

**KEMAMPUAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA
SUPIR PADA PT. ALS MEDAN**

SKRIPSI

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

DIAJUKAN OLEH :

NAMA	: FATHURRAHMAN SALEH
NPM	: 71190312049
PROGRAM PENDIDIKAN	: STARATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: MANAJEMEN
KONSENTRASI	: MSDM



**UNIVERSITAS ISLAM SUMETERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
2023**

LEMBAR PENGESAHAN SKIRIPSI

KEMAMPUAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP

KINERJA SUPIR PT ALS MEDAN

DIAJUKAN OLEH:

NAMA MAHASISWA : FATHURRAHMAN SALEH
NPM : 71190312049
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : MSDM

DISETUJUI OLEH

Pembimbing 1

Pembimbing 2

(Dr. Sri Gustina Pane. S. E.. M. Si)

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

Ketua Program Studi

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

Tanggal Sidang :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

2023

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan mengucapkan rasa syukur alhamdulillah penulis ucapkan kehadiran Allah SWT dan junjungan Rasulullah Nabi Muhammad Saw yang telah dapat menyelesaikan skripsi ini. Penelitian ini merupakan tugas akhir guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi pada Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan. Adapun judul penelitian yang dilakukan adalah “**Kemampuan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Supir Bus di PT ALS Medan**”

Selama melakukan penelitian ini dan penulisan skripsi ini, penulis banyak memperoleh moril dan material dari berbagai pihak oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin. M.AP. selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr Hj Safrida . SE. MSi selaku dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Bapak Dr. Supriadi. SE. MM. M.Si selaku ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara Medan.
4. Ibu Dr. Sri Gustina Pane. SE.M.si selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak Syafrizal.SE.MM selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan yang luas kepada penulis dalam perkuliahan. semoga ilmu yang diberikan bermanfaat untuk penulis dimasa mendatang.
7. Supir dan bagian humas PT ALS Medan yang telah banyak berkontribusi dan membantu penulis dalam menyiapkan tulisan serta memberikan ilmu dan pengalamannya bagi penulis.
8. Kedua Orangtua saya yang sangat saya cintai dan saya banggakan terlebih kepada ayah saya yang telah membantu saya dalam menyelesaikan penulisan ini
9. Teman teman dari grup Ntah apa juga yang telah banyak membantu penulisan ini⁹
10. Kepada Ade Hera yang telah menyemangati saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
11. Teman teman dari grup Ntah apa juga yang telah banyak membantu penulisan ini.
12. Kepada semua pihak yang telah turut membantu yang tidak bisa diucapkan satu persatu , semoga ALLAH seubhanahuwata'ala membalas kebaikan kalian.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan baik materi maupun cara penulisannya. Namun demikian sehingga dapat diselesaikan dengan baik oleh karena itu penulis dengan segala kerendahan

hatinya dan tangan terbuka memberikan menerima masukan , saran dan kritik membangun guna menyempurnakan skripsi ini semoga bermanfaat bagi pembaca. Semoga ALLAH SWT selalu mengampuni kita jika ada yang salah dalam penulisan ini penulis meminta maaf kepada ALLAH memohon ampun

Medan 20 februari 2023

Penulis

Fathurrahman saleh

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....
ABTARAC
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah.....	6
1.3.1 Batasan Masalah.....	6
1.3.2 Rumusan masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORI	9
2.1 Kemampuan Kerja.....	9
2.1.1 Pengertian Kemampuan Kerja	9
2.1.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Kerja.....	11
2.1.3 Indikator Kemampuan Kerja.....	12
2.2 Beban Kerja	12
2.2.1 Pengertian Beban Kerja.....	12
2.2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Beban Kerja	14
2.2.3. Indikator Beban Kerja.....	15
2.3 Kinerja	16
2.3.1 Pengertian Kinerja.....	16
2.3.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja	18
2.3.3 Penilaian Kinerja.....	18
2.3.4 Indikator Kinerja.....	20
2.3 Penelitian Terdahulu.....	26
2.4 Kerangka Konseptual	27
2.5 Hipotesis.....	27

BAB III METODE PENELITIAN	28
3.3 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	28
3.1.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	28
3.1.2 Objek Penelitian	28
3.1.3 Waktu Penelitian	28
3.4 Populasi dan Sampel	29
3.2.1 Populasi	29
3.2.2 Sampel	29
3.5 Operasional Variabel	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data	32
3.7 Teknik Analisa Data	33
3.5.1 Uji Kualitas Data	34
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	37
3.5.3 Analisis Regresi Linier Berganda	40
3.5.4 Uji hipotesis	40
BAB IV GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN	44
4.1 Sejarah Singkat Perusahaan	44
1. Sejarah Perusahaan	44
2. Visi dan Misi PT ALS	45
3. Maksud Dan Tujuan Perusahaan	45
BAB V	50
ANALISI DAN EVALUASI	50
5.1 Analisis Data	50
5.1.1 Karakteristik Responden	50
5.1.2 Uji Validitas	67
5.1.3 Uji Reabilitas	70
5.1.4 Uji Asumsi Klasik	72
5.1.5 Uji Normalitas	72
5.1.6 Uji Heterokedastitas	74
5.1.7 Uji Multikolinieritas	75
5.1.8 Analisis Regresi Linier Berganda	76
5.1.9 Uji Hipotesis	77

5.1.10. Uji F (Simultan)	78
5.1.11 Koefisien Determinasi	79
5.2 Evaluasi	79
BAB VI KESIMPULAN	81
6.1 Kesimpulan.....	81
6.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu	26
Tabel 3. 1. Waktu Penelitian	28
Tabel 3. 2. Populasi pada Supir PT ALS Medan	29
Tabel 3. 3. Sampel dari Populasi.....	30
Tabel 3. 4. Operasional Variabel.....	31
Tabel 3. 5. Skala Likert	33
Tabel 4. 1. Struktur Organisasi PT ALS	46
Tabel 5. 1. Karakteristik responden menurut jenis kelamin.....	51
Tabel 5. 2. Karakteristik Menurut Usia.....	51
Tabel 5. 3. Distribusi jawaban responden kuisisioner kinerja variable (Y).....	52
Tabel 5. 4. Distribusi jawaban kuisisioner kemampuan variable (Y)Distribusi jawaban kuisisioner kemampuan variable (Y).....	52
Tabel 5. 5. Distribusi jawaban kuisisioner kemampuan variable (Y).....	53
Tabel 5. 6. Distribusi jawaban kuisisioner kemampuan variable (X1).....	53
Tabel 5. 7. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kemampuan variable (Y)	54
Tabel 5. 8. Distribusi jawaban kuisisioner kemampuan variable (Y)	54
Tabel 5. 9. Distribusi jawaban kuisisioner 1 variabel kemampuan (X1)	55
Tabel 5. 10. Distribusi jawaban responden kemampuan variable (X1)	55
Tabel 5. 11. Distribusi jawaban responden kemampuan variable (X1)	56
Tabel 5. 12. Distribusi hasil jawaban kuisisioner Kemampuan variable (X1)	56
Tabel 5. 13. Distribusi hasil jawaban kuisisioner beban kerja variable (X2)	57
Tabel 5. 14. Distribusi jawaban kuisisioner beban variable (X2).....	57
Tabel 5. 15. Distribusi jawaban kuisisioner beban variable (X2).....	58
Tabel 5. 16. Distribusi jawaban kuisisioner beban variable (X2).....	58
Tabel 5. 17. Distribusi hasil jawaban kuisisioner beban variable (X1)	59
Tabel 5. 18. Distribusi hasil jawaban kuisisioner beban variable (X2)	60
Tabel 5. 19. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	60
Tabel 5. 20. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	61
Tabel 5. 21. Distribusi jawaban hasil kuisisioner kinerja variable (Y).....	61

Tabel 5. 22. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	62
Tabel 5. 23. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	62
Tabel 5. 24. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	63
Tabel 5. 25. Distribusi jawaban hasil responden kuisisioner kinerja variable (Y) ..	63
Tabel 5. 26. Distribusi jawaban hasil kuisisioner kinerja variable (Y).....	64
Tabel 5. 27. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	65
Tabel 5. 28. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	65
Tabel 5. 29. Distribusi jawaban kuisisioner kinerja variable (Y)	66
Tabel 5. 30. Distribusi hasil jawaban kuisisioner kinerja variabel (Y)	67
Tabel 5. 31. Tabel Item Kuisisioner	68
Tabel 5. 32. Beban	69
Tabel 5. 33. Kinerja.....	70
Tabel 5. 34. Kemampuan	71
Tabel 5. 35. Beban	71
Tabel 5. 36. Kinerja.....	72
Tabel 5. 37. Hasil Uji Normalitas	73
Tabel 5. 38. Tabel koefisien determinasi.....	79

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1. Kerangka Konseptual	27
Gambar 5. 1. Normal P-P Plot Regression Standart	73
Gambar 5. 2. Uji Heteroskedasitas.....	74
Gambar 5. 3. Uji Multikoneritas	75
Gambar 5. 4. Analisis Regresi Linier Berganda	76
Gambar 5. 5. Uji T (Parsial).....	77
Gambar 5. 6. Uji F	78

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Kurnia. (2010). Workshop Workload Analysis Beban Kerja. *Journal*.
- Ajija, Shochrul Rohmatul, dkk.(2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta: Salemba Empat.
- Azuar Juliandi, I., & Manurung. S. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Medan: UMSU Press.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM 23 SPSS*. Semarang: BPFE Universitas Diponegoro.
- O' Donnel & Eggemeier. (2008). *Workload Assesment Metdhology Handbook and Human Performance*.
- Prawirosentono, S. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia. Kebijakan Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: BPFE
- Riniwati, H. (2016). *Manajemen Sumberdaya Manusia: Aktivitas Utama dan Pengembangan SDM*. Malang: Brawijaya Press.
- Robbins, S. P.(2003). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Sinambela, L. P. dkk. (2014). *Reformasi Pelayanan Publik. Teori. Kebijakan. dan Implementasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Sudiharto. (2007). *Asuhan dan Pendekatan Transkultural*. Jakarta: EGC
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Soetrisno, E. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Pranada Media
- Umar, H. (2010). *Desain Penelitian MSDM dan Perilaku Karyawan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Winarno. (2011). *Pengantar Penelitian Ilmiah: Dasar, Metode, dan Teknik*. Bandung: Tarsito.

LAMPIRAN

Uji Validitas Beban Kerja

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.total
x2.1	Pearson Correlation	1	-,342	,130	-,302	,071	,002	,302
	Sig. (2-tailed)		,015	,367	,033	,625	,986	,908
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	-,342	1	-,273	,298	-,125	-,019	,313
	Sig. (2-tailed)	,015		,055	,036	,387	,893	,386
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	,130	-,273	1	-,336	,296	-,059	,329
	Sig. (2-tailed)	,367	,055		,017	,037	,686	,043
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.4	Pearson Correlation	-,302	,298	-,336	1	,120	-,078	,413
	Sig. (2-tailed)	,033	,036	,017		,408	,588	,003
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.5	Pearson Correlation	,071	-,125	,296	,120	1	-,050	,587
	Sig. (2-tailed)	,625	,387	,037	,408		,732	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.6	Pearson Correlation	,002	-,019	-,059	-,078	-,050	1	,505
	Sig. (2-tailed)	,986	,893	,686	,588	,732		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
x2.total	Pearson Correlation	,302	,313	,329	,413	,587	,505	1
	Sig. (2-tailed)	,908	,386	,043	,003	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

Uji Validitas Kemampuan Kerja

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	total
x1.1	Pearson Correlation	1	-,019	,340	-,225	,284	-,132	-,120	-,099	-,070	,077	,349
	Sig. (2-tailed)		,895	,016	,116	,046	,360	,408	,495	,627	,595	,013
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.2	Pearson Correlation	-,019	1	-,240	-,431	-,200	-,147	-,121	,106	-,149	,213	,322
	Sig. (2-tailed)		,895	,093	,002	,163	,309	,402	,462	,301	,138	,120
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	,340	-,240	1	-,281	-,268	-,177	,223	-,153	,287	-,012	,325
	Sig. (2-tailed)		,016	,093	,048	,060	,218	,119	,290	,043	,932	,077
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.4	Pearson Correlation	-,225	,431	-,281	1	-,291	-,537	,002	,437	-,069	,061	,312
	Sig. (2-tailed)		,116	,002	,048	,041	,000	,989	,002	,635	,673	,028
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.5	Pearson Correlation	,284	-,200	-,268	-,291	1	,140	,601	-,079	,446	-,192	,549
	Sig. (2-tailed)		,046	,163	,060	,041	,331	,000	,583	,001	,181	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.6	Pearson Correlation	-,132	,147	-,177	-,537	,140	1	,213	,527	-,202	,157	,525
	Sig. (2-tailed)		,360	,309	,218	,000	,331	,138	,000	,160	,277	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.7	Pearson Correlation	-,120	-,121	-,223	,002	,601	,213	1	,110	,504	-,245	,429
	Sig. (2-tailed)		,408	,402	,119	,989	,000	,138	,448	,000	,087	,002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.8	Pearson Correlation	-,099	,106	-,153	-,437	-,079	-,527	,110	1	-,050	,413	,432
	Sig. (2-tailed)		,495	,462	,290	,002	,583	,000	,448	,732	,003	,002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
x1.9	Pearson Correlation	-,070	-,149	-,287	-,069	-,446	-,202	,504	-,050	1	-,138	,367

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.37682933
	Absolute	.106
Most Extreme Differences	Positive	.083
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.749
Asymp. Sig. (2-tailed)		.629

Uji multikonerilitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	34.635	12.090		2.865	.006		
X1.kemampuan.kerja	.160	.197	.124	.810	.042	.880	1.136
X2.beban.kerja	.285	.470	.093	.607	.547	.880	1.136

Uji T Parsial

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	34.635	12.090		2.865	.006
1 X1.kemampuan.kerja	.160	.197	.124	.810	.042
X2.beban.kerja	.285	.470	.093	.607	.547

Uji F Simultan

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1					
Regression	30.945	2	15.472	.775	.047 ^b
Residual	938.675	47	19.972		
Total	969.620	49			

Kuisisioner Penelitian

Pengaruh Kemampuan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Supir Bus di PT ALS MEDAN

Dengan segala kerendahan hati, saya mohon bantuan bapak selaku para supir untuk mengisi kuisisioner ini yang akan saya gunakan untuk penelitian dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi. Semoga dengan bantuan bapak para supir memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kerja samanya yang diberikan, saya ucapkan terima kasih. Berikut adalah kuisisioner penelitian tentang **“Pengaruh Kemampuan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Supir bus di PT ALS medan”**

Daftar kuisisioner

Mohon untuk memberi tanda (ceklis) pada setiap pertanyaan yang anda pilih.

Keterangan :

SS= Sangat Setuju

KS =Kurang Setuju

STS =Sangat Tidak Setuju

S= Setuju

TS= Tidak Setuju

Bobot jawaban yang :

SS : Sangat setuju Bobot 5

S : Setuju Bobot 4

KS : Kurang Setuju Bobot 3

TS : Tidak Setuju Bobot 2

STS : Sangat Tidak Setuju Bobot 1

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Rute Bus :

Nomor Pintu :

Variable X1 Kemampuan Kerja

No	Indikator	No Item
1	Hasil kerja	1,2
2	Ketepatan waktu kerja	3,4
3	Keahlian dan keterampilan	5,6
4	Tanggung jawab kerja	7,8
5	Kemampuan bekerja sama	9,10

Sumber: Mangkunegara (2013:68) Diolah oleh Peneliti 2022

Pertanyaan

NO	Pertanyaan	Ss	S	K	TS	STS
1	Saya memiliki kemampuan untuk memperbaiki hasil kerja.					
2	Saya selalu mengutamakan kesempurnaan hasil kerja selama menjalankan pekerjaan.					
3	Waktu kerja yang diberikan perusahaan tidak melebihi batas kemampuan saya.					
4	Saya selalu hadir setiap waktu kerja.					
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan kepada saya.					
6	Saya selalu mengerjakan tugas dengan terampil .					
7	Saya selalu bertanggung jawab pada apa yang telah saya kerjakan.					
8	Saya selalu mengutamakan kepentingan perusahaan.					
9	Saya selalu mengutamakan ketepatan dalam tim yang didapat untuk menyelesaikan setiap pekerjaan.					
10	Saya dalam pengambilan keputusan selalu bermusyawarah dengan pimpinan dan rekan kerja.					

Sumber: Diolah oleh Peneliti (2022)

Variable X2 Beban kerja

No	Indikator	No Item
1	Beban waktu (Time Lead)	1,2
2	Beban usaha mental (Mental effect)	3,4
3	Beban psikologis (psycologis stress lead)	5,6

Sumber : Tarwaka (2014 : 131) Diolah oleh Peneliti (2022)

Pertanyaan

No	Pertanyaan	Ss	S	K	Ts	STS
1	Apakah bapak mampu memaksimalkan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
2	Apakah beban kerja yang diberikan sesuai dengan waktu kerja yang di tetapkan perusahaan .					
3	Apakah dibutuhkan konsetrasi yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan .					
4	Saya membutuhkan usaha mental dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.					
5	Apakah tingkat waktu bekerja yang di tetapkan oleh pimpinan cukup banyak sampai dengan 8 jam per hari.					
6	Apakah jam kerja yang di tetapkan oleh manajemen sangat tinggi.					

Sumber : Diolah Oleh Peneliti (2022)

Variable Kinerja (Y)

No	Indikator	No item
1	Tujuan	1,2
2	Standart	3,4
3	Umpan balik	5,
4	Alat atau sarana	6,7
5	Kompetensi	8,9
6	Motif	10,11
7	Peluang	12

Sumber : Wibowo (2014:86) Diolah oleh peneliti (2022)

Pertanyaan

No	Petanyaan	Ss	S	K	TS	STS
1	Saya bekerja untuk memenuhi tanggung jawab demi tercapainya tujuan perusahaan.					
2	Saya bekerja dengan tujuan untuk meningkatkan prestasi dimasa yang akan datang .					
3	Saya mampu bekerja sesuai standar mutu perusahaan.					
4	Saya selalu bekerja kerja keras demi tercapainya tujuan perusahaan.					
5	Saya selalu diberi masukan oleh atasan dalam hal pekerjaan.					
6	Selama saya bekerja saya selalu menggunakan unit bus yang baik.					
7	Alat atau sarana yang diberikan perusahaan ada dan cukup lengkap.					
8	Kompetensi yang saya miliki membuat saya percaya diri untuk menyelesaikan tugas pekerjaan dengan kualitas yang baik.					
9	Dengan pengetahuan yang saya miliki saya dapat menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan dengan baik dan tepat waktu.					
10	Saya melakukan pekerjaan dengan benar dan dalam waktu yang telah di tetapkan.					
11	Saya ingin mengembangkan kemampuan dalam waktu bekerja agar potensi saya meningkat.					
12	Saya merasa nyaman bekerja disini karena banyaknya peluang untuk maju dan mengembangkan karir.					

Sumber : Diolah oleh Peneliti (2022)

variabel X1

Kemampuan Kerja

Hasil penelitian

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	4	5	3	4	5	4	5	3	4	3	40
2	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	39
3	2	2	4	4	4	4	5	4	5	3	34
4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	38
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	41
6	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	37
7	5	4	3	4	5	4	3	4	5	5	46
8	5	4	5	3	4	4	3	4	3	4	39
9	5	4	5	4	5	3	3	3	4	3	39
10	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
11	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	42
12	5	4	4	5	4	5	4	5	4	2	42
13	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
14	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	44
15	5	4	5	3	2	1	2	3	4	5	32
16	4	5	4	5	4	3	4	4	5	3	41
17	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	42
18	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
19	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
20	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
21	5	4	4	5	4	4	5	4	3	2	40
22	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
23	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	44
24	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
25	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	44
26	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
27	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
28	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	37
29	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
30	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
31	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
32	5	4	4	4	4	5	3	2	3	3	37
33	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
34	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
35	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
36	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
37	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
38	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
39	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
40	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
41	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
42	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
43	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
44	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45

45	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
46	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
47	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
48	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	35
49	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	42
50	5	4	5	3	5	4	5	4	3	5	43

Table 2
Beban Kerja

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Jumlah
1	5	5	4	4	4	3	25
2	4	4	4	5	3	5	25
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	5	1	2	5	22
5	5	4	4	4	4	4	25
6	5	4	3	5	4	2	23
7	5	4	4	4	4	5	26
8	5	4	3	3	5	3	23
9	5	4	5	5	3	1	23
10	5	4	4	3	3	4	23
11	5	4	4	4	3	4	24
12	4	4	4	5	4	4	25
13	5	4	4	4	5	4	25
14	5	4	5	4	5	4	26
15	4	4	5	4	5	4	27
16	5	4	4	4	4	4	25
17	4	4	5	4	5	3	26
18	4	4	4	5	4	3	24
19	4	5	4	5	4	5	27
20	5	4	4	4	4	5	26
21	5	4	4	4	4	4	25
22	4	5	4	5	4	3	25
23	5	4	4	5	4	4	26
24	5	4	5	4	3	2	23
25	5	4	4	5	4	5	27
26	5	5	4	5	4	5	28
27	4	5	4	5	4	4	26
28	5	4	5	4	5	4	26

29	5	4	5	5	5	3	28
30	5	4	5	4	5	3	25
31	5	4	4	5	4	3	25
32	5	4	5	3	4	3	24
33	5	4	4	5	4	5	27
34	5	4	4	5	4	5	27
35	5	4	4	5	5	4	27
36	5	5	4	5	4	3	26
37	5	4	5	4	5	4	26
38	5	4	5	4	4	4	26
39	5	4	5	4	5	4	26
40	5	4	5	4	5	4	27
41	5	4	5	4	5	4	27
42	5	4	5	4	5	4	27
43	5	4	5	4	5	4	27
44	5	4	5	4	5	4	27
45	5	4	5	4	5	3	26
46	5	4	5	4	5	4	27
47	5	4	5	4	5	4	27
48	5	4	5	4	4	5	27
49	5	4	5	4	4	5	27
50	5	4	4	5	4	5	27

Table
Variable Y KINERJA

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Jumlah
1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	57
2	5	4	4	5	2	2	3	4	4	4	3	5	43
3	5	4	5	5	4	3	2	3	1	3	2	3	37
4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	49
5	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	49
6	3	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	3	51
7	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	1	50
8	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	48
9	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	1	48
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	55
11	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	54
12	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	43
13	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	1	50
14	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	1	57
15	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	54
16	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	49
17	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3	1	44
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	2	1	47
19	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	1	50
20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	1	48
21	4	5	4	5	3	5	4	4	4	5	2	1	46
22	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	2	1	41
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	50
24	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	2	1	44
25	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	2	1	42
26	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	1	50
27	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	40
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	2	1	55
29	5	4	4	5	4	4	3	4	3	2	2	1	48
30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	2	1	48
31	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	1	48
32	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	39
33	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	1	49
34	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	1	52
35	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	2	1	46
36	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	2	1	46
37	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
38	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	1	51
39	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	1	54
40	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	1	51
41	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
42	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	1	51
43	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	49
44	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	1	47

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Fathurrahman Saleh
Npm : 71190312049
Jurusan/Program studi : Manajemen (MSDM)
Jenjang Pendidikan : Strata satu (S1)
Judul Skripsi : Pengaruh Kemampuan kerja dan Beban kerja
Terhadap kinerja Supir bus di PT ALS Medan

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

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat dengan sebenar benarnya

Medan,28 Februari 2023

Hormat saya

Fathurrahman Saleh

Biodata diri

Nama : Fathurrahman Saleh
Alamat : Perumahan indah lestari Blok A55 Kota
Padangsidempuan

Tempat/tgl lahir : Padangsidempuan 21 januari 2001
Riwayat pendidikan : SDN 200101 Kota Padangsidempuan
SMP N 1 Kota Padangsidempuan
SMA N 3 Kota Padangsidempuan

Demikian dibuatnya biodata diri dengan sebenar benarnya
Terimakasih.

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai $F_{0,05}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)