 Tahun
		<input type="checkbox"/>	6 - 10 Tahun	<input type="checkbox"/>	> 10 Tahun

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk menjawab pertanyaan di bawah ini, kemudian dimohonkan menjawab pernyataan tersebut dengan memberikan tanda *check list* (√) satu dari lima alternatif jawaban yang terdapat dalam pernyataan tersebut. Keterangan :

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Kurang Setuju (RR) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

### Variabel Karakteristik Individu (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	<b>Karakteristik Biografis</b>					
1	Saya merasa usia tidak mempengaruhi produktifitas kerja menurun.					
2	Saya merasa pengalaman tidak berpengaruh terhadap pengetahuan dalam melaksanakan pekerjaan.					
	<b>Karakteristik Kemampuan</b>					
3	Saya mempunyai stamina fisik yang kuat apabila dibutuhkan kerja lembur oleh organisasi.					
4	Saya tidak mempunyai kemampuan bekerja sama dengan rekan kerja dalam menjalankan tugas pekerjaan.					
	<b>Karakteristik Kepribadian</b>					
5	Saya merasa rekan kerja bukanlah saingan melainkan satu tim untuk mencapai tujuan organisasi.					
6	Saya tidak fokus dalam bekerja sehingga tidak mencapai hasil yang prima.					

	<b>Karakteristik Belajar</b>					
7	Saya akan melakukan usaha yang maksimal untuk mengembangkan organisasi ini.					
8	Saya tidak akan berusaha bekerja lebih optimal dari sebelumnya.					

### Variabel Lingkungan Kerja ( $X_2$ )

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	<b>Tingkat Kebisingan</b>					
1	Saya merasa suasana di tempat kerja terasa cukup nyaman karena jauh dari suara bising.					
2	Saya merasa terganggu akibat suara dari luar ruangan tempat bekerja.					
	<b>Keamanan</b>					
3	Saya merasa terjamin dengan keamanan di tempat kerja karena ada sekuriti dan CCTV.					
4	Saya merasa tidak tenang dengan keamanan ditempat kerja.					
	<b>Suhu Udara</b>					
5	Saya merasa ruangan kerja sejuk dan nyaman dengan AC yang temperaturnya cukup.					
6	Saya merasa suhu udara yang kurang baik mengganggu konsentrasi selama bekerja.					
	<b>Fasilitas</b>					
7	Saya merasa fasilitas peralatan dan perlengkapan ditempat kerjaa tersedia cukup memadai untuk mendukung aktivitas.					
8	Saya merasa fasilitas toilet di tempat kerja tidak berfungsi dengan baik.					
	<b>Penerangan</b>					
9	Saya merasa penerangan di ruangan kerja sudah sesuai dengan kebutuhan.					
10	Saya merasa terganggu dengan cahaya yang masuk ke ruangan kerja.					

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	<b>Kuantitas Dari Hasil</b>					
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
2	Saya tidak pernah mengecek ulang pekerjaan					
	<b>Kualitas Dari Hasil</b>					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
4	Saya jarang menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target pekerjaan yang diberikan.					
	<b>Kehadiran</b>					
5	Saya selalu masuk kerja jika tidak dalam keadaan mendesak.					
6	Saya tidak pernah izin kepada atasan saat meninggalkan pekerjaan di waktu jam kerja.					
	<b>Kemampuan Bekerja Sama</b>					
7	Saya selalu bekerjasama dengan rekan kerja saya.					
8	Saya tidak pernah terbuka dengan pendapat rekan kerja.					





**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

N	Kinerja Karyawan (Y)								Total
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	25
2	3	3	3	3	4	3	3	3	25
3	3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	3	3	3	4	3	4	3	3	26
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	2	23
7	2	2	3	4	3	4	3	4	25
8	3	3	3	3	4	3	4	4	27
9	3	3	4	3	3	3	3	4	26
10	3	3	4	4	4	4	3	4	29
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	3	3	3	3	3	3	3	4	25
13	4	4	3	4	4	4	3	4	30
14	3	3	4	3	4	3	4	4	28
15	4	4	3	3	3	3	3	2	25
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	4	4	3	3	3	4	4	4	29
18	3	3	3	4	4	3	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	4	3	4	4	27
24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	3	3	4	3	3	4	3	3	26
26	3	3	3	3	3	2	3	3	23
27	4	4	3	3	3	3	3	3	26
28	3	3	4	4	3	4	4	4	29
29	3	3	3	3	3	3	4	4	26
30	3	3	4	3	3	4	3	3	26



### Variabel Karakteristik Individu (X<sub>1</sub>)

N	Karakteristik Individu (X <sub>1</sub> )								Total
	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	
31	4	4	5	3	5	3	5	3	32
32	4	3	5	2	5	4	5	2	30
33	3	3	3	3	2	3	3	3	23
34	3	3	3	4	3	3	3	4	26
35	4	5	4	3	5	5	3	3	32
36	5	4	4	4	4	4	4	4	33
37	5	2	4	2	4	4	4	2	27
38	4	3	4	4	3	3	4	4	29
39	3	3	4	3	3	2	2	3	23
40	4	3	4	3	5	3	3	3	28
41	4	3	4	3	4	4	3	3	28
42	4	4	3	4	3	3	3	4	28
43	4	3	4	4	4	4	4	4	31
44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
45	4	3	4	4	3	3	4	4	29
46	3	3	3	4	4	3	3	4	27
47	3	2	4	3	4	2	2	3	23
48	4	3	4	3	5	4	3	3	29
49	5	4	4	3	4	4	5	3	32
50	5	5	4	3	4	4	4	3	32
51	3	4	4	2	4	4	3	2	26
52	4	3	3	2	3	3	4	2	24
53	4	3	2	5	5	5	4	5	33
54	2	3	5	2	2	2	2	2	20
55	4	2	3	4	5	3	4	4	29
56	4	3	4	3	3	4	4	3	28
57	3	4	5	3	4	5	3	3	30
58	5	5	3	5	5	3	5	5	36
59	4	3	5	4	3	2	4	4	29
60	4	3	4	3	4	4	3	3	28
61	4	4	3	4	3	3	3	4	28
62	4	3	4	4	4	4	4	4	31
63	5	4	4	4	4	4	4	4	33
64	3	3	3	4	4	3	3	4	27
65	3	2	4	3	4	2	2	3	23
66	4	4	4	4	3	3	4	4	30
<b>Total</b>	239	220	242	224	236	218	227	226	1832

**Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)  
(Lanjutan)**

N	Lingkungan Kerja (X <sub>2</sub> )										Total
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK 6	LK 7	LK 8	LK9	LK10	
1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	2	4	2	3	4	4	4	3	3	2	31
8	4	4	3	3	3	1	1	4	4	3	30
9	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
11	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
12	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
14	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	34
15	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	33
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
17	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
18	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
22	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	36
23	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
28	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
29	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31	5	3	4	2	4	2	5	3	4	2	34
32	4	2	4	4	5	3	5	2	4	4	37
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29

### Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

N	Lingkungan Kerja (X <sub>2</sub> )										Total
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK 6	LK 7	LK 8	LK9	LK10	
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
35	5	2	4	4	3	3	3	3	3	4	34
36	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5	41
37	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	31
38	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
39	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	28
40	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	33
41	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	34
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
45	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
46	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
47	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	32
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
49	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	40
50	3	3	3	1	4	3	4	3	4	1	29
51	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	28
52	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	30
53	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
54	3	2	2	2	2	2	4	2	5	2	26
55	3	3	4	4	4	2	3	4	5	4	36
56	3	4	4	4	4	5	5	3	5	4	41
57	4	5	3	3	3	5	4	3	5	3	38
58	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	46
59	3	2	4	4	4	5	4	4	5	4	39
60	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
61	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	34
62	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
64	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
65	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	32
66	4	4	3	3	3	1	1	4	4	3	30
Total	232	223	226	218	228	215	231	223	238	212	2246

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**  
**(Lanjutan)**

N	Kinerja Karyawan (Y)								Total
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	25
2	3	3	3	3	4	3	3	3	25
3	3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	3	3	3	4	3	4	3	3	26
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	2	23
7	2	2	3	4	3	4	3	4	25
8	3	3	3	3	4	3	4	4	27
9	3	3	4	3	3	3	3	4	26
10	3	3	4	4	4	4	3	4	29
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	3	3	3	3	3	3	3	4	25
13	4	4	3	4	4	4	3	4	30
14	3	3	4	3	4	3	4	4	28
15	4	4	3	3	3	3	3	2	25
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	4	4	3	3	3	4	4	4	29
18	3	3	3	4	4	3	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	4	3	4	4	27
24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	3	3	4	3	3	4	3	3	26
26	3	3	3	3	3	2	3	3	23
27	4	4	3	3	3	3	3	3	26
28	3	3	4	4	3	4	4	4	29
29	3	3	3	3	3	3	4	4	26
30	3	3	4	3	3	4	3	3	26
31	5	3	4	2	4	2	5	3	28
32	4	2	4	4	5	3	5	2	29
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24

**Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

N	Kinerja Karyawan (Y)								Total
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	
34	3	3	3	3	3	3	4	4	26
35	5	2	4	4	3	3	3	3	27
36	4	2	5	5	4	4	4	4	32
37	4	2	5	2	4	2	4	2	25
38	3	3	4	4	4	4	4	4	30
39	4	2	3	3	2	2	3	3	22
40	5	4	3	3	3	3	3	3	27
41	4	4	4	4	3	3	3	3	28
42	3	3	4	3	3	3	4	4	27
43	4	4	4	3	4	4	4	4	31
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	3	4	4	4	4	4	4	30
46	3	3	3	3	3	3	4	4	26
47	2	2	3	4	3	4	3	4	25
48	4	4	3	3	3	3	3	3	26
49	4	4	5	3	5	3	5	3	32
50	3	3	3	1	4	3	4	3	24
51	4	4	3	2	3	2	3	2	23
52	3	3	4	2	4	2	4	2	24
53	5	5	4	4	4	4	4	5	35
54	3	2	2	2	2	2	4	2	19
55	3	3	4	4	4	2	3	4	27
56	3	4	4	4	4	5	5	3	32
57	4	5	3	3	3	5	4	3	30
58	4	3	5	5	5	5	4	5	36
59	3	2	4	4	4	5	4	4	30
60	4	4	4	4	3	3	3	3	28
61	3	3	4	3	3	3	4	4	27
62	4	4	4	3	4	4	4	4	31
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	3	3	3	3	3	4	4	26
65	2	2	3	4	3	4	3	4	25
66	3	3	3	3	4	3	4	4	27
Total	225	210	233	218	227	218	238	230	1799

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

**Correlations**

	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	Karakteristik Individu (X1)
KI1	1	,271	,329	,208	,369	,209	,271	,329	,589
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,148	,075	,270	,045	,267	,148	,075	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI2	,271	1	,134	,380	-,081	,515	,654	,134	,602
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)			,481	,038	,671	,004	,000	,481	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI3	,329	,134	1	,264	,344	,172	,033	1,000	,708
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,481		,158	,063	,363	,861	0,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI4	,208	,380	,264	1	,239	,391	,380	,264	,623
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,038	,158		,203	,033	,038	,158	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI5	,369	-,081	,344	,239	1	,208	,040	,344	,496
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,671	,063	,203		,270	,832	,063	,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI6	,209	,515	,172	,391	,208	1	,396	,172	,612
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,004	,363	,033	,270		,030	,363	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI7	,271	,654	,033	,380	,040	,396	1	,033	,555
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,000	,861	,038	,832	,030		,861	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KI8	,329	,134	1,000	,264	,344	,172	,033	1	,708
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,481	0,000	,158	,063	,363	,861		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Karakteristik Individu (X1)	,589	,602	,708	,623	,496	,612	,555	,708	1
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,005	,000	,001	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	<b>Urutan Kas (X2)</b>
LK1	1										
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30										
LK2		1									
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30									
LK3			1								
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30								
LK4				1							
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30							
LK5					1						
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30						
LK6						1					
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30					
LK7							1				
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30				
LK8								1			
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30			
LK9									1		
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
LK10										1	
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Urutan Kas (X2)</b>											1
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	Kinefis Karawian (Y)
KK1	1	1,000	,149	,183	,183	,160	,262	-,023	,580
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		0,000	,433	,332	,332	,399	,163	,905	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	1,000	1	,149	,183	,183	,160	,262	-,023	,580
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		0,000	,433	,332	,332	,399	,163	,905	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	,149	,149	1	,309	,154	,403	,196	,305	,552
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,433	,433	,097	,416	,027	,300	,101	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	,183	,183	,309	1	,365	,595	,257	,376	,675
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,332	,097	,332	,047	,001	,171	,040	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	,183	,183	,154	,365	1	,180	,408	,376	,584
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,332	,416	,047	,047	,342	,025	,040	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK6	,160	,160	,403	,595	,180	1	,092	,226	,588
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,399	,027	,001	,342	,025	,629	,231	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK7	,262	,262	,196	,257	,408	,092	1	,574	,640
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,163	,300	,171	,025	,629	,001	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	-,023	-,023	,305	,376	,376	,226	,574	1	,619
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,905	,101	,040	,040	,231	,001	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinefis Karawian (Y)	,580	,580	,552	,675	,584	,588	,640	,619	1
Pearson Correlation									
Sig. (2-tailed)		,001	,002	,000	,001	,001	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Karakteristik Individu ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja ( $X_2$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	10

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan ( $Y$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	8

## LAMPIRAN 7 HASIL OUTPUT SPSS

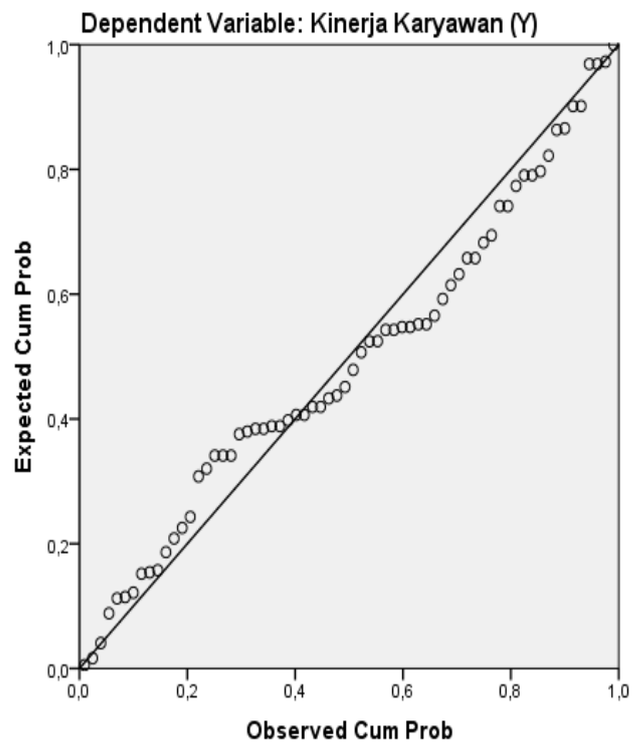
**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

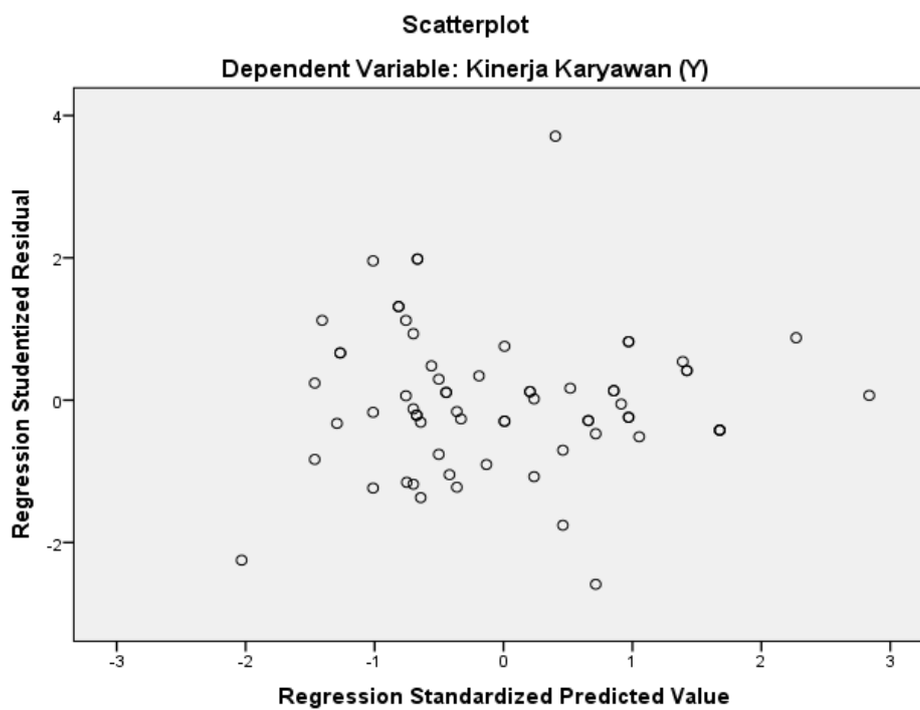
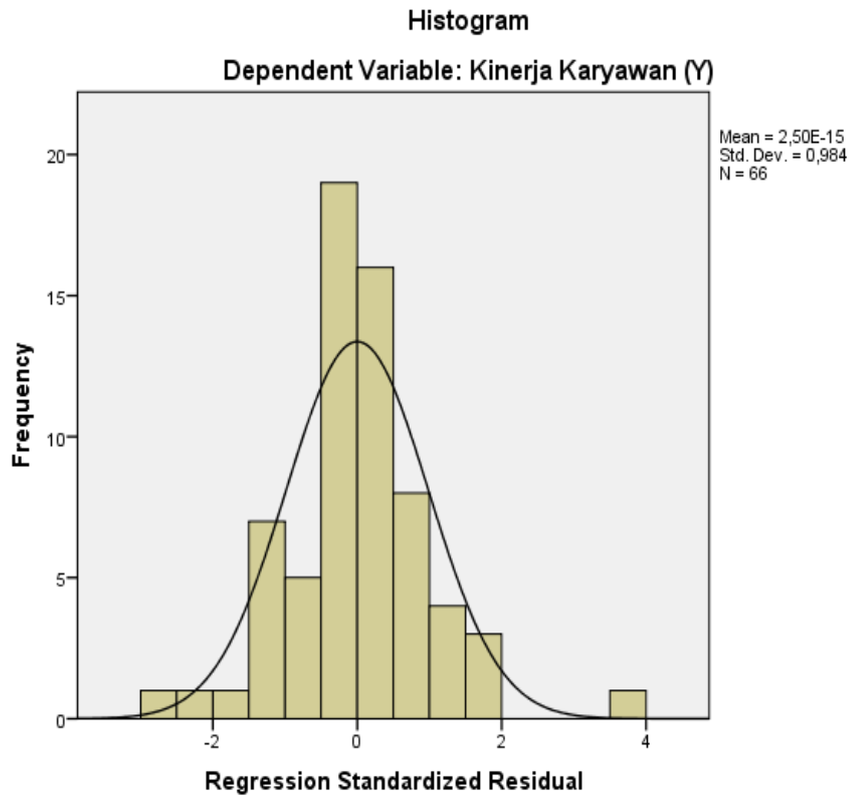
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja (X2) , Karakteristik Individu (X1) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. All requested variables entered.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**





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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,811	1,036		1,748	,085		
	Karakteristik Individu (X1)	,176	,059	,181	2,965	,004	,369	2,712
	Lingkungan Kerja (X2)	,605	,046	,806	13,206	,000	,369	2,712

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	608,977	2	304,488	332,777	,000 <sup>b</sup>
	Residual	57,645	63	,915		
	Total	666,621	65			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2) , Karakteristik Individu (X1)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,956 <sup>a</sup>	,914	,911	,957

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2) , Karakteristik Individu (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,04	35,94	27,26	3,061	66
Std. Predicted Value	-2,031	2,837	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,119	,471	,193	,068	66
Adjusted Predicted Value	21,27	35,93	27,26	3,054	66
Residual	-2,447	3,509	,000	,942	66
Std. Residual	-2,558	3,668	,000	,984	66
Stud. Residual	-2,588	3,709	,000	1,010	66
Deleted Residual	-2,505	3,588	-,001	,993	66
Stud. Deleted Residual	-2,716	4,162	,005	1,050	66
Mahal. Distance	,017	14,777	1,970	2,437	66
Cook's Distance	,000	,188	,019	,041	66
Centered Leverage Value	,000	,227	,030	,037	66

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

**LAMPIRAN 8**  
**TABEL r**

Tabel Nilai Kritis untuk Korelasi r Product – Moment

N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.380	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

**LAMPIRAN 9**  
**TABEL f**

**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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08

**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
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95

**LAMPIRAN 10**  
**TABEL t**

<b>Df</b>	<b>Pr</b> <b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
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

	<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>		<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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	