

**PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA PT. BRINS
GENERAL INSURANCE MEDAN**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau Di
Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA	: INDA MAYA SARI
NPM	: 71160312088
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: MANAJEMEN
KONSENTRASI	: MSDM



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2020**

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikumwarahmatullahi wabarakatuh.

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat-Nya lah penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. BRINS General Insurance Medan”** dengan baik. Tidak lupa pula shalawat beriring salam penulis ucapkan kepada junjungan besar Nabi Muhammad SAW, yang telah membawa penerangan dan kebenaran kepada seluruh penjuru alam.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, baik dari segi penyajian materi maupun bahasa penyampaian materi, namun dalam penulisan skripsi ini penulis berusaha sebaik mungkin, untuk itu penulis mengharapkan bimbingan dan masukkan dari berbagai pihak bagi kesempurnaan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua penulis ayahanda Juliansyah dan ibunda Dewi Ana yang penulis hormati dan sayangi yang tiada henti selalu memberikan kasih sayangnya, memotivasi, mendoakan dan menginspirasi penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Selama ini penulis telah menerima bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara dan seluruh pihak rektorat.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Bapak Nur. M. Ridha Trg, SE.MM, selaku Pembantu Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Bapak Dr. Eddi Suprayitno, SE., MM selaku Pembantu Dekan II Dan Ketua Jurusan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Ibu Yusrita Pulungan, SE., MM selaku Pembantu Dekan III Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
6. Bapak Syafrizal, SE, MM selaku Sekretaris Jurusan Program Studi Manajaemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Bapak H. Bahktiar, SE, M.Si selaku dosen pembimbing akademik II yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan dalam hal pembelajaran maupun penulisan skripsi ini.
8. Bapak Fauzi., SE, MM selaku dosen pembimbing akademik I yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan dalam hal pembelajaran maupun penulisan skripsi ini.

9. Seluruh dosen dan pegawai beserta staf di Universitas Islam Sumatera utara yang senantiasa membantu penulis sampai selesainya perkuliahan.
10. Pimpinan dan Karyawan di kantor PT. BRINS General Insurance terkhusus bagian SDM yang telah membantu penulis.
11. Kepada saudara-saudari penulis Imam Abujar, Handayani, Nisa, serta adik penulis M. Akbar yang selalu memberi semangat dan mendoakan yang terbaik untuk penulisan skripsi ini.
12. Teman-teman seperjuangan Anggia Putri, Astri Amanda, Aprilia Aresti, Dewi Sartika, Indah Permata, Mai Lia, Nureul Widya, Bella Emerish, Sri Utari serta seluruh teman-teman stambuk 2016 khususnya Konsentrasi MSDM.
13. Dan yang terakhir untuk Rendy Syahputra yang selalu mendoa'kan dan mendukung kelancaran dalam menjalani perkuliahan hingga skripsi ini.
Akhir kata penulis hanya dapat memohon kepada yang maha kuasa, semoga semua bantuan dari seluruh pihak tersebut mendapat balasan yang setimpal, mudah-mudahan skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Amin.

Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Medan, April 2020

Inda Maya Sari
NPM : 71160312088

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah Dan Rumusan Masalah.....	5
1.3.1. Batasan Masalah	5
1.3.2. Rumusan Masalah.....	6
1.4. Tujuan Dan Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1. Tujuan Penelitian	6
1.4.2. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Pelatihan Kerja	8
2.1.1. Pengertian Pelatihan Kerja.....	8
2.1.2. Tujuan Pelatihan	9
2.1.3. Manfaat Pelatihan	10
2.1.4. Indikator-Indikator Pelatihan	12
2.1.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelatihan	14
2.2. Kompensasi	15

2.2.1. Pengertian Kompensasi.....	15
2.2.2. Tujuan Kompensasi	17
2.2.3. Indikator-Indikator Kompensasi	17
2.2.4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kompensasi	18
2.2.5. Jenis-Jenis Kompensasi	18
2.3. Kinerja	19
2.3.1. Pengertian Kinerja	19
2.3.2. Tujuan Kinerja	22
2.3.3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja	22
2.3.4. Indikator-Indikator Penilaian Kinerja.....	23
2.4. Penelitian Terdahulu.....	24
2.5. Kerangka Konseptual	24
2.6. Hipotesis	25

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	26
3.1.1. Lokasi Penelitian	26
3.1.2. Objek Penelitian	26
3.1.3. Waktu penelitian.....	26
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
3.3.1. Variabel Penelitian	27
3.3.2. Definisi Operasional	28

3.4. Teknik Pengumpulan Data	29
3.5. Uji Instrumen Penelitian.....	30
3.5.1. Uji Validitas.....	30
3.5.2. Uji Reabilitas	31
3.6. Teknik Analisis Data	30
3.6.1. Uji Asumsi Klasik	30
3.6.1.1. Uji Normalitas	31
3.6.1.2. Uji Multikolinearitas	32
3.6.1.3. Uji Heteroskedastisitas	32
3.6.2. Analisis Regresi Berganda.....	33
3.7. Uji Hipotesis.....	33
3.7.1. Uji t (Parsial)	33
3.7.2. Uji F (Simultan).....	34
3.7.3. Koefisien Determinasi (R^2)	35

BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

4.1. Sejarah PT. BRINS General Insurance Medan	36
4.1.1. Logo PT. BRINS General Insurance Medan	37
4.1.2. Visi Dan Misi PTPN III (Persero) Aek Nabara	37
a. Visi Perusahaan.....	37
b. Misi Perusahaan	38
4.1.3. Tujuan dan Fungsi PT. BRINS General Insurance Medan.....	38
4.2. Struktur Organisasi PT. BRINS General Insurance Medan	44
4.3. Uraian Tugas Dan Fungsi.....	45
a. Tugas Pimpinan Cabang	45
b. Tugas Teknik	45

c. Tugas Marketing	46
d. Tugas Keuangan.....	47

BAB V ANALISIS DAN EVALUASI

5.1. Hasil Penelitian	48
5.1.1. Analisis Deskriptif Responden	48
5.2. Uji Instrumen Penelitian.....	51
5.2.1. Uji Validitas dan Reliabilitas	51
a. Variabel Pelatihan Kerja (X ₁).....	52
b. Variabel Kompensasi (X ₂)	53
c. Variabel Kinerja (Y).....	54
5.3. Uji Asumsi Klasik	55
5.3.1. Uji Normalitas.....	55
5.3.2. Uji Multikolinieritas.....	56
5.3.3. Uji Heteroskedastisitas.....	57
5.4. Analisis Regresi Linear Berganda.....	58
5.5. Uji Hipotesis.....	60
5.5.1. Uji t (Parsial).....	60
5.5.2. Uji f (Simultan)	61
5.5.3. Koefisien Determinasi (R^2)	62

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan.....	64
6.2. Saran.....	65
Daftar Pustaka	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	26
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel dan Indikator Variabel	28
Tabel 3.3 Instrumen Skala <i>Likert</i>	30
Tabel 5.1 Identifikasi Responden Berdasarkan Lama Bekerja	48
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Status	49
Tabel 5.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
Tabel 5.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	50
Tebel 5.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Penghasilan.....	50
Tabel 5.6 Pengujian Validitas Pelatihan Kerja (X_1).....	52
Tabel 5.7 Uji Reliability Variabel Pelatihan Kerja (X_1)	52
Tabel 5.8 Pengujian Validitas Variabel Kompensasi (X_2).....	53
Tabel 5.9 Uji Reliability Variabel Insentif (X_2).....	54
Tabel 5.10 Pengujian Validitas Kinerja (Y).....	54
Tabel 5.11 Uji Reliability Variabel Kinerja (Y)	55
Tabel 5.12 Uji Normalitas.....	56
Tabel 5.13 Uji Multikolonieritas.....	57

Tabel 5.14 Analisis Regresi Linear Berganda.....	59
Tabel 5.15 Uji t (Parsial)	61
Tabel 5.16 Uji F (Simultan)	62
Tabel 5.17 Koefisien Determinasi (R^2).....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 KerangkaKonseptual	25
Gambar 4.1 Logo PT. BRINS General Insurance Medan.....	37
Gambar 4.2 Struktur Organisasi PT. BRINS General Insurance Medan	44
Gambar 5.1 Uji Heteroskedastisitas	58

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Anwar Prabu Mangkunegara. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung : Rosda.
- Arief. Barda Nawawi. (2011). Perkembangan Sistem Pemidanaan Di Indonesia, Semarang : Pustaka Magister.
- Edison, Emron. Yohni Anwar. Imas Komariyah. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bndung : Alfabeta
- Edy, Sutrisno. (2016). Manajemen Sumber Daya Mnusia, Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Eko Widodo, Suparno. (2015). “Manajemen pengembangan Sumber Daya Manusia”. Yogyakarta : Puistaka Pelajar.
- Ghozali, Imam. (2013). Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21. Edisi 7. Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Handoko, T. Hani. (2014). Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. BPFE, Yogyakarta.
- Kadarsiman. (2014). Manajemen Kompensasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada Seminar Nasional (SENAR) 2018ISSN 2622-9986 (Cetak) STMIK Royal-Amik Royal.
- Mangkunegara, AA. Anwar Prabu. (2016). Manajemen Sumber Daya Mnusia. Bandung : Rosda.
- Marwansyah. (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Kedua. Bandung: Alfabeta.

Marwansyah. (2014). Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Kedua. Bandung: Alfabeta.

Marwansyah. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Dua Cetakan Keempat. Bandung: Alfabeta CV.

Rivai, Veithzaldan Sagala. Ella Jauvani. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori ke Praktik: Jakarta: PT. Raja Grafindo.

Samsudin, Sadili. (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Pustaka Setia.

Sedarmayanti. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia, reformasi Birokrasi Manejemen pegawai negeri sipil. Bandung Rafika aditama.

Sinambela, Lijan Poltak. (2012). Kinerja Pegawai (Teori Pengukuran dan Implikasinya). Yogyakarta : Graha Ilmu.

Siswanto. (2011). Pengantar Manajemen. Jakarta bumi Aksara.

Sugiyono. “Metode Penelitian Manajemen”, Penerbit Alfa Beta, Bandung, 2017.
tjiptono, Fandi. “Pemasaran Jasa – prinsip”. Penerapan Dan Penelitian Andy Offset , Yogyakarta.

Sugiyono. (2010). Metode Penlitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2012). Metode Penlitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif , Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Strisno. (2012). Manajemen Keuangan Teori, Konsep Dan Aplikasi. Yogyakarta: Ekonesia

Veithzal Rivai dan Ella Jauvani Sagala. (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. Dari Teori ke Praktik. Jakarta: Grafindo.

Wibowo."Manajemen Kinerja". PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta,2016.

Widodo, S. E. (2015). Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

JURNAL

Adi Widodo, W. &. (2011). Analisis pengaruh pengeluaran pemerintah disektor pendidikan dan kesehata terhadap pengentasan kemiskinan melalui peningkatan pembangunan manusia di provinsi aaajawa tengah.

Hasibuan, SP. M. (2012). Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Ketiga. Bumi Aksara, Jakarta. Jurnal EMBA Vol. 6 No.3.

LAMPIRAN

LEMBAR KUESIONER

Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan

Pada PT. BRINS GENERAL INSURANCE

Responden yang terhormat, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner penelitian ini. Informasi yang diperoleh dari hasil pengisian kuisioner ini akan digunakan sebagai data penyusunan skripsi. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu dalam pengisian kuisioner ini, maka saya ucapkan terimakasih.

I. Petunjuk pengisian

1. Isilah data diri Anda pada bagian identitas responden;
2. Pada bagian III, keterangan alternatif pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - a. SS : Sangat Setuju dengan bobot nilai 5
 - b. S : Setuju dengan bobot nilai 4
 - c. KS : Kurang Setuju dengan bobot nilai 3
 - d. TS : Tidak Setuju dengan bobot nilai 2
 - e. STS : Sangat Tidak Setuju dengan bobot nilai 1
3. Pilihlah salah satu jawaban yang murut Anda paling dan atau sesuai dengan yang Anda rasakan. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom alternatif jawaban.

II. Identitas Responden

Nama (Inisial) :

Lama Bekerja :

Status :

a. Lajang

b. Kawin

c. Janda/Duda

Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

Usia :

Penghasilan :

1. \leq Rp. 1.550.000

2. Rp. 1.550.000- Rp. 3.000.000

3. Rp. 3.000.000- Rp. 4.500.000

4. Rp. 4.500.000- Rp. 6.000.000

5. \geq Rp. 6.000.000

III. Variabel Penelitian

1. Pelatihan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Instruktur ahli dalam menyampaikan materi saat pelatihan					
2.	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan dengan baik					
3.	Anda selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan					
4.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan anda, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang anda lakukan					
5.	Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dimengerti					
6.	Setelah mengikuti pelatihan, anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					

2. Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan setelah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan					
2.	Saya merasa, semangat kerja terpacu dengan gaji yang saya terima					
3.	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					

4.	Saya merasa, bahwa tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya diperusahaan				
5.	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja yang kondusif				
6.	Perusahaan tempat saya bekerja , memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi				

3. Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa, bahwa saya mampu melaksanakan setiap pekerjaan yang diberikan					
2.	Saya merasa melakukan hal-hal kreatif untuk mendukung penyelesaian setiap tugas yang diberikan					
3.	Saya selalu mengikuti agenda atau jadwal kerja					
4.	Saya selalu berusaha dengan serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas					
5.	Saya merasa dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan pimpinan					
6.	Saya merasa bahwa a bangga dengan prestasi kerja yang dapat dicapai					

**TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X₁ UNTUK UJI
INSTRUMEN PENELITIAN**

No	Item Pertanyaan Variabel Pelatihan Kerja						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	5	4	5	26
2	5	5	4	4	4	5	27
3	4	3	3	3	4	3	20
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	5	4	4	5	27
9	4	4	4	5	4	5	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	4	4	5	5	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	5	5	26
14	5	5	4	4	4	5	27
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	5	4	4	25
20	4	4	4	5	4	5	26
21	4	4	4	5	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	5	5	4	26
24	4	4	4	5	4	5	26
25	5	5	4	4	4	4	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	4	5	4	5	27
29	4	5	4	4	5	5	27
30	4	5	4	4	4	4	25
31	4	5	4	4	5	4	26

**TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X₂ UNTUK UJI
INSTRUMEN PENELITIAN**

No	Item Pertanyaan Variabel Kompensasi						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	5	3	3	3	4	3	21
2	3	4	3	4	3	4	21
3	5	3	4	4	3	5	24
4	4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	4	4	5	5	28
6	3	4	5	3	3	4	22
7	5	5	4	5	3	5	27
8	4	4	5	3	3	4	23
9	3	3	4	5	3	3	21
10	4	3	3	4	5	5	24
11	3	4	3	3	3	4	20
12	5	3	4	4	3	3	22
13	4	3	5	3	5	5	25
14	5	4	4	3	3	4	23
15	4	3	4	5	3	3	22
16	5	5	4	3	3	5	25
17	4	4	3	4	5	4	24
18	5	3	5	5	4	3	25
19	3	4	3	3	3	4	20
20	5	5	4	5	5	5	29
21	4	3	4	3	4	3	21
22	5	4	3	5	3	4	24
23	3	3	3	5	5	3	22
24	5	4	5	3	4	4	25
25	4	3	5	4	4	3	23
26	5	4	5	5	5	4	28
27	4	4	3	4	3	4	22
28	4	3	4	3	3	3	20
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	3	4	4	3	3	22
31	3	5	3	3	4	3	21

**TABEL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL Y UNTUK UJI
INSTRUMEN PENELITIAN**

No	Item Pertanyaan Variabel Kinerja						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	5	4	3	4	24
2	3	3	4	4	4	4	22
3	3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	5	4	5	3	25
5	5	4	4	4	4	4	25
6	3	4	5	5	3	4	24
7	3	4	4	4	5	4	24
8	3	5	4	5	3	3	23
9	3	4	5	4	5	4	25
10	5	4	5	5	4	4	27
11	3	4	4	4	3	4	22
12	3	4	4	4	4	3	22
13	5	3	4	4	3	4	23
14	3	4	4	4	3	4	22
15	3	4	4	4	5	3	23
16	3	3	4	4	3	4	21
17	5	4	5	5	4	4	27
18	4	4	4	4	5	4	25
19	3	4	5	4	3	4	23
20	5	4	5	4	5	4	27
21	4	4	5	4	3	4	24
22	3	5	4	4	5	4	25
23	5	4	5	4	5	4	27
24	4	4	5	4	3	3	23
25	4	4	4	4	4	3	23
26	5	4	4	4	5	4	26
27	3	4	4	4	4	4	23
28	3	4	5	4	3	4	23
29	5	4	4	4	4	4	25
30	3	3	4	4	4	3	21
31	4	5	4	4	3	5	25

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pelatihan Kerja (X₁)

Correlations							
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	Pelatihan Kerja
X1_1	Pearson Correlation	1	,583 **	,507 **	,131	,271	,335
	Sig. (2-tailed)		,001	,004	,481	,141	,066
	N	31	31	31	31	31	31
X1_2	Pearson Correlation	,583 **	1	,601 **	,121	,430 *	,536 **
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,518	,016	,002
	N	31	31	31	31	31	31
X1_3	Pearson Correlation	,507 **	,601 **	1	,448 *	,421 *	,540 **
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,011	,018	,002
	N	31	31	31	31	31	31
X1_4	Pearson Correlation	,131	,121	,448 *	1	,158	,430 *
	Sig. (2-tailed)	,481	,518	,011		,396	,016
	N	31	31	31	31	31	31
X1_5	Pearson Correlation	,271	,430 *	,421 *	,158	1	,315
	Sig. (2-tailed)	,141	,016	,018	,396		,084
	N	31	31	31	31	31	31
X1_6	Pearson Correlation	,335	,536 **	,540 **	,430 *	,315	1
	Sig. (2-tailed)	,066	,002	,002	,016	,084	
	N	31	31	31	31	31	31
Pelatihan Kerja	Pearson Correlation	,642 **	,779 **	,821 **	,571 **	,601 **	,780 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	7

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi (X₂)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Kompensasi
	Pearson Correlation	1	,140	,324	,183	,136	,298	,630**
X2_1	Sig. (2-tailed)		,452	,075	,323	,466	,104	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,140	1	-,012	-,036	,112	,572**	,521**
X2_2	Sig. (2-tailed)	,452		,947	,849	,548	,001	,003
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,324	-,012	1	,046	,134	,101	,482**
X2_3	Sig. (2-tailed)	,075	,947		,808	,471	,589	,006
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,183	-,036	,046	1	,198	-,015	,431*
X2_4	Sig. (2-tailed)	,323	,849	,808		,285	,937	,015
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,136	,112	,134	,198	1	,258	,574**
X2_5	Sig. (2-tailed)	,466	,548	,471	,285		,161	,001
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,298	,572**	,101	-,015	,258	1	,660**
X2_6	Sig. (2-tailed)	,104	,001	,589	,937	,161		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,630**	,521**	,482**	,431*	,574**	,660**	1
Kompensa si	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,006	,015	,001	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	7

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Kinerja
	Pearson Correlation	1	,037	,272	,175	,198	,250	,713**
Y_1	Sig. (2-tailed)		,844	,139	,348	,285	,174	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,037	1	,202	,360*	,063	,203	,490**
Y_2	Sig. (2-tailed)	,844		,276	,046	,736	,274	,005
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,272	,202	1	,448*	-,068	,181	,566**
Y_3	Sig. (2-tailed)	,139	,276		,011	,716	,331	,001
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,175	,360*	,448*	1	-,173	,115	,459**
Y_4	Sig. (2-tailed)	,348	,046	,011		,352	,539	,009
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,198	,063	-,068	-,173	1	-,135	,443*
Y_5	Sig. (2-tailed)	,285	,736	,716	,352		,468	,013
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,250	,203	,181	,115	-,135	1	,437*
Y_6	Sig. (2-tailed)	,174	,274	,331	,539	,468		,014
	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,713**	,490**	,566**	,459**	,443*	,437*	1
Kinerja	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,009	,013	,014	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	7

Uji Asumsi Klasik dan Regresi Linear Berganda

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	23,81	1,939	31
Pelatihan Kerja	25,71	2,036	31
Kompensasi	23,52	2,657	31

Correlations

		Kinerja	Pelatihan Kerja	Kompensasi
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,433	,356
	Pelatihan Kerja	,433	1,000	-,181
	Kompensasi	,356	-,181	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	,008	,025
	Pelatihan Kerja	,008	.	,165
	Kompensasi	,025	,165	.
N	Kinerja	31	31	31
	Pelatihan Kerja	31	31	31
	Kompensasi	31	31	31

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Pelatihan Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 ^a	,383	,338	1,577

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Pelatihan Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,167	2	21,583	8,674
	Residual	69,672	28	2,488	,001 ^b
	Total	112,839	30		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Pelatihan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,506	4,892		,717	,479	
	Pelatihan Kerja	,490	,144	,514	3,404	,002	,967
	Kompensasi	,328	,110	,449	2,976	,006	,967

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pelatihan Kerja	Kompensasi
1	1	2,987	1,000	,00	,00	,00
	2	,011	16,442	,01	,20	,64
	3	,002	37,204	,99	,80	,36

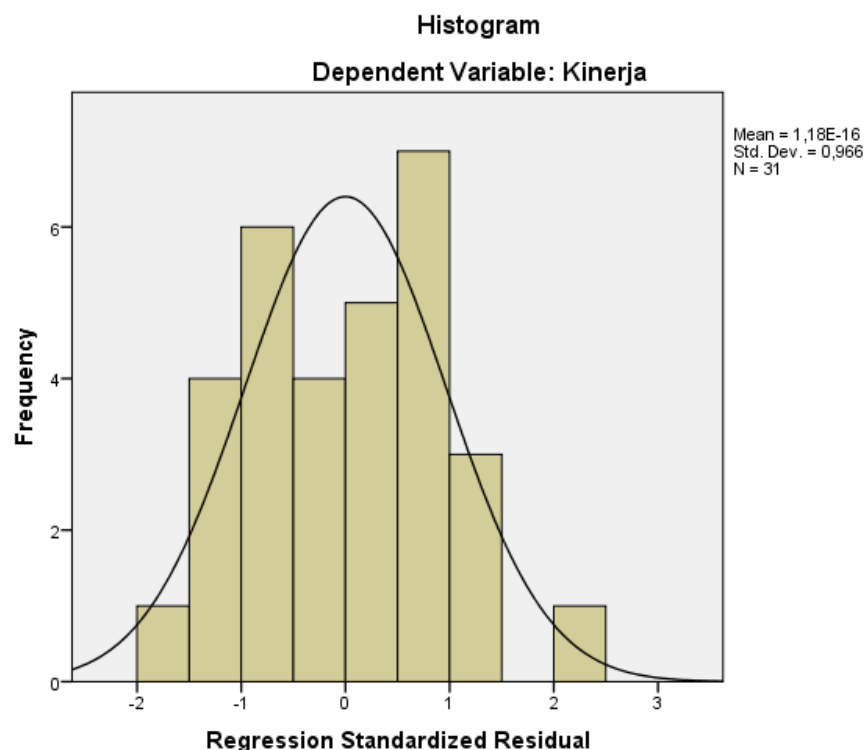
a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

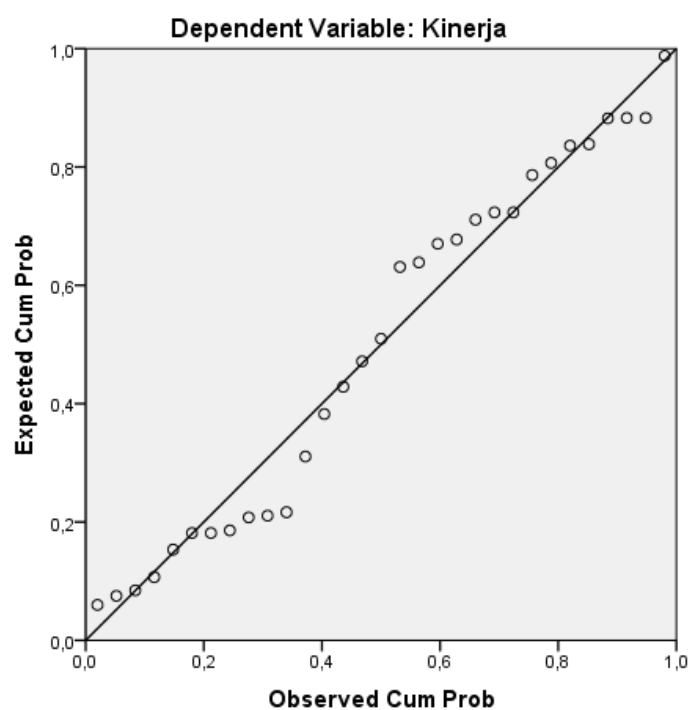
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,17	26,24	23,81	1,200	31
Std. Predicted Value	-2,198	2,026	,000	1,000	31
Standard Error of Predicted Value	,290	,861	,470	,145	31
Adjusted Predicted Value	22,09	26,56	23,82	1,153	31
Residual	-2,456	3,549	,000	1,524	31
Std. Residual	-1,557	2,250	,000	,966	31
Stud. Residual	-1,642	2,300	-,004	1,015	31
Deleted Residual	-3,091	3,709	-,015	1,691	31
Stud. Deleted Residual	-1,696	2,508	-,002	1,039	31
Mahal. Distance	,050	7,972	1,935	1,914	31
Cook's Distance	,000	,382	,038	,068	31
Centered Leverage Value	,002	,266	,065	,064	31

a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

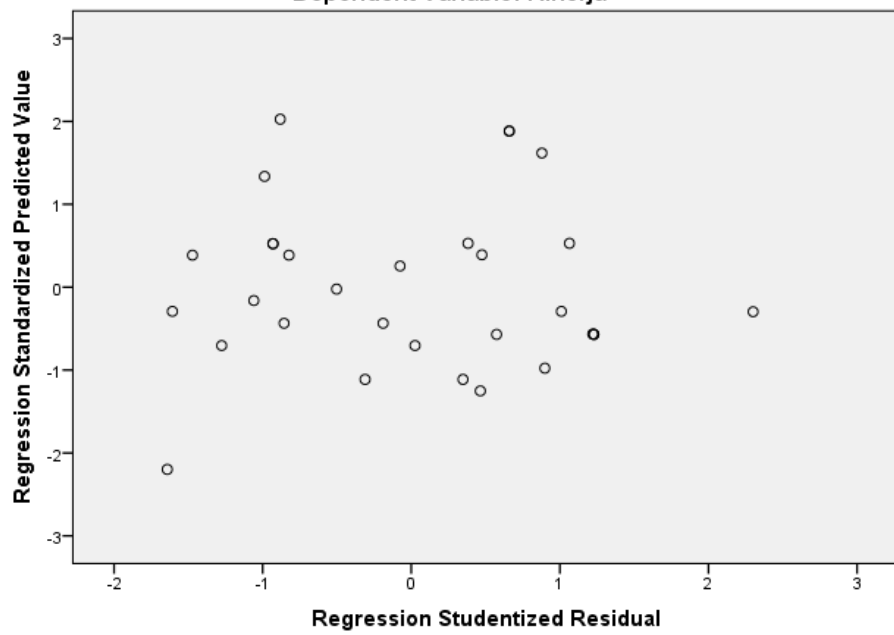


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja



NPar Tests

[DataSet1] C:\Users\AriSiregar\Documents\datainda.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,52394069
	Absolute	,146
Most Extreme Differences	Positive	,146
	Negative	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		,815
Asymp. Sig. (2-tailed)		,520

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

df = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df \	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi 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
151	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
152	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
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	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



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Jalan Sisingamangaraja - Teladan Medan - 20217
Telp. (061) 7869880 - Fax. (061) 7869880

Bila membalas surat ini, harap menyebutkan
Tanggal dan Nomor Surat kami.

Cable Address:
FEKON UISU MEDAN

26 Desember 2019 M

Nomor : 6893/E/B.10/XII/2019.
Lampiran : -
Hal : Permohonan Riset.

Kepada Yth : Bapak / Ibu Pimpinan PT. BRINS General Insurance Medan
Jl. Iskandar Muda No. 151 D Medan
di-
Medan.

Dengan Hormat,

Dengan ini kami harapkan kesediaan Bapak/Ibu memberikan bantuan kepada Mahasiswa/i kami :

Nama : Inda Maya Sari.
NPM : 71160312088.
Semester : VII (Tujuh).
Program Studi : Manajemen.
Alamat : Jl. Sederhana No. 8 Medan.

Untuk dapat kiranya mengadakan Riset pada : **PT. BRINS General Insurance Medan .**

Sehubungan dengan penyusunan skripsi mahasiswa tersebut dengan judul : **Pengaruh Pelatihan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. BRINS General Insurance Medan.**

Demikian harapkan kami, semoga dapat Bapak/Ibu perkenankan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



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

Tembusan :

1. Kepada Yth : Bapak Rektor UISU.
2. Kepada Yth : Sdra. Inda Maya Sari.
3. Arsip.

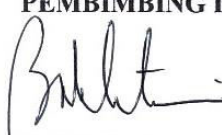
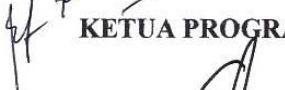
LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI

JUDUL : PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BRINS GENERAL INSURANCE MEDAN.

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : INDA MAYASARI
NPM : 71160312088
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MSDM

DISETUJUI OLEH :

PEMBIMBING I

H. BAHKTIAR., S.E., M.Si
all Senin 2-2020

KETUA PROGRAM STUDI

PEMBIMBING II

FAUZI., S.E., M.M

DR. EDI SUPRAYITNO, SE, MM


TANGGAL SEMINAR PROPOSAL :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2020



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Jalan Sisingamangaraja - Teladan Medan - 20217
Telp. (061) 7869880 - Fax. (061) 7869880

Bila membalas surat ini, harap menyebutkan
Tanggal dan nomor surat kami

Cable Address
FEKON UISU MEDAN

BERITA ACARA PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

N a m a : INDA MAYASARI
N P M : F160312008
J u r u s a n : ekonomi /manajemen
Tgl. Seminar : 4-3-2020
Judul Proposal : pengaruh kelayahan kerja dan kompensasi
terhadap kinerja karyawan.

No.	Isi Proposal yang akan diperbaiki	Keterangan
	- Publik自由被視為opinion	/
	- Analisis 預測被誤譯為預測	/

Pembimbing I II *)

Rahmat

*) : coret yang tidak perlu
Berita Acara Perbaikan ini mohon diserahkan ke Jurusan



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI**

Kampus Jalan Sisingamangaraja - Teladan Medan - 20217

Telp. (061) 7869880 - Fax. (061) 7869880

Bila membaca surat ini, harap menyebutkan
Tanggal dan nomor surat kami

Cable Address
FEKON UISU MEDAN

BERITA ACARA PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Nama : Indah Mayasari

NPM : 7160212080

Jurusan : Ekonomi /manajemen

Tgl. Seminar : 4 - 3 - 2020

Judul Proposal : Pengaruh Pelatihan kerja dan
kompensasi terhadap kinerja karyawan.

Pada PT. Brins General Insurance Medan.

No.	Isi Proposal yang akan diperbaiki	Keterangan
-	<u>BAB IISI MASA LALU</u>	<u>ayat yg jg 3</u>
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		

Pembimbing : I II *)

*) : coret yang tidak perlu
Berita Acara Perbaikan ini mohon diserahkan ke Jurusan

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**JUDUL : PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. BRINS GENERAL
INSURANCE**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA	: INDA MAYASARI
NPM	: 71160312088
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: MANAJEMEN
KONSENTRASI	: MSDM

DISETUJUI OLEH :

PEMBIMBING I


H. BACHTIAR.,S.E.,MSI

PEMBIMBING II


FAUZI.,S.E.,M.M

KETUA PROGRAM STUDI


DR. EDDI SUPRAYITNO, SE, MM

TANGGAL SIDANG :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2020



General Insurance

Nomor : B. 0822-MDN/SDM/03/2020
Lamp : -
Perihal : Selesai Riset

Medan, 05 Maret 2020

Kepada Yth,
Universitas Islam Sumatera Utara
Jl. Sisingamangaraja- Teladan-20217
Medan

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat No. 6893/E/B.10/XII/2019 Pada Tanggal 27 Desember 2019 perihal izin Riset . Sehubungan dengan pelaksanaan Riset di BRINS General Insurance dengan ini kami sampaikan:

Nama : Inda Mayasari
NPM : 71160312088
Program Studi : Managemen

Bersama ini kami sampaikan telah selesai melakukan Riset di BRINS General Insurance Cabang Medan.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

BRINS General Insurance
Cabang Medan

Jaka Panuwun
Branch Manager

R. Bambang Triharyadi
SPV Finance

Be The Best, Respect, Innovation, No Fraud, Service Excellence

Head Office Medan Branch Office
PT Asuransi Brings Sejahtera Antamakmura
Jl. Iskandar Muda No. 165 IB
Medan - 20161
Telp. : (061) 45798672, 46803465, 45669279
Fax. : (061) 45798673
Email : info@brins.co.id
Website : www.brins.co.id

AAU/IN/0/E 0400/01011990/2011
Peringkat REFINING Cijantung



General Insurance

Nomor : B. 0032-MDN/SDM/01/2020
Lamp : -
Perihal : Izin Riset

Medan, 06 Januari 2020

Kepada Yth,
Universitas Islam Sumatera Utara
Jl. Sisingamangaraja- Teladan-20217
Medan

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat No. 6893/E/B.10/XII/2019 Pada Tanggal 26 Desember 2019 perihal Permohonan Riset, bersama ini kami sampaikan bahwa kami mengizinkan untuk melaksanakan Riset di BRINS General Insurance Cabang Medan.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami beritahukan kepada mahasiswa yang akan melaksanakan Riset dapat kiranya mengikuti peraturan dan tata tertib yang berlaku di kantor BRINS General Insurance Cabang Medan selama melaksanakan Riset tersebut.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

BRINS General Insurance
Cabang Medan

Jaka Panuwun * Olivia Permanasari
Branch Manager * Deputy Branch Manager

Be The Best, Respect, Innovation, No Fraud, Service Excellence

Kantor Cabang Medan I Branch Office

PT. Asuransi Brin Gin Sejahtera Artamakmur
Jl. Iskandar Muda No. 151-B
Medan - 20151
Telp. : (061) 4579672, 4510345, 4569279
Fax. : (061) 4579673
Email : info@brins.co.id
Website : www.brins.co.id

AAUI NO. B.040.01011990.2.01
Peringkat PEFINDO Id A-

**KEGIATAN BIMBINGAN USULAN PENELITIAN DAN
PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI**

No	Hari/ Tanggal	Judul Kegiatan	Pembimbing	
			Nama	T. Tangan
1.	selasa/28-1-2020	1. Daftar isi Lembar Pengesahan Daftar Pustaka 2010 Kertas Bab I Bab III	Fauzi	✓ 9/2. 2020.
2.	Senin/3-1-2020	Latar belakang . lembar Pengesahan.	fauzi	
3.	4/2/20	Cajui ke simpan .		

No	Hari/ Tanggal	Judul Kegiatan	Pembimbing	
			Nama	T. Tangan
1	Rabu 6/2/2020	<ul style="list-style-type: none"> - Perilaku Model Analisis Regressi - Kuesioner was dilepaskan 	Baharier SE, Msi	Baharier
	Ju-2020	<ul style="list-style-type: none"> - telah dipahami Senin awal REC Selesai <p style="text-align: center;">A 7/2/2020</p>		