

**PENGARUH PENGEMBANGAN KARIR DAN KOMPETENSI
TERHADAP KINERJA PEGAWAI KANTOR CAMAT MEDAN
AMPLAS.**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mengikuti Sidang Meja Hijau Skripsi
Pada Progam Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Islam Sumatera Utara

DIAJUKAN OLEH :

NAMA	:	LILIS SURYANI
NPM	:	71200312038
PROGRAM PENDIDIKAN	:	STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	:	MANAJEMEN
KONSENTRASI	:	MSDM



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Diajukan Oleh:

NAMA : **LILIS SURYANI**
NPM : **71200312038**
JENJANG PROGRAM : **STRATA SATU (S1)**
PROGRAM STUDI : **MANAJEMEN**
KONSENTRASI : **MSDM**
JUDUL SKRIPSI : **Pengaruh Pengembangan Karir dan
Kompetensi Terhadap Kinerja
Pegawai Kantor Camat Medan
Amplas**

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Dr.Sri Gustina Pane S.E,M.Si

Aminuddin S.kom,S.E,M.Si

KETUA PRODI

Syafrizal S.E,MM

TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU:

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

MEDAN

2024

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap Alhamdulillah dan memanjatkan puji syukur yang sebesar-besarnya atas kehadirat ALLAH SWT karena atas rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan proposal ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana manajemen di Universitas Islam Sumatra Utara.shalawat beriringi salam penulis tunjukan kepada junjungan kita nabi besar Muhammad SAW yang diridhoi ALLAH SWT.

Dalam kesempatan ini penulis memilih judul “Pengaruh Pengembangan Karir dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Camat Medan Amplas”. Yang diajukan untuk melengkapi tugas dan syarat menyelesaikan pendidikan pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Universitas Islam Sumatra Utara.

Dalam penulisan ini, penulis telah berusaha keras untuk menghasilkan karya tulis yang baik,namun penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna, baik dari ilmiahnya maupun dari segi penulisannya, tata bahasanya. Hal ini disebabkan oleh kurangnya pengetahuan dan kemampuan yang ada pada penulis,untuk itu kritik maupun saran sangat diharapkan dan akan menjadi masukan yan sangat berharga bagi penulis.

Dalam penyelesaian proposal ini,tak lepas penulis banyak menerima bantuan dan bimbingan serta dorongan dan semangat dari beberapa pihak dari awal hingga selesai penulisan proposal ini. Untuk itu penulis menyampaikan ucapan

terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan memberikan dukungan, terutama kepada:

1. Bapak, Dr.Supriadi.,SE,MM,M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatra Utara
2. Bapak, Syafrizal.,SE,MM, selaku ketua prodi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatra Utara
3. Ibu, Dr.Sri Gustina Pane S.E,M.Si. sebagai Dosen Pembimbing I yang telah banyak membantu penulis sehingga bisa menyelesaikan proposal ini.
4. Bapak, Aminuddin,S.Kom,S.E,M.Si. sebagai Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu dalam meberikan petunjuk dan bimbingan yang bermanfaat kepada penulis sehingga selesai proposal ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen beserta pegawai Biro Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatra Utara yang telah banyak membantu penulis selama menjalankan pendidikan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatra Utara
6. Seluruh staf dan pegawai Kantor Camat Medan Amplas yang telah banyak membantu dalam penelitian proposal ini
7. Ucapan khusus dan terima kasih yang tak terhingga kepada kedua orang tua ayahanda Asran BatuBara dan Ibunda Syamsiah Tanjung yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungan baik moral maupun material
8. Saudara saya abang dan kakak, Ismail BatuBara , Siti Badariah terimakasih buat doa dan dukungannya kepada penulis.

9. Sahabat terbaik saya sevengirls: Muddrikah Mawaddah,Sheria Amanda Riyadini,Santia Almuzadilla,Riana,Nurhalimah,Syavira Nandrayani yang telah banyak memberikan support dan doa kepada penulis
10. Teman-teman seangkatan kelas Manajemen 10A Standbuk 2020.

Dalam penyusunan penelitian ini, penulis mengalami kesulitan dan penulis menyadari dalam penulisan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan penelitian ini. Semoga peneliti ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca dan semua pihak yang berkepentingan.

Medan, Mei 2024

Penulis

Lilis Suryani

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II. LANDASAN TEORI	8
2.1.Uraian Teoritis	8
2.1.1 Pengembangan Karir.....	8
2.1.2 Kompetensi	18
2.1.3 Kinerja Pegawai.....	24
2.2. Penelitian Terdahulu	30
2.3 Kerangka Konseptual.....	37

2.4. Hipotesis	38
BAB III. METODE PENELITIAN	39
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	39
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	39
3.1.2 Objek Penelitian.....	39
3.1.3 Waktu Penelitian.....	39
3.2 Populasi dan Sampel	40
3.2.1 Populasi.....	40
3.2.2 Sampel	41
3.3 Defenisi Operasional Variabel Dan Pengukuran Variabel	42
3.3.1 Defenisi Operasional Variabel.....	42
3.3.2 Tenik Pengumpulan Data.....	43
3.3.3 Teknik Analisis Data	44
BAB IV GAMBARAN UMUM KANTOR CAMAT	
4.1. Sejarah Kantor Camat Medan Amplas	46
4.2. Struktur Organisasi Kantor Camat Medan Amplas.....	50
4.3. Tugas Dan Fungsi.	55
4.4. Uraian , Tugas Dan Fungsi.....	56
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	63
5.1. Analisi Data.....	63
5.2. Perenyataan Responden.....	65

5.3. Pengujian Validitas Dan Reabilitas	68
5.4. Uji Asumsi Klasik	71
5.5. Analisis Regresi Linear Berganda	76
5.6. Pengujian Hipotesis.....	77
5.7. Evaluasi	80
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	83
6.1. Kesimpulan	83
6.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	84

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	31
Tabel 3.1 Perencanaan Waktu Penelitian.....	33
Tabel 3.2 Kerangka Popolasi Pegawai.....	35
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabelenisi Operasional.....	37
Tabel 4.1 Tujuan dan Sasaran Kantor Camat Medan Amplas	46
Tabel 4.2 Daftar pejabat Kecamatan Medan Amplas	47
Tabel 5.1 Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	57
Tabel 5.2 Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan	57
Tabel 5.3 Penjelasan Responden atas Pengembangan Karir(X1)	58
Tabel 5.4 Penjelasan Responden atas Kompetensi (X2).....	59
Tabel 5.5 Penjelasan Responden atas Kinerja (Y)	59
Tabel 5.6 Uji Validitas Variabel Pengembangan Karir(X1)	60
Tabel 5.7 Uji Validitas Variabel Kompetensi (X2)	61
Tabel 5.8 Uji Validitas Variabel Kinerja (Y).....	62
Tabel 5.9 Uji Reabilitas.....	62
Tabel 5.10 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	64
Tabel 5.11 Uji Multikolonieritas.....	64
Tabel 5.12 Regresi Linier Berganda	67
Tabel 5.13 Uji T	68
Tabel 5.14 Uji F	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	36
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Kecamatan Medan Ampelas	50
Gambar 5.1 Hasil Uji Heterokedastisitas	66

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y. (2018). Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kompetensi Karyawan PT. GRAND TEXTILE INDUSTRY BANDUNG(Doctoral dissertation, Universitas Sangga Buana YPKP BANDUNG).
- Engkus, E., & Sudrajat, A. P. (2022). Pengaruh Kompetensi dan Loyalitas terhadap Kinerja Pegawai Desa Se Kecamatan Kadudampit.Jurnal Ekonomak, 8(3), 88-99.
- Fadli, M. (2014). Optimalisasi kebijakan ketenagakerjaan dalam menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN 2015.Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional, 3(2), 281-296.
- Fauzi, F., & Siregar, M. H. (2019). Pengaruh Kompetensi dan Kinerja Karyawan terhadap Pengembangan Karir di Perusahaan Konstruksi.Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI), 2(1), 9-21.
- Hardina, M., & Vikaliana, R. (2020). Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Mora Telematika Indonesia Jakarta. Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis, 2(1), 27-32.
- KHAIRUNNISA, A. (2022). Pengaruh Pengembangan Karir Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai Di Kantor Camat Medan Perjuangan (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Lasmaya, S. M. (2016). Pengaruh sistem informasi SDM, kompetensi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan. Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship, 10(1), 25-43.
- Lubis, A. S. (2018). Pengaruh Kompetensi, Budaya Organisasi, dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Camat Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Lubis, A. S. (2018). Pengaruh Kompetensi, Budaya Organisasi, dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Camat Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Prasetyo, E. T., & Marlina, P. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen, 3(1), 21-30.
- SAFADILAH, S. (2023).PENGARUH KOMPETENSI DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR CAMAT MEDAN MARELAN (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Sumatera Utara).

Simanjuntak, M. (2021). Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompetensi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Amtek Engineering Batam (Doctoral dissertation, Prodi Manajemen).

skarim, M. (2017). Rekrutmen Pegawai: Starting-Point menuju Kinerja Organisasi yang Berkualitas dalam Perspektif Manajemen Sumber Daya Manusia dan Islam. Manageria: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, 2(2), 307-327.

Sutanjar, T., & Saryono, O. (2019). Pengaruh Motivasi, Kepemimpinan dan Disiplin Pegawai terhadap Kinerja Pegawai.Journal of Management Review, 3(2), 321-325.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Lilis Suryani
No. Stb/NPM : 71200312038
Jurusan : Manajemen
Tempat Tanggal Lahir : Depok, 30 Juni 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Nama Ayah : Asran BatuBara
Nama Ibu : Syamsiah
Alamat : JL.M.Nawi Harahap Gg.Sepakat

.

Pendidikan :

1. Tahun :SD
2. Tahun :MTS
3. Tahun :MA
4. Tahun 2020 : Tercatat sebagai Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Islam Sumatera Utara

Demikianlah daftar riwayat hidup ini saya perbuat dengan sebenar-benarnya.

Medan, 15 Mei 2024

Lilis Suryani

No:	KARAKTERISTIK RESPONDEN		X1					Total
	pendidikan	Jenis Kelamin	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
2	S2	Laki-laki	4	5	4	4	4	21
3	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
4	SLTA	Perempuan	5	5	5	5	5	25
5	SLTA	Laki-laki	5	4	5	5	5	24
6	SLTA	Perempuan	4	4	5	4	4	21
7	S1	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
8	SLTA	Perempuan	5	4	5	5	5	24
9	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
10	D3	Perempuan	5	5	5	4	5	24
11	SLTA	Laki-laki	5	5	5	4	5	24
12	S1	Perempuan	5	5	5	5	5	25
13	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
14	S1	Perempuan	4	4	5	4	5	22
15	S1	Laki-laki	5	5	5	4	5	24
16	SLTA	Laki-laki	4	5	4	5	5	23
17	S1	Laki-laki	5	5	5	4	4	23
18	S1	Laki-laki	5	4	4	4	5	22
19	S1	Laki-laki	5	4	5	5	5	24
20	D3	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
21	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
22	S1	Laki-laki	5	5	4	5	5	24
23	S1	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
24	SLTA	Laki-laki	5	4	4	4	4	21
25	S2	Laki-laki	4	4	4	3	4	19
26	S1	Laki-laki	4	4	4	5	4	21
27	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
28	S1	Laki-laki	5	4	4	4	4	21
29	S1	Laki-laki	5	4	5	4	4	22
30	S1	Laki-laki	5	4	5	4	5	23
31	S2	Laki-laki	4	4	4	3	4	19
32	S1	Laki-laki	5	5	5	4	4	23

	pendidikan	Jenis Kelamin	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1	S2	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
2	S2	Laki-laki	4	5	4	4	4	21
3	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
4	SLTA	Perempuan	4	4	4	4	3	19
5	SLTA	Laki-laki	4	4	4	4	5	21
6	SLTA	Perempuan	4	4	4	4	4	20
7	S1	Laki-laki	3	3	3	3	4	16
8	SLTA	Perempuan	4	4	5	4	5	22
9	S2	Laki-laki	3	3	4	5	5	20
10	D3	Perempuan	5	5	5	4	4	23
11	SLTA	Laki-laki	4	4	4	5	5	22
12	S1	Perempuan	5	5	5	5	5	25
13	S1	Laki-laki	4	3	4	4	4	19
14	S1	Perempuan	3	4	4	3	5	19
15	S1	Laki-laki	4	4	4	4	5	21
16	SLTA	Laki-laki	5	4	5	5	5	24
17	S1	Laki-laki	4	4	3	4	4	19
18	S1	Laki-laki	4	4	4	5	5	22
19	S1	Laki-laki	3	4	3	4	4	18
20	D3	Laki-laki	4	4	4	5	5	22
21	S2	Laki-laki	4	4	4	4	5	21
22	S1	Laki-laki	4	4	5	4	5	22
23	S1	Laki-laki	4	4	3	4	5	20
24	SLTA	Laki-laki	4	4	6	4	4	20
25	S2	Laki-laki	4	3	6	3	4	18
26	S1	Laki-laki	4	3	6	4	4	19
27	S1	Laki-laki	4	3	6	4	4	19
28	S1	Laki-laki	5	5	6	4	4	22
29	S1	Laki-laki	3	3	6	4	4	18
30	S1	Laki-laki	4	2	3	5	5	19
31	S2	Laki-laki	2	2	4	3	4	15
32	S1	Laki-laki	5	4	4	5	5	23

Y1					Total Y
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	4	23
4	4	3	5	4	20
5	5	4	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25

No.	KARAKTERISTIK RESPONDEN	X1	Total
-----	-------------------------	----	-------

	pendidikan	Jenis Kelamin	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
2	S2	Laki-laki	4	5	4	4	4	21
3	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
4	SLTA	Perempuan	5	5	5	5	5	25
5	SLTA	Laki-laki	5	4	5	5	5	24
6	SLTA	Perempuan	4	4	5	4	4	21
7	S1	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
8	SLTA	Perempuan	5	4	5	5	5	24
9	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
10	D3	Perempuan	5	5	5	4	5	24
11	SLTA	Laki-laki	5	5	5	4	5	24
12	S1	Perempuan	5	5	5	5	5	25
13	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
14	S1	Perempuan	4	4	5	4	5	22
15	S1	Laki-laki	5	5	5	4	5	24
16	SLTA	Laki-laki	4	5	4	5	5	23
17	S1	Laki-laki	5	5	5	4	4	23
18	S1	Laki-laki	5	4	4	4	5	22
19	S1	Laki-laki	5	4	5	5	5	24
20	D3	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
21	S2	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
22	S1	Laki-laki	5	5	4	5	5	24
23	S1	Laki-laki	5	5	5	5	5	25
24	SLTA	Laki-laki	5	4	4	4	4	21
25	S2	Laki-laki	4	4	4	3	4	19
26	S1	Laki-laki	4	4	4	5	4	21
27	S1	Laki-laki	4	4	4	4	4	20
28	S1	Laki-laki	5	4	4	4	4	21
29	S1	Laki-laki	5	4	5	4	4	22
30	S1	Laki-laki	5	4	5	4	5	23
31	S2	Laki-laki	4	4	4	3	4	19
32	S1	Laki-laki	5	5	5	4	4	23

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lilis Suryani
NPM : 71200312038
Jurusan/ Program Studi : Ekonomi Bisnis/ Manajemen
Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)
Judul Skripsi : Pengaruh Pengembangan Karir dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai Di Kantor Camat Medan Amplas.

Dengan ini saya 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, 14 April 2024
Hormat Saya

Lilis Suryani

Kepada Yth :
Bapak / Ibu :
Kantor Camat Medan Amplas
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. Amiinnn

Sebelumnya saya memperkenalkan diri, saya Lilis Suyani (71200312038) mahasiswa semester akhir (semester 8). Program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara,yang saat ini melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Pengembangan Karir dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Camat Medan Amplas. Guna memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

Dengan ini saya memohon kesedian Bapak/Ibu agar bersedia kiranya mengisi kuesioner ini sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan(alami). Adapun data yang diperoleh dari kuesioner semata-mata untuk tujuan ilmiah. 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 saya

Peneliti

Lilis Suryani

NPM : 71200312038

KUESIONER

1. Petunjuk Pengisian

- a. Kuesioner ini diperuntukan bagi Kantor Camat Medan Amplas.
- b. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia, dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.setiap responden hanya di perbolehkan memilih satu jawaban.

2. Karakteristik Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : Laki-laki \ Perempuan *)
- c. Jabatan :
- d. Pendidikan Terakhir:

3. Keterangan mengenai skor penilaian

SANGAT SETUJU (SS)	: Diberi skor 5
SETUJU (S)	: Diberi skor 4
KURANG SETUJU (KS)	: Diberi skor 3
TIDAK SETUJU (TS)	: Diberi skor 2
SANGAT TIDAK SETUJU (STS)	: Diberi skor 1

*) Coret yang tidak perlu

A. Pengembangan Karir (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dengan jenjang pendidikan yang saya miliki akan mudah dalam pengembangan karir di Kantor Camat Medan Amplas					
2	Dengan adanya pelatihan saya mendapat keahlian tertentu yang dapat membantu dalam bekerja					
3	Lamanya waktu bekerja dijadikan pertimbangan dalam melakukan pengembangan karir					
4	Pegawai memiliki pengetahuan yang sangat baik					
5	Saya merasa di pertimbangkan sebagai pegawai tetap ketika saya mendapatkan prestasi dalam bekerja					

B. Kompetensi (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pengetahuan kerja dapat meningkatkan kompetensi					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
3	Saya mampu membuat perencanaan kerja dengan baik					
4	Mampu bekerja sama dengan tim apabila di perlukan					
5	Saya merasa memiliki keterampilan yang dapat menunjang karir saya dalam bekerja					

C. Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya dapat memahami dengan baik semua pekerjaan yang diberikan kepada saya					
2	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan ketetapan organisasi					
3	Dengan sumber daya yang ada di organisasi dapat membantu saya dalam bekerja					
4	Saya dapat melakukan penyesuaian diri dengan pekerjaan yang diberikan kepada saya					
5	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan sesama pegawai					

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	21.9687500
	Std. Deviation	1.65700537
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.083
	Negative	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		.668
Asymp. Sig. (2-tailed)		.764

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X1  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X1
X11	Pearson Correlation	1	.405*	.592**	.422*	.541**	.761**
	Sig. (2-tailed)		.022	.000	.016	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X12	Pearson Correlation	.405*	1	.387*	.417*	.445*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.022		.029	.018	.011	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X13	Pearson Correlation	.592**	.387*	1	.377*	.542**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029		.033	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X14	Pearson Correlation	.422*	.417*	.377*	1	.624**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.016	.018	.033		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X15	Pearson Correlation	.541**	.445*	.542**	.624**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.001	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32
X1	Pearson Correlation	.761**	.695**	.747**	.772**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	32
	Excluded ^a	0
	Total	32
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	5

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X2
X21	Pearson Correlation	1	.614 **	.424 *	.495 **	.160	.817 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.004	.381	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X22	Pearson Correlation	.614 **	1	.378 *	.203	.081	.716 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.033	.266	.660	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X23	Pearson Correlation	.424 *	.378 *	1	.187	.201	.631 **
	Sig. (2-tailed)	.015	.033		.307	.269	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X24	Pearson Correlation	.495 **	.203	.187	1	.493 **	.684 **
	Sig. (2-tailed)	.004	.266	.307		.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32
X25	Pearson Correlation	.160	.081	.201	.493 **	1	.531 **
	Sig. (2-tailed)	.381	.660	.269	.004		.002
	N	32	32	32	32	32	32
X2	Pearson Correlation	.817 **	.716 **	.631 **	.684 **	.531 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25
/SCALE( 'ALL VARIABLES' ) ALL
/MODEL=ALPHA .
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	5

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y
Y11	Pearson Correlation	1	.493 **	.319	.391 *	.305	.638 **
	Sig. (2-tailed)		.004	.075	.027	.090	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y12	Pearson Correlation	.493 **	1	.683 **	.680 **	.696 **	.892 **
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y13	Pearson Correlation	.319	.683 **	1	.539 **	.588 **	.789 **
	Sig. (2-tailed)	.075	.000		.001	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y14	Pearson Correlation	.391 *	.680 **	.539 **	1	.680 **	.831 **
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.001		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y15	Pearson Correlation	.305	.696 **	.588 **	.680 **	1	.819 **
	Sig. (2-tailed)	.090	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	.638 **	.892 **	.789 **	.831 **	.819 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y11 Y12 Y13 Y14 Y15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	32
	Excluded ^a	0
	Total	32

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

REGRESSION

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).
```

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	21.9688	2.33465	32
X1	22.7813	1.96312	32
X2	20.2813	2.15877	32

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.526	.635
	X1	.526	1.000	.365
	X2	.635	.365	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.001	.000
	X1	.001	.	.020
	X2	.000	.020	.
N	Y	32	32	32
	X1	32	32	32
	X2	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.710 ^a	.504	.470	1.70044	.504	14.718	2

Model Summary^b

Model	Change Statistics		Durbin-Watson
	df2	Sig. F Change	
1	29	.000	1.777

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	85.116	2	42.558	14.718	.000 ^b
	Residual	83.853	29	2.891		
	Total	168.969	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.550	3.939		.394	.697
	X1	.404	.167	.340	2.417	.022
	X2	.553	.152	.511	3.640	.001

Coefficients^a

Model	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics
	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	
1 (Constant)	-6.505	9.606				
X1	.062	.746	.526	.409	.316	.867
X2	.242	.864	.635	.560	.476	.867

Coefficients^a

Model	Collinearit y ...
	VIF
1 (Constant)	
X1	1.154
X2	1.154

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1.000
		X1	-.365
	Covariances	X2	.023
		X1	-.009
			.028

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.990	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	21.773	.12	.21	.99
	3	.004	28.969	.88	.79	.01

a. Dependent Variable: Y

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y	Predicted Value	Residual
4	-3.620	16.00	22.1561	-6.15613

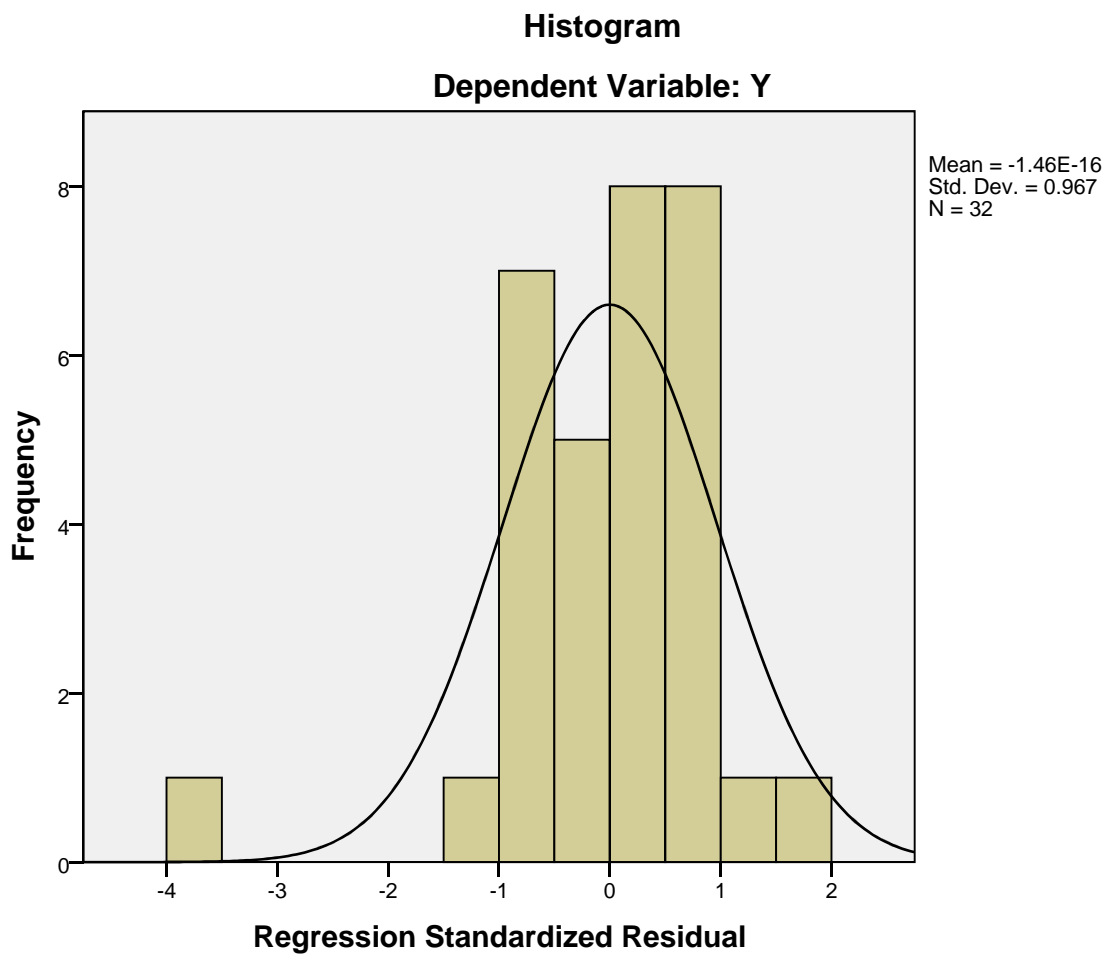
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.5205	25.4749	21.9687	1.65701	32
Std. Predicted Value	-2.685	2.116	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.356	.910	.503	.137	32
Adjusted Predicted Value	16.9897	25.5859	21.9901	1.70261	32
Residual	-6.15613	2.65159	.00000	1.64467	32
Std. Residual	-3.620	1.559	.000	.967	32
Stud. Residual	-3.838	1.597	-.006	1.021	32
Deleted Residual	-6.91808	2.78125	-.02132	1.83576	32
Stud. Deleted Residual	-5.376	1.643	-.053	1.225	32
Mahal. Distance	.390	7.901	1.938	1.795	32
Cook's Distance	.000	.608	.040	.109	32
Centered Leverage Value	.013	.255	.062	.058	32

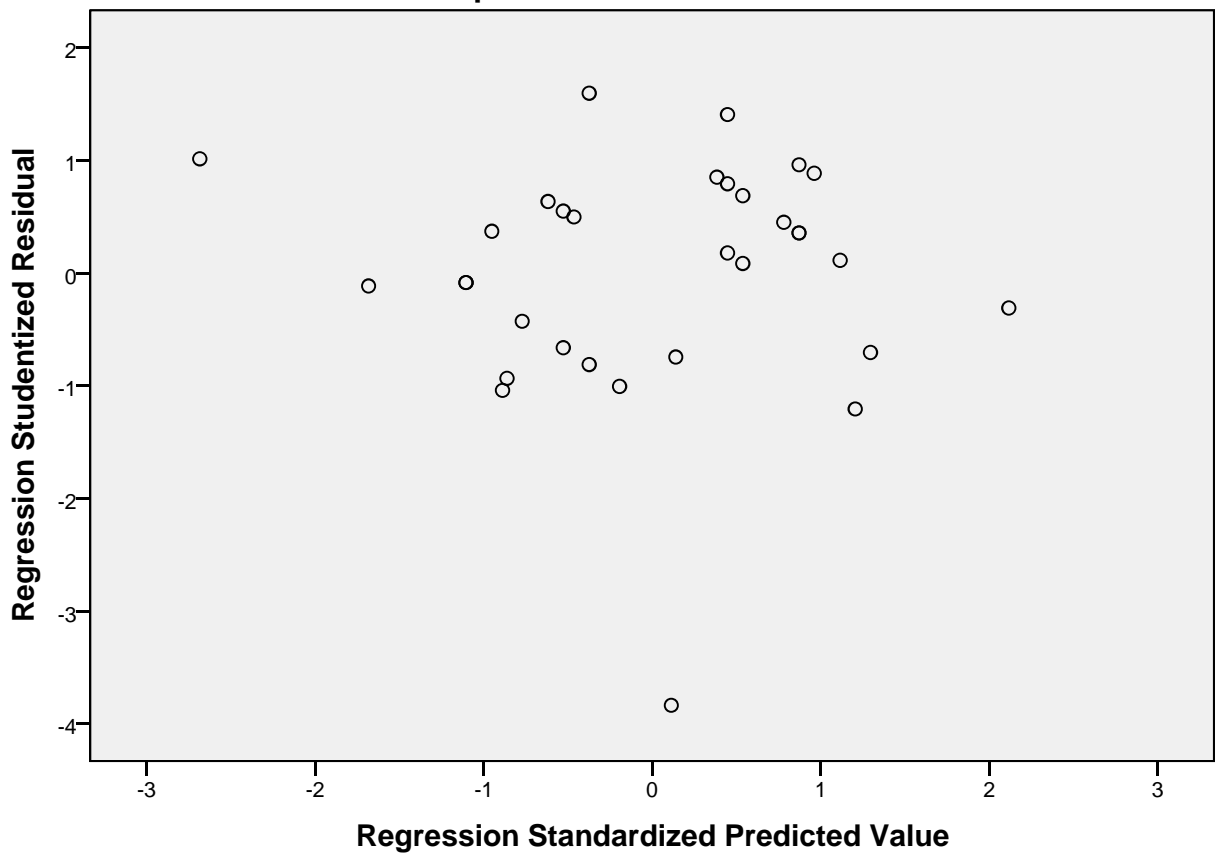
a. Dependent Variable: Y

Charts



Scatterplot

Dependent Variable: Y



**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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

