

**PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN SIKAP KERJA  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN RS. MITRA MEDIKA**

**YOS SUDARSO MEDAN**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Manajemen Pada Progrsm Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : AZKA RESHAINA NASUTION**

**NPM : 71190312067**

**PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)**

**PROGRAM STUDI : MANAJEMEN**

**KONSENTRASI : MSDM**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**MEDAN**

**2023**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus Jl. Sisingamangaraja-Teladan Medan-20217

Telp: (061) 7869880-Fax: (061) 7868990

Bismillahirrahmannirrahim

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Panitia Ujian Strata 1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara dalam ujian siding meja hijau yang diselenggarakan pada hari kamis, 02 Maret 2023 , Pkl. 09.00 WIB, sampai dengan selesai, setelah mendengar, melihat, memperhatikan dan seterusnya.

**MEMUTUSKAN**

Nama : Azka Reshaina Nasution  
NPM : 71190312067  
Jenjang Program : Strata 1 (S1)  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pengalaman Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Kinerja Karyawan RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan  
Dinyatakan : Lulus dan telah memenuhi persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana Manajemen pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara

Disetujui Oleh

Panitia Ujian

Ketua

Sekretaris

(Dr. Safrida, S.E., M.Si)

(Dr. Supriadi, S.E., M.M, M.Si)

Disetujui oleh,

Ketua Sidang

(Yusrita S.E, M.M)

Pembimbing I

Pembimbing II

(H. Bakhtiar.,S.E.,M.Si)

(Syafrizal,S.E.,M.M)

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN SIKAP KERJA  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN RS. MITRA MEDIKA MEDAN**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : AZKA RESHAINA NASUTION**

**NPM : 71190312067**

**PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)**

**PROGRAM STUDI : MANAJEMEN**

**KONSENTRASI : MSDM**

**DISETUJUI OLEH :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**H. Bakhtiar.,S.E.,M.Si**

**Syafrizal,S.E.,M.M**

**Ketua Program Studi**

**Dr. Supriadi, S.E.,M.M.M.Si,**

**TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU :**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**2023**

## SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Azka Reshaina Nasution

Npm : 711903120

Jurusan/Program studi : Ekonomi / Manajemen

Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)

Judul Skripsi : Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Sikap Kerja  
Terhadap Kinerja Karyawan RS. Mitra Medika  
Yos Sudarso Medan

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah dibuat adalah benar hasil karya saya sendiri dan bukan hasil plagiat atau hasil karya orang lain dari pihak manapun.

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat dengan sebenar-benarnya.

Medan, 20 Februari 2023

Hormat saya

Azka Reshaina Nasution

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan skripsi yang berjudul **“PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN SIKAP KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN RS. MITRA MEDIKA YOS SUDARSO MEDAN”**

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan skripsi ini tentunya belum sepenuhnya sempurna dalam hal tata bahasa, teknik penulisan maupun dari segi ilmiah. Oleh karena itu, atas kritik dan saran dari berbagai pihak sangat diharapkan untuk penyempurnaan pembuatan skripsi ini.

Penulis juga ingin menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan bimbingan moral maupun material kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini terutama kepada:

1. Bapak Yanhar Jamaludin, M.AP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si, selaku Ketua Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
4. Bapak H. Bahktiar., S.E., M.Si, selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu dalam mengarahkan dan membimbing penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak Syafrizal, S.E., M.M, selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan dan koreksi yang bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
6. Kepada kedua orang tua dan seluruh keluarga penulis memberikan doa, dukungan, dan materi.
7. Kepada teman – teman saya yang telah membantu dan memberi dukungan.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan, baik dari materi maupun teknik penyajiannya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini.

Medan, Februari 2023

Penulis,

**AZKA RESHAINA NASUTION**

## DAFTAR ISI

<i>ABSTRAK</i> .....	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT</i> .....	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR</i> .....	<i>i</i>
<i>DAFTAR ISI</i> .....	<i>iii</i>
<i>DAFTAR TABEL</i> .....	<i>vii</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i> .....	<i>viii</i>
<i>BAB I</i> .....	<i>1</i>
<i>PENDAHULUAN</i> .....	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang.....	<i>1</i>
1.2 Identifikasi Masalah.....	<i>3</i>
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah.....	<i>3</i>
1.3.1 Batasan masalah.....	<i>3</i>
1.3.2 Rumusan Masalah.....	<i>4</i>
1.4 Tujuan Penelitian.....	<i>4</i>
1.5 Manfaat Penelitian.....	<i>5</i>
Adapun manfaat dari hasil penelitian ini, antara lain :.....	<i>5</i>
<i>BAB II</i> .....	<i>6</i>
<i>LANDASAN TEORI</i> .....	<i>6</i>
2.1 Landasan Teoritis.....	<i>6</i>
2.1.1 Pengalaman Kerja.....	<i>6</i>
2.1.2 Sikap Kerja.....	<i>10</i>
2.1.3 Kinerja Karyawan.....	<i>15</i>
2.2 Penelitian Terdahulu.....	<i>19</i>
2.3 Kerangka Konseptual.....	<i>20</i>
2.4 Hipotesis.....	<i>21</i>



<b>BAB III.....</b>	<b>23</b>
<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>23</b>
<b>3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>23</b>
3.1.1 Lokasi penelitian.....	23
Lokasi Penelitian ini dilakukan di RS. Mitra Medika yang terletak di Jl. Kol. Yos Sudarso No. KM. 7,5, Tj. Mulia, Kec. Medan Deli, Kota Medan, Sumatera Utara 20241. Telp. 061- 6642238.....	23
3.1.2 Objek Penelitian.....	23
Objek penelitian ini adalah karyawan RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan dengan variable yang diteliti yaitu pengalaman kerja ( $X_1$ ), sikap kerja ( $X_2$ ), dan kinerja ( $Y$ ).....	23
3.1.3 Waktu Penelitian.....	23
Penulis merencanakan akan melaksanakan penelitian mulai bulan Oktober 2022 sampai dengan Februari 2023, berikut ini adalah jadwal penelitian yang penulis sajikan dalam bentuk tabel :.....	23
<b>3.2 Populasi dan Sampel.....</b>	<b>24</b>
3.2.1 Populasi.....	24
3.2.2 Sampel.....	25
<b>3.3 Operasional Variable.....</b>	<b>25</b>
<b>3.4 Teknik Pengumpulan Data.....</b>	<b>26</b>
3.4.1 Data Primer.....	26
3.4.2 Data Sekunder.....	27
<b>3.5 Teknik Analisis Data.....</b>	<b>28</b>
3.5.1 Analisis Deskriptif.....	28
<b>3.6 Uji Kualitas Data.....</b>	<b>28</b>
3.6.1 Uji Validitas.....	28
3.6.2 Uji Reabilitas.....	30
<b>3.7 Uji Asumsi Klasik.....</b>	<b>30</b>
3.7.1 Uji Normalitas.....	30
3.7.2 Uji MultiKolinearitas.....	31
3.7.3 Uji Heteroskedastisitas.....	31
<b>3.8 Regresi Linier Berganda.....</b>	<b>32</b>
<b>3.9 Uji Hipotesis.....</b>	<b>32</b>
3.9.1 Uji Simultan (Uji F).....	32
3.9.2 Uji Parsial (Uji T).....	33

Menurut Sugiyono berpendapat uji t dilakukan untuk menguji apakah variabel bebas (X) secara individual mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan atau tidak terhadap variabel terikat (Y). Adapun rumus untuk uji secara parsial (uji t) menurut Sugiyono (2014) adalah sebagai berikut:.....33

3.9.3 Koefisien Determinasi.....33

D = Determinasi.....34

$r^2$  = Koefisien korelasi ganda.....34

***BAB IV.....35***

***GAMBARAN RS. MITRA MEDIKA YOS SUDARSO.....35***

- 4.1 Sejarah singkat berdirinya RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan.....35**
- 4.2 Visi dan Misi RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan.....37**
  - 4.2.1 Visi RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan.....37
  - 4.2.2 Misi RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan.....37
- 4.3 Tujuan RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan.....38**
- 4.4 Nama dan jabatan struktural di lingkungan RSU. Mitra Medika.....39**
- 4.5 Struktur Organisasi.....40**

***BAB V.....42***

***ANALISIS DATA.....42***

- 5.1 Analisis Data.....42**
- 5.2 Analisis Deskriptif Variabel Penelitian.....44**
- 5.3 Uji Kualitas Data.....46**
  - 5.3.1 Uji Validitas.....46
  - 5.3.2 Uji Reabilitas.....47
- 5.4 Uji Asumsi Klasik.....47**
  - 5.4.1 Uji Asumsi Normalitas.....47
  - 5.4.2 Uji Multikolinieritas.....48
  - 5.4.3 Uji Heterokedasitas.....49
- 5.5 Regresi Linear Berganda.....49**
- 5.6 Uji Hipotesis.....50**
  - 5.6.1 Uji F (Simultan).....50
  - 5.6.2 Uji t (Parsial).....51
  - 5.6.3 Uji Koefisien Determinasi.....53

***BAB VI.....54***

<b><i>KESIMPULAN DAN SARAN</i></b> .....	<b>54</b>
<b>6.1 Kesimpulan</b> .....	<b>54</b>
<b>6.2 Saran</b> .....	<b>54</b>
<b><i>DAFTAR PUSTAKA</i></b> .....	<b>56</b>

## **DAFTAR TABEL**

## **DAFTAR GAMBAR**



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, (2002). *Metode Penelitian*, Jakarta: Penerbit PT Dunia  
Java.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.  
Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Dasar - dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta:  
Bumi Aksara.
- A.Wawan dan Dewi M. (2010). *Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Manusia*.  
Nuha Medika :Yogyakarta
- Basari, I. (2013). Disiplin kerja dan pengalaman kerja terhadap kinerja  
karyawan pada PT. Central Multi Karya. *Jurnal ilmiah*, 41-57
- Bintoro & Daryanto. (2017). *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*.  
Yogyakarta: Gava Media
- Blum and Nylon.2009. *Sikap kerja dan faktor yang mempengaruhi* :  
penerbit Alfabeta, Bandung
- Depdiknas. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta
- Elaine B. Johnson. 2007. *Contextual Teaching and Learning*. MLC Bandung
- Foster, Bill. 2001. *Pembinaan untuk Peningkatan Kinerja Karyawan*.  
*Jakarta: PPM*
- Handoko, Hani. T, (2009). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya  
Manusia* edisi 2, Yogyakarta: BPFEE.

- Herliansyah, Yudhi. 2006. Pengaruh Pengalaman Auditor terhadap Penggunaan Bukti tidak relevan dalam Auditor Judgment. SNA IX. Padang.
- Jalaludin Rackhmad. (2003). *Psikologi Komunikasi*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- Kaswan. 2015. *Sikap Kerja dari Teori dan Implementasi Sampai Bukti*. Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Cetakan Kedua Remaja Rosdakarya Offset
- Manullang, 2008, *Dasar-Dasar Manajemen*, Yogyakarta: Ghalia Indonesia (GI).
- Manullang, M. (2005), *Dasar-Dasar Manajemen*, Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Mathis, L. R. dan J. H. Jackson. 2010. *Human Resource Management*. 13th Edition. South- Western: Joseph Sabatino.
- Muhibbin Syah. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remadja Rosda Karya.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta, 2016
- Sunyoto, Danang dan Burhanuddin. 2015. *Teori Perilaku Keorganisasian*, Dilengkapi: Intervensi Pengembangan Organisasi. Penerbit : CAPS, Jakarta
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk penelitian*. Bandung : Alfabeta.



- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Cetakan Ketiga. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, E. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sutjiono, 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit UNRI Press. Pekanbaru
- Saifudin Azwar. (2005). *Sikap Manusia Teori dan Pengukuran*. Jakarta: Pustaka Pelajar
- Sanusi, A. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Cetakan Kelima. Salemba Empat. Jakarta.
- Sedarmayanti. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*”, Cetakan ke Lima, Bandung, : PT Refika Aditama
- Sjafri, mangkuprawira dan Aida, V Hubeis.2007. *”Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia”*. Ghalia indonesia:Bogor
- Wibowo. 2014. *Perilaku dalam Organisasi*. Cetakan Kedua. Penerbit : Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Wibowo, 2010, *Manajemen Kinerja*. Edisi Ketiga, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Azka Reshaina Nasution  
NPM : 71190312067  
Jurusan : Ekonomi Manajemen  
Tempat/Tanggal Lahir : Medan/ 13 Oktober 2001  
Alamat : Jl. Sekata LK. XII No. 15  
Nama Orang Tua  
Ayah : Zainuddin, SE  
Ibu : Rossie Winna Evi Hasibuan  
Pendidikan : 1. SD Swasta Pertiwi  
2. SMPN 7 Medan  
3. MAN 2 Model Medan  
4. Tahun 2019 sampai saat ini masih terdaftar sebagai Mahasiswi aktif Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara

Dengan riwayat hidup saya perbuat, dengan sebenar – benarnya semoga dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, Februari 2023

Penulis

Azka Reshaina Nasution

## Lampiran 1

### KUISIONER PENELITIAN

#### FAKULTAS EKONOMI UISU – TAHUN 2023

Kepada Yth.

Bapak / Ibu :

Karyawan RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan

di-

Tempat

Dengan hormat,

Teriring salam dan do'a kami semoga Bapak/Ibu dalam keadaan sehat wal 'afiat dan selalu sukses dalam aktivitasnya sehari-hari. Amiin

Dengan ini dimohon kepada Bapak/Ibu agar bersedia kiranya mengisi kuesioner ini dengan hati yang ikhlas. Kuesioner ini hanya sebatas untuk penelitian guna menyelesaikan studi di Program Studi Manajemen FE-UISU Medan. Jawaban Bapak/Ibu dijamin kerahasiannya oleh peneliti, serta tidak ada kaitannya dengan tugas dan jabatan yang Bapak/Ibu pegang saat ini.

Demikian hal ini peneliti sampaikan, atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini, peneliti haturkan terima kasih.

Hormat kami

Peneliti

Azka Reshaina Nasution

NPM : 71190312067

**1. Petunjuk Pengisian**

- a. Kuesioner ini diperuntukan bagi Karyawan RS. Mitra Medika Yos Sudarso Medan
- b. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia, dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

**2. Karakteristik Responden**

- a. Usia : ..... Tahun
- b. Jenis Kelamin : Laki-laki \ Perempuan \*)
- c. Pangkat/Golongan : .....
- d. Jabatan : .....
- e. Pendidikan Terakhir: .....

**Petunjuk Pengisian :**

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

## 1. Pengalaman Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Lama waktu saya bekerja di perusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja					
2	Memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang sudah disediakan perusahaan					

## 2. Sikap Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan – karyawan yang bersahabat sehingga membuat kondisi kerja yang nyaman					
2	Atasan selalu memberikan pengawasan yang baik					
3	Kerjasama dari teman sekerja mendukung dalam meningkatkan kinerja					
4	Saya menerima pekerjaan diluar kemampuan untuk kesempatan yang lebih maju					
5	Keamanan lingkungan kerja saya tinggi					

### 3. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Bertanggung jawab dengan hasil kerja					
2	Pengetahuan pekerjaan memudahkan dalam menyelesaikan tugas					
3	Saya mempunyai inisiatif membantu rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan bila dibutuhkan					
4	Saya mempunyai sikap kerja yang baik dalam menjalin kerja sama dengan rekan kerja yang lain					
5	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas					

## Lampiran 2

### Data Responden Variabel X<sub>1</sub>

#### Pengalaman Kerja

Variabel X1					
No	Nama	Item Jawaban			Jumlah
		1	2	3	
1	Responden 1	4	5	4	13
2	Responden 2	4	4	4	12
3	Responden 3	5	5	5	15
4	Responden 4	4	5	4	13
5	Responden 5	5	5	4	14
6	Responden 6	4	4	4	12
7	Responden 7	3	4	4	11
8	Responden 8	5	5	5	15
9	Responden 9	5	5	5	15
10	Responden 10	3	4	5	12
11	Responden 11	4	2	4	10
12	Responden 12	4	1	4	9
13	Responden 13	5	5	5	15
14	Responden 14	4	5	4	13
15	Responden 15	5	4	4	13
16	Responden 16	4	4	4	12
17	Responden 17	4	4	4	12
18	Responden 18	4	4	4	12
19	Responden 19	5	5	4	14
20	Responden 20	4	4	4	12
21	Responden 21	4	4	4	12
22	Responden 22	4	4	4	12
23	Responden 23	4	4	4	12
24	Responden 24	4	4	4	12
25	Responden 25	4	4	4	12
26	Responden 26	5	4	5	14
27	Responden 27	5	5	5	15
28	Responden 28	5	5	4	14
29	Responden 29	4	4	4	12
30	Responden 30	4	5	5	14

### Data Responden Variabel X<sub>2</sub>

## Sikap Kerja

Variabel X2							
No	Nama	Item Jawaban					Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Responden 1	5	4	5	5	5	24
2	Responden 2	4	4	4	4	4	20
3	Responden 3	5	5	5	5	5	25
4	Responden 4	5	4	5	4	5	23
5	Responden 5	5	4	5	4	4	22
6	Responden 6	4	4	4	4	4	20
7	Responden 7	4	4	4	2	5	19
8	Responden 8	5	5	5	5	5	25
9	Responden 9	4	5	5	4	4	22
10	Responden 10	5	5	5	3	4	22
11	Responden 11	4	4	2	4	4	18
12	Responden 12	4	3	2	4	4	17
13	Responden 13	5	5	5	5	5	25
14	Responden 14	4	4	5	4	4	21
15	Responden 15	5	5	4	5	5	24
16	Responden 16	4	4	5	4	5	22
17	Responden 17	4	4	4	3	4	19
18	Responden 18	4	4	4	4	4	20
19	Responden 19	4	4	4	3	4	19
20	Responden 20	4	4	4	4	4	20
21	Responden 21	4	4	4	4	4	20
22	Responden 22	5	4	5	4	4	22
23	Responden 23	4	4	4	3	4	19
24	Responden 24	5	4	4	3	4	20
25	Responden 25	4	4	4	4	4	20
26	Responden 26	4	4	4	5	4	21
27	Responden 27	5	5	4	3	4	21
28	Responden 28	5	5	5	4	4	23
29	Responden 29	4	4	4	3	5	20
30	Responden 30	5	5	5	4	5	24



## Data Responden Variabel Y

### Kinerja Karyawan

Variabel Y							
No	Nama	Item Jawaban					Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Responden 1	4	4	5	4	5	22
2	Responden 2	4	4	4	4	4	20
3	Responden 3	5	5	5	5	5	25
4	Responden 4	5	4	5	4	5	23
5	Responden 5	5	4	5	5	5	24
6	Responden 6	4	4	4	4	4	20
7	Responden 7	4	4	5	4	4	21
8	Responden 8	5	5	5	5	5	25
9	Responden 9	4	4	5	4	4	21
10	Responden 10	4	4	5	4	4	21
11	Responden 11	4	4	4	4	4	20
12	Responden 12	4	4	4	4	4	20
13	Responden 13	5	5	4	5	5	24
14	Responden 14	4	5	4	5	5	23
15	Responden 15	5	5	5	5	5	25
16	Responden 16	5	5	5	5	5	25
17	Responden 17	4	4	4	4	5	21
18	Responden 18	4	4	4	4	4	20
19	Responden 19	4	4	4	4	4	20
20	Responden 20	4	4	4	4	4	20
21	Responden 21	4	4	5	4	4	21
22	Responden 22	4	4	5	4	4	21
23	Responden 23	4	4	5	4	4	21
24	Responden 24	4	4	4	4	4	20
25	Responden 25	4	4	5	5	4	22
26	Responden 26	5	5	4	4	4	22
27	Responden 27	5	5	4	5	5	24
28	Responden 28	5	5	4	5	5	24
29	Responden 29	5	4	4	4	4	21
30	Responden 30	5	5	5	5	4	24

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Validitas Variabel X<sub>1</sub> (Pengalaman Kerja)

		Correlations			
		PK1	PK2	PK3	TOTAL_PK
PK1	Pearson Correlation	1	.404*	.377*	.767**
	Sig. (2-tailed)		.027	.040	.000
	N	30	30	30	28
PK2	Pearson Correlation	.404*	1	.353	.857**
	Sig. (2-tailed)	.027		.056	.000
	N	30	30	30	28
PK3	Pearson Correlation	.377*	.353	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.040	.056		.000
	N	30	30	30	28
TOTAL_PK	Pearson Correlation	.767**	.857**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel X<sub>2</sub> (Sikap Kerja)

**Correlations**

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	TOTAL_SK
SK1	Pearson Correlation	1	.596**	.525**	.298	.381*	.759**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.110	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SK2	Pearson Correlation	.596**	1	.550**	.244	.322	.740**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.193	.082	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SK3	Pearson Correlation	.525**	.550**	1	.223	.362*	.782**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002		.236	.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SK4	Pearson Correlation	.298	.244	.223	1	.284	.625**
	Sig. (2-tailed)	.110	.193	.236		.128	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SK5	Pearson Correlation	.381*	.322	.362*	.284	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.038	.082	.049	.128		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_SK	Pearson Correlation	.759**	.740**	.782**	.625**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

## Hasil Uji Validitas Variabel Y (Kinerja Karyawan)

### Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	TOTAL_K
K1	Pearson Correlation	1	.722**	.136	.649**	.583**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.473	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	.722**	1	.000	.783**	.577**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		1.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	.136	.000	1	.208	.136	.406*
	Sig. (2-tailed)	.473	1.000		.271	.473	.026
	N	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	.649**	.783**	.208	1	.649**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.271		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	.583**	.577**	.136	.649**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.473	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_K	Pearson Correlation	.828**	.822**	.406*	.880**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.026	.000	.000	
	N	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).

### Hasil Uji Reabilitas Variabel X<sub>1</sub> (Pengalaman Kerja)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	3

### Hasil Uji Reabilitas Variabel X<sub>2</sub> (Sikap Kerja)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

### Hasil Uji Reabilitas Variabel Y (Kinerja Karyawan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

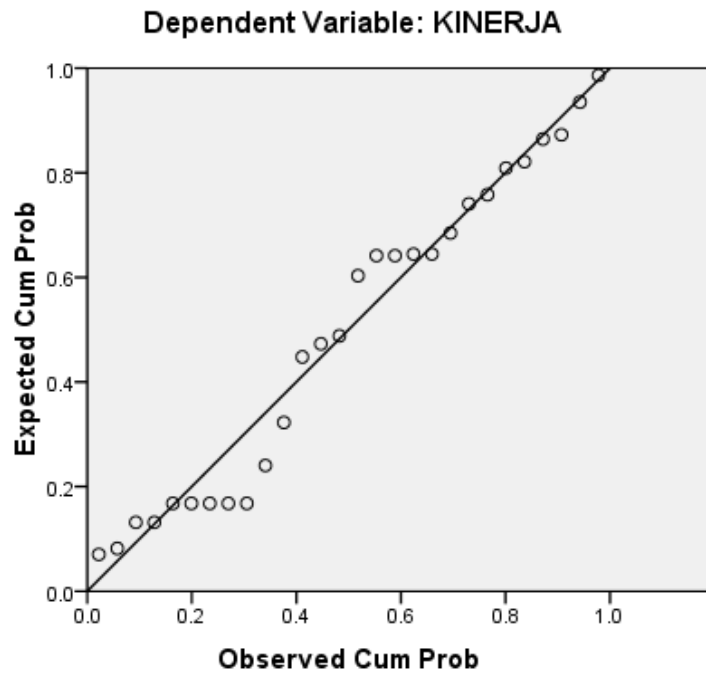
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.572	2.314		3.272	.003
	Pengalaman Kerja	.142	.222	.117	.642	.527
	Sikap Kerja	.594	.157	.692	3.786	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### Hasil Uji Normalitas Secara Grafik (*P-Plot*)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Hasil uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.572	2.314		3.272	.003		
Pengalaman Kerja	.142	.222	.117	.642	.527	.466	2.145
Sikap Kerja	.594	.157	.692	3.786	.001	.466	2.145

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.445	1.191		.373	.712
Pengalaman Kerja	-.043	.114	-.109	-.374	.711
Sikap Kerja	.051	.081	.182	.626	.537

Sumber : Hasil output SPSS yang diolah, 2023

## Hasil Uji Parsial (Uji t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.572	2.314		3.272	.003
Pengalaman Kerja	.142	.222	.117	.642	.527
Sikap Kerja	.594	.157	.692	3.786	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Hasil Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	56.787	2	28.394	19.621	.000 <sup>a</sup>
Residual	36.177	25	1.447		
Total	92.964	27			

a. Predictors: (Constant), Sikap Kerja, Pengalaman Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.782 <sup>a</sup>	.611	.580	1.20295	1.528

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_SK, TOTAL\_PK

b. Dependent Variable: TOTAL\_K



### Lampiran 4

#### Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
													13		
1													245		
2	8.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	19.4 2	9.	9.
3	0.	9.	9.	9.	9.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.7 3	8.	8.
4	7.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	5.	5.	5.	5.8 9	5.	5.
5	6.	5.	5.	5.	5.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.4 6	4.	4.
6	5.	5.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.3 8	3.	3.
7	5.	4.	4.	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.5 5	3.	3.
8	5.	4.	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.2 6	3.	3.
9	5.	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.0 5	3.	3.
10	4.	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.8 9	2.	2.
11	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.7 6	2.	2.
12	4.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.6 6	2.	2.
13	4.	3.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.5 8	2.	2.
14	4.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.5 1	2.	2.
15	4.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.4 5	2.	2.
16	4.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.4 0	2.	2.
17	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3 5	2.	2.
18	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3 1	2.	2.
19	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.2 8	2.	2.

20	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.2 5	2.	2.
21	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.2 2	2.	2.
22	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.2 0	2.	2.
23	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.1 8	2.	2.
24	4.	3.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.1 5	2.	2.
25	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.1 4	2.	2.
26	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.1 2	2.	2.
27	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.1 0	2.	2.
28	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 9	2.	2.
29	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 8	2.	2.
30	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 6	2.	2.
31	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 5	2.	2.
32	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 4	2.	1.
33	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 3	2.	1.
34	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 2	1.	1.
35	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 1	1.	1.
36	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 0	1.	1.
37	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.0 0	1.	1.
38	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1.9 9	1.	1.
39	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1.9 8	1.	1.
40	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1.9 7	1.	1.
41	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1.9 7	1.	1.
42	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1.	1.9 6	1.	1.

43	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1. 1.9 6	1.	1.
44	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1. 1.9 5	1.	1.
45	4.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	1. 1.9 4	1.	1.

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
46	4.05	3.20	2.81		2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.89	
47	4.05	3.20	2.80		2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.88	
48	4.04	3.19	2.80		2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.88	
49	4.04	3.19	2.79		2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.88	
50	4.03	3.18	2.79		2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.87	
51	4.03	3.18	2.79		2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.87	
52	4.03	3.18	2.78		2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.86	
53	4.02	3.17	2.78		2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.86	
54	4.02	3.17	2.78		2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.86	
55	4.02	3.16	2.77		2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.85	
56	4.01	3.16	2.77		2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.85	
57	4.01	3.16	2.77		2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.85	
58	4.01	3.16	2.76		2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.84	
59	4.00	3.15	2.76		2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.84	
60	4.00	3.15	2.76		2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.84	
61	4.00	3.15	2.76		2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.83	
62	4.00	3.15	2.75		2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.83	
63	3.99	3.14	2.75		2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.83	
64	3.99	3.14	2.75		2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.83	
65	3.99	3.14	2.75		2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.82	
66	3.99	3.14	2.74		2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.82	
67	3.98	3.13	2.74		2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.82	
68	3.98	3.13	2.74		2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.82	
69	3.98	3.13	2.74		2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.81	
70	3.98	3.13	2.74		2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.81	

<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.81
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.81
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.81
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.80
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.80
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.80
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.80
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.80
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.79
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.79
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.79
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.79
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.79
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.79
<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.79
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.78
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.78
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.78
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
91	3.95	3.10	2.70		2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.78	
92	3.94	3.10	2.70		2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.78	
93	3.94	3.09	2.70		2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.78	
94	3.94	3.09	2.70		2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.77	
95	3.94	3.09	2.70		2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.77	
96	3.94	3.09	2.70		2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.77	
97	3.94	3.09	2.70		2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.77	
98	3.94	3.09	2.70		2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.77	
99	3.94	3.09	2.70		2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.77	
100	3.94	3.09	2.70		2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.77	
101	3.94	3.09	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.77	
102	3.93	3.09	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.77	
103	3.93	3.08	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.76	
104	3.93	3.08	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.76	
105	3.93	3.08	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.76	
106	3.93	3.08	2.69		2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
107	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
108	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
109	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
110	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
111	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
112	3.93	3.08	2.69		2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.76	
113	3.93	3.08	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.76	
114	3.92	3.08	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	
115	3.92	3.08	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	
116	3.92	3.07	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	
117	3.92	3.07	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.75	
118	3.92	3.07	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.75	
119	3.92	3.07	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75	
120	3.92	3.07	2.68		2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75	

12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.75
12	3.92	3.07	2.68	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.75
12	3.91	3.07	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.74
13	3.91	3.07	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.74
13	3.91	3.07	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.74
13	3.91	3.06	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.74
13	3.91	3.06	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.74
13	3.91	3.06	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.74
13	3.91	3.06	2.67	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.74

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73



**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71



Tabel r untuk df = 1 - 38

210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

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

	<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
	<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
	<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
	<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
	<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
	<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
	<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
	<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
	<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
	<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
	<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
	<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
	<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
	<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
	<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
	<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
	<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
	<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
	<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
	<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244

	<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	-0.1357	0.4210
	<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
	<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
	<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
	<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
	<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
	<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
	<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
	<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
	<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
	<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
	<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
	<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
	<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
	<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
	<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
	<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
	<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
	<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

	<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
	<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
	<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
	<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
	<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
	<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
	<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
	<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
	<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
	<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
	<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
	<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
	<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
	<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
	<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
	<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
	<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822

<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678

Tabel r untuk df = 147 -180

<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
<b>151</b>	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
<b>152</b>	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>153</b>	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
<b>154</b>	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
<b>155</b>	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
<b>156</b>	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
<b>157</b>	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
<b>158</b>	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
<b>159</b>	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
<b>160</b>	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
<b>161</b>	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
<b>162</b>	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
<b>163</b>	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
<b>164</b>	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
<b>165</b>	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
<b>166</b>	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
<b>167</b>	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
<b>168</b>	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
<b>169</b>	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
<b>170</b>	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
<b>171</b>	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
<b>172</b>	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
<b>173</b>	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
<b>174</b>	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
<b>175</b>	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
<b>176</b>	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
<b>177</b>	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419

<b>178</b>	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
<b>179</b>	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
<b>180</b>	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
<b>181</b>	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
<b>182</b>	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
<b>183</b>	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>184</b>	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394

<b>185</b>	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
<b>186</b>	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
<b>187</b>	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
<b>188</b>	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
<b>189</b>	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<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
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Tabel r untuk df = 178-200

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 -40)

df	Pr	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
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



Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

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 0.010	0.001 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	

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 - 120)

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
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

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

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