



LAMPIRAN

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Karyawan Artasedana Ngurah Rai
Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi Strata 1 Manajemen, dengan ini saya Wayan Devin Amabel Sanggingmahasiswa Fakultas Ekonomi sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan di Supermarket Artasedana Ngurah Rai”. Saya berharap kepada Bapak/Ibu Karyawan Artasedana Ngurah Rai agar sekiranya bersedia untuk memberikan jawaban sebenar-benarnya mengenai setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Terimakasih sebelumnya untuk kesediaan Bapak/Ibu Karyawan Artasedana Ngurah Rai

Singaraja, 29 Maret 2023
Peneliti

Wayan Devin Amabel Sangging
NIM. 1917041143

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETENSI INDIVIDU DAN
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
KEPUASAN KERJA KARYAWAN DI
SUPERMARKET ARTASEDANA
NGURAH RAI

A. Identitas Responden

Nama Lengkap :
Jenis Kelamin : L/P
Posisi/Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian

Mohon untuk dibaca dengan teliti serta cermat untuk setiap pernyataan berikut dan berikan tanda checklist (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan jawaban Saudara/i, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kompetensi Individu

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup mengenai tugas dan tanggungjawab yang diberikan perusahaan kepada saya.					
2.	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan perusahaan kepada saya					
3.	Saya senantiasa berpenampilan rapi dan berperilaku baik di perusahaan					
4.	Saya mampu memposisikan diri dan mematuhi segala peraturan dan kebijakan perusahaan					
5.	Saya memiliki motivasi kerja yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan.					

2. Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Perusahaan telah melakukan tata letak peralatan kerja yang baik dan memadai untuk pegawai					
2.	Perusahaan telah memfasilitasi pegawai peralatan yang memadai untuk menunjang melakukan pekerjaan					
3.	Suhu udara didalam ruangan sejuk dan nyaman					
4.	Pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya dapat diselesaikan sesuai dengan waktu kerja yang diberikan\					
5.	Perusahaan memberikan penghargaan kepada saya apabila mencapai target					
6.	Saya mampu beradaptasi apabila terjadi pergantian pekerjaan					
7.	Saya mampu mengatasi perselisihan yang terjadi antar karyawan di tempat kerja					

3. Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya puas bekerja di perusahaan pada bagian ini					
2.	Sistem pemberian gaji ditempat saya bekerjasudah sesuai					
3.	Saya puas dengan cara pemipin saya dalam mengendalikan organisasi					
4.	Saya memiliki rekan kerja yang baik dalam berkomunikasi dan berinteraksi satu sama lain					
5.	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama kepada pegawai untuk mendapatkan					

	kenaikan atau promosi jabatan					
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

TERIMA KASIH



Lampiran 02 Deskripsi Data Responden**Hasil Kuesioner Berdasarkan Gender**

Gender	Jumlah	Persentase
Perempuan	18	58%
Laki-laki	13	42%
Total	31	100%



Lampiran 03 Tabulasi Data Penelitian

Variabel Kompetensi Individu (X1)

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	5	21
3	3	5	4	4	3	19
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	2	2	4	15
6	5	4	4	4	4	21
7	4	4	2	2	3	15
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	2	3	17
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	4	4	5	23
12	4	4	2	4	5	19
13	4	5	4	4	3	20
14	5	5	4	4	5	23
15	4	4	2	2	3	15
16	5	5	4	4	2	20
17	5	5	4	4	2	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	2	2	3	15
21	5	5	4	4	3	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	2	2	3	15
24	5	5	4	4	4	22
25	4	4	2	2	3	15
26	4	5	4	4	5	22
27	5	5	4	4	3	21
28	4	4	4	4	5	21
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	4	4	4	22
31	4	4	4	5	5	22

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

NO.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
1	4	2	4	3	4	17
2	4	2	4	4	4	18
3	2	4	5	5	3	19
4	4	2	4	5	4	19
5	2	4	4	4	3	17
6	5	4	4	4	5	22
7	4	2	4	4	4	18
8	4	2	4	4	4	18
9	4	2	4	3	4	17
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	5	22
12	4	2	4	4	4	18
13	4	4	5	4	4	21
14	5	4	5	3	4	21
15	4	2	4	4	4	18
16	4	4	5	5	4	22
17	4	4	5	4	5	22
18	4	2	4	4	4	18
19	4	4	4	5	4	21
20	4	2	4	4	4	18
21	5	4	5	4	5	23
22	4	4	4	4	4	20
23	4	2	4	3	4	17
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	5	4	4	21
27	4	4	5	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	2	4	4	4	18
30	5	4	5	4	4	22
31	5	2	5	3	5	20

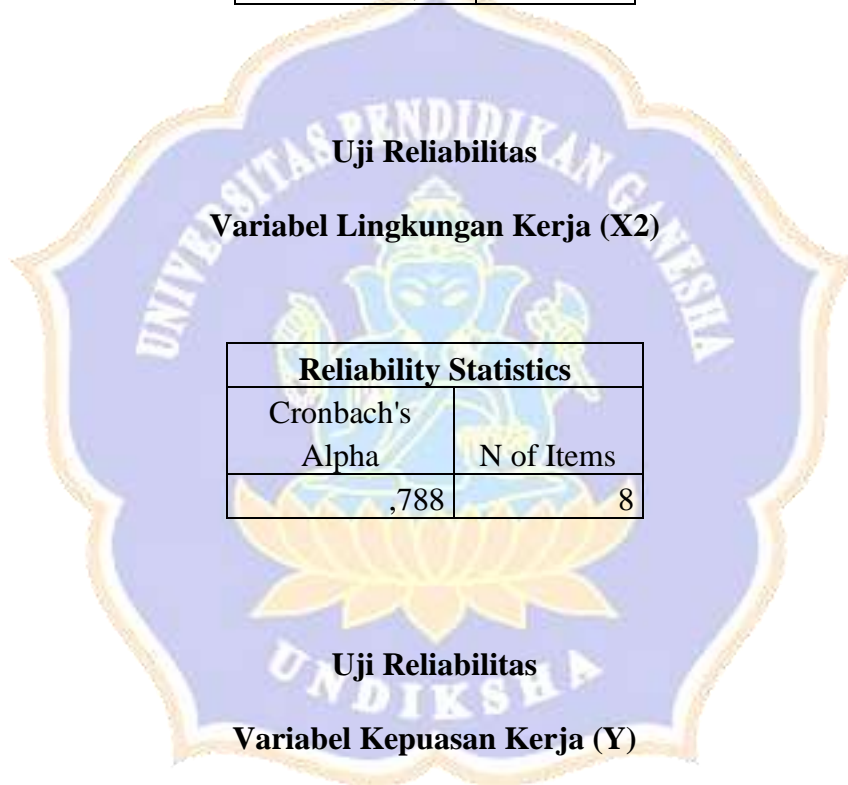
Lampiran 04. Hasil Uji Data Menggunakan Aplikasi SPSS 24.0

(1) Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas

Variabel Kompetensi Individu (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,767	6



Uji Reliabilitas

Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,788	8

Uji Reliabilitas

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,725	6

(2) Uji Validitas

Uji Validitas

Variabel Kompetensi Individu (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Kompetensi Individu
X1.1	Pearson Correlation	1	,552**	,361*	,331	-,096	,532**
	Sig. (2-tailed)		,001	,046	,069	,609	,002
	N	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	,552**	1	,401*	,357*	-,195	,506**
	Sig. (2-tailed)	,001		,026	,049	,293	,004
	N	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	,361*	,401*	1	,802**	,215	,850**
	Sig. (2-tailed)	,046	,026		,000	,246	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	,331	,357*	,802**	1	,429*	,912**
	Sig. (2-tailed)	,069	,049	,000		,016	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	-,096	-,195	,215	,429*	1	,513**
	Sig. (2-tailed)	,609	,293	,246	,016		,003
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi Individu	Pearson Correlation	,532**	,506**	,850**	,912**	,513**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,000	,000	,003	
	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).							

Uji Validitas
Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Lingkung an Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	,690 [*]	,665 [*]	,608 [*]	,487 [*]	,735 ^{**}	,502 [*]	,861 ^{**}
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,006	,000	,004	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	,690 [*]	1	,839 [*]	,558 [*]	,278	,627 ^{**}	,414 [*]	,822 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,001	,130	,000	,020	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	,665 [*]	,839 [*]	1	,671 [*]	,370 [*]	,687 ^{**}	,470 [*]	,878 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,040	,000	,008	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	,608 [*]	,558 [*]	,671 [*]	1	,408 [*]	,464 ^{**}	,439 [*]	,793 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000	,001	,000		,023	,009	,014	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	,487 [*]	,278	,370 [*]	,408 [*]	1	,285	,360 [*]	,563 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,006	,130	,040	,023		,120	,047	,001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson Correlation	,735 [*]	,627 [*]	,687 [*]	,464 [*]	,285	1	,565 [*]	,797 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,009	,120		,001	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.7	Pearson Correlation	,502 [*]	,414 [*]	,470 [*]	,439 [*]	,360 [*]	,565 ^{**}	1	,687 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,004	,020	,008	,014	,047	,001		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,861*	,822*	,878*	,793*	,563*	,797**	,687*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	31	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).									

Uji Validitas

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

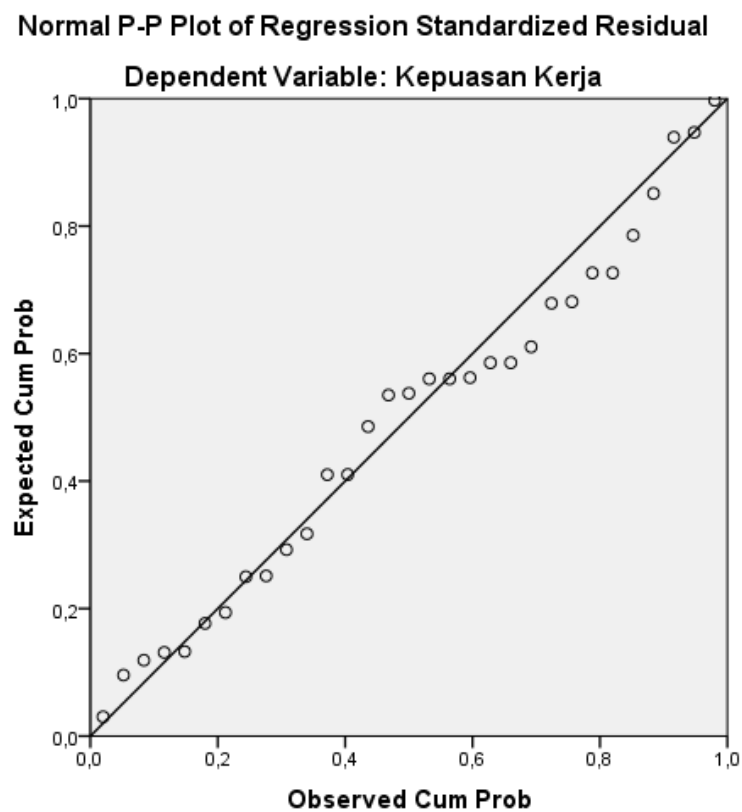
Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL. Y
Y.1	Pearson Correlation	1	-,016	,220	-,255	,760**	,507**
	Sig. (2-tailed)		,933	,234	,167	,000	,004
	N	31	31	31	31	31	31
Y.2	Pearson Correlation	-,016	1	,541**	,345	,090	,759**
	Sig. (2-tailed)	,933		,002	,057	,630	,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y.3	Pearson Correlation	,220	,541**	1	,117	,330	,716**
	Sig. (2-tailed)	,234	,002		,532	,069	,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y.4	Pearson Correlation	-,255	,345	,117	1	-,116	,379*
	Sig. (2-tailed)	,167	,057	,532		,536	,036
	N	31	31	31	31	31	31

Y.5	Pearson Correlation	,760**	,090	,330	-,116	1	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000	,630	,069	,536		,000
	N	31	31	31	31	31	31
TOTAL. Y	Pearson Correlation	,507**	,759**	,716**	,379*	,607**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,036	,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).							

(3) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,38304306
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,105
	Positive	,105
	Negative	-,085
Test Statistic		,105
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

(4) Grafik Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

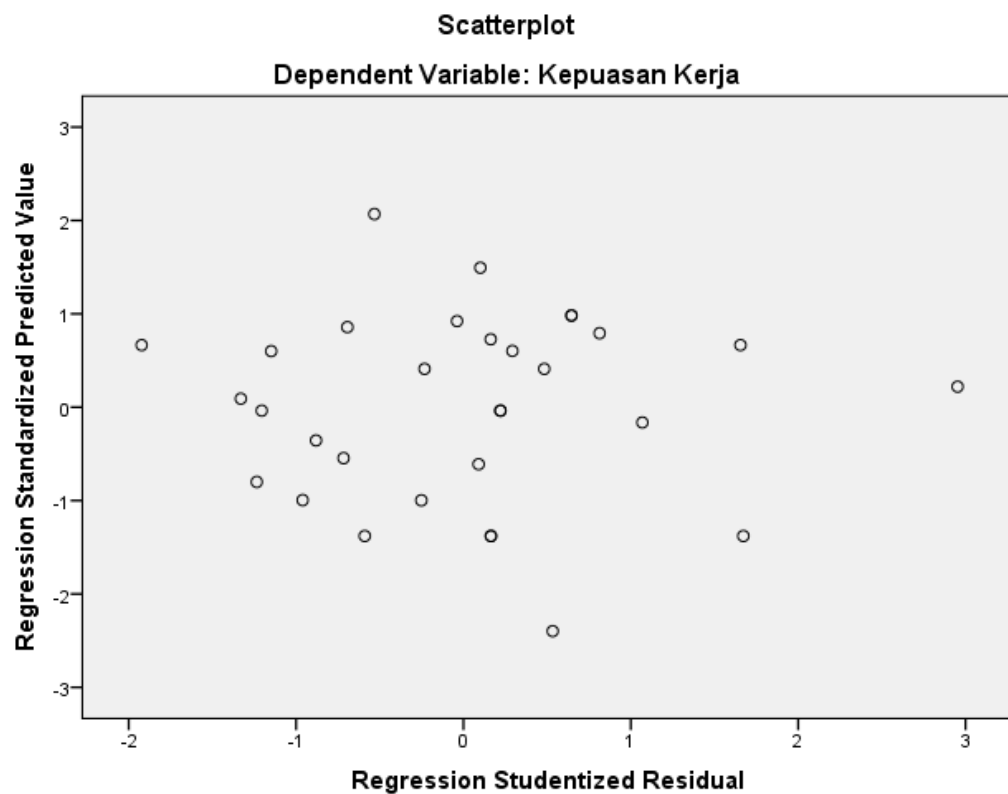


(5) Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,263	1,626		,777	,444
	Kompetensi Individu	,060	,065	,171	,923	,364
	Lingkungan Kerja	,051	,044	,214	1,156	,257

a. Dependent Variable: absres

(6) Grafik Scatterplot



(7) Uji Multikolinearitas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,907	2,602		2,270	,031		
	Kompetensi Individu	,454	,105	,579	4,340	,000	,977	1,024
	Lingkungan Kerja	,181	,070	,344	2,577	,016	,977	1,024

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

(8) Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,717 ^a	,513	,479	1,432
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi Individu				

(9) Uji Statistik t

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Koefisien Korelasi (r)	r^2	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	5,907	2,602		2,270	,031			
	Kompetensi Individu	,454	,105	,579	4,340	,000	,634	0,402	
	Lingkungan Kerja	,181	,070	,344	2,577	,016	,438	0,192	
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja									

(10) Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60,551	2	30,276	14,773	,000 ^b
	Residual	57,384	28	2,049		
	Total	117,935	30			
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi Individu						

Lampiran 04 Tabel r, Tabel t, dan Tabel F

Tabel r

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	0.9577	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.8000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9980
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	0.6831	0.7346	0.8470
10	0.4973	0.5780	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6338	0.6833	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	0.4436	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	0.4783	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4703	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5705
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

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65734	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91000	4.30265	6.96456	9.92464	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		0.72989	1.47585	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43076	1.94216	2.44091	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89456	2.36462	2.99795	3.49946	4.78529
8		0.70639	1.39882	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26218	2.82144	3.24964	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81248	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71806	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	2.62440	2.97684	3.78730
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	1.33336	1.73961	2.10962	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33038	1.73408	2.10062	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	2.08656	2.52798	2.84534	3.55161
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07981	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07367	2.50832	2.81876	3.50489
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06806	2.49987	2.80734	3.48408
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46576
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05994	2.48511	2.78744	3.44910
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43301
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.41743
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40168
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.38624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45728	2.75000	3.38118
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	3.36931
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.36344
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	2.72361	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	2.42328	2.70448	3.30688

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	10.00	19.16	18.25	18.30	18.33	18.35	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	8.78	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	5.98	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	5.58	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	4.48	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	4.28	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	4.98	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	2.75	2.70	2.65	2.60	2.57	2.55	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	2.96	2.74	2.58	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	2.94	2.71	2.55	2.44	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.93	2.71	2.54	2.43	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	2.53	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	2.52	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	1.98	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	4.08	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.25	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	2.84	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92