

## LAMPIRAN 01. KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN KEPRIBADIAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN UD ANEKA PLASTIK

Responden yang terhormat,

Saya ucapkan terimakasih sebelumnya karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan bapak/ibu sebagai kode etik penelitian.

Hormat saya,

Fuad Fadil

#### I. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  17-25 Tahun  26-35 Tahun  
 36-45 Tahun  >46 Tahun

Lama Bekerja :  1-5 Tahun  6-10 Tahun  
 >11 Tahun

#### II. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *check list* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

### III. Kuesioner Penelitian

#### A. Disiplin Kerja

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Saya mempunyai kesadaran atau kerelaan dalam melaksanakan tugas dan peraturan perusahaan berupa kehadiran, keberadaan ditempat kerja untuk bekerja, kemampuan memanfaatkan dan menggunakan perlengkapan dengan baik.					
2.	Saya secara sadar mematuhi peraturan yang ditentukan perusahaan dan mengikuti cara kerja yang ditentukan perusahaan.					
3.	Saya mempunyai kemampuan dalam menjalankan tugas dan peraturan dalam perusahaan.					

#### B. Kepribadian

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
4.	Saya mempunyai kecenderungan untuk senang bergaul, suka berbicara, mudah bersosialisasi dan tegas.					
5.	Saya mempunyai kecenderungan untuk mudah percaya, bersifat baik, kooperatif dan berhati lembut.					
6.	Saya dapat diandalkan, bertanggung jawab, dan berorientasi pada pencapaian.					
7.	Saya cenderung mengalami keadaan tenang, aman, dan tidak mudah khawatir.					
8.	Saya mempunyai sikap spesifik yaitu intelektual, imajinatif, penasaran dan berpikiran luas.					

### C. Kinerja Karyawan

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
9.	Hasil kinerja saya menunjukkan kerapihan, ketelitian, keterkaitan hasil kerja dengan tidak mengabaikan volume pekerjaan.					
10.	Jumlah pekerjaan yang dapat saya selesaikan dalam satu waktu mampu mendukung efisiensi dan efektivitas sesuai dengan tujuan perusahaan.					
11.	Saya selalu menerima dan melaksanakan pekerjaan, mempertanggungjawabkan hasil kerja serta sarana dan prasarana yang digunakan sekaligus mempertanggungjawabkan perilaku kerja setiap hari.					
12.	Saya selalu bersedia untuk berpartisipasi dengan pegawai yang lain secara vertikal dan horizontal baik didalam maupun diluar pekerjaan sehingga hasil pekerjaan akan semakin baik.					
13.	Saya mempunyai inisiatif untuk melakukan pekerjaan serta mengatasi masalah dalam pekerjaan tanpa menunggu perintah dari atasan atau menunjukkan tanggung jawab dalam pekerjaan yang sudah menjadi kewajiban seorang pegawai.					

## LAMPIRAN 02. TABULASI DATA PENELITIAN

No	Disiplin Kerja (X1)				Kepribadian (X2)						Kinerja Karyawan (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	5	5	14	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24
2	4	5	5	14	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	3	5	5	13	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	13	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	5	21
6	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
7	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
8	5	5	5	15	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24
9	4	5	4	13	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	4	22
10	4	4	4	12	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	13	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
12	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
13	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	15	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24
15	5	5	3	13	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	12	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
18	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	5	23

No	Disiplin Kerja (X1)				Kepribadian (X2)						Kinerja Karyawan (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
22	4	5	4	13	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23
23	5	5	5	15	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24
24	4	4	5	13	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22
25	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	13	5	4	4	3	4	20	4	4	4	5	4	21
28	5	4	5	14	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	5	22
29	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	12	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
34	4	4	5	13	4	4	4	4	3	19	4	3	4	5	4	20
35	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	5	4	5	14	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
37	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
38	4	4	5	13	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
39	3	5	5	13	5	5	5	5	3	23	5	3	5	5	5	23
40	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

**LAMPIRAN 03 DESKRIPSI KARAKTERSTIK RESPONDEN**

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	52.5	52.5	52.5
	Perempuan	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>46 tahun	4	10.0	10.0	10.0
	17-25 tahun	8	20.0	20.0	30.0
	26-35 tahun	16	40.0	40.0	70.0
	36-45 tahun	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Lama Bekerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	28	70.0	70.0	70.0
	6-10 tahun	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 04. ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	40	3	5	4.30	.564
X1.2	40	4	5	4.48	.506
X1.3	40	3	5	4.52	.554
Disiplin Kerja (X1)	40	12	15	13.30	1.224
X2.1	40	4	5	4.47	.506
X2.2	40	4	5	4.50	.506
X2.3	40	4	5	4.45	.504
X2.4	40	3	5	4.43	.594
X2.5	40	3	5	4.27	.554
Kepribadian (X2)	40	19	25	22.13	1.697
Y.1	40	4	5	4.48	.506
Y.2	40	3	5	4.33	.572
Y.3	40	4	5	4.38	.490
Y.4	40	4	5	4.50	.506
Y.5	40	4	5	4.63	.490
Kinerja Karyawan (Y)	40	20	25	22.30	1.682

Valid N (listwise)	40				
--------------------	----	--	--	--	--

## LAMPIRAN 05. UJI INSTRUMEN

### Uji Validitas

#### Disiplin Kerja (X1)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Disiplin Kerja (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.387*	.304	.758**
	Sig. (2-tailed)		.014	.057	.000
	N	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.387*	1	.368*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.014		.019	.000
	N	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.304	.368*	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.057	.019		.000
	N	40	40	40	40
Disiplin Kerja (X1)	Pearson Correlation	.758**	.758**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Kepribadian (X2)

		Correlations					Kepribadian (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	.451**	.146	.164	.254	.616**
	Sig. (2-tailed)		.004	.369	.311	.114	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.451**	1	.201	.128	.228	.612**
	Sig. (2-tailed)	.004		.214	.432	.156	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.146	.201	1	.458**	.280	.652**
	Sig. (2-tailed)	.369	.214		.003	.080	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.164	.128	.458**	1	.259	.658**
	Sig. (2-tailed)	.311	.432	.003		.107	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.254	.228	.280	.259	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.114	.156	.080	.107		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Kepribadian (X2)	Pearson Correlation	.616**	.612**	.652**	.658**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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



**Kinerja Karyawan (Y)**

		Correlations					Kinerja Karyawan (Y)
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.250	.608**	.451**	.633**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.119	.000	.004	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.250	1	-.080	.310	.080	.509**
	Sig. (2-tailed)	.119		.624	.052	.624	.001
	N	40	40	40	40	40	40
Y.3	Pearson Correlation	.608**	-.080	1	.361*	.280	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.624		.022	.080	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.451**	.310	.361*	1	.052	.662**
	Sig. (2-tailed)	.004	.052	.022		.752	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.633**	.080	.280	.052	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.624	.080	.752		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.883**	.509**	.637**	.662**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Uji Reliabilitas  
Disiplin Kerja (X1)**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.618	3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9.00	.769	.415	.537
X1.2	8.83	.815	.468	.466
X1.3	8.77	.794	.401	.555



**Kepribadian (X2)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.631	5

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.65	2.079	.374	.583
X2.2	17.63	2.087	.368	.586
X2.3	17.68	2.020	.424	.559
X2.4	17.70	1.908	.378	.583
X2.5	17.85	1.977	.383	.578

**Kinerja Karyawan (Y)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.667	5

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	17.83	1.584	.778	.437
Y.2	17.98	2.179	.192	.726
Y.3	17.93	2.020	.409	.620
Y.4	17.80	1.959	.434	.609
Y.5	17.68	2.071	.368	.638

**LAMPIRAN 06. UJI ASUMSI KLASIK****Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.61175676
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.079
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

**Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.808	1.321		1.369	.179		
	Disiplin Kerja (X1)	.313	.129	.227	2.421	.021	.405	2.470
	Kepribadian (X2)	.738	.093	.745	7.927	.000	.405	2.470

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

**Uji heterokedastisitas**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.021	.795		.027	.979
	Disiplin Kerja (X1)	-.078	.078	-.255	-1.005	.321
	Kepribadian (X2)	.068	.056	.305	1.205	.236

a. Dependent Variable: Abs\_RES

**LAMPIRAN 07. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.808	1.321		1.369	.179
	Disiplin Kerja (X1)	.313	.129	.227	2.421	.021
	Kepribadian (X2)	.738	.093	.745	7.927	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

**LAMPIRAN 08. UJI HIPOTESIS****UJI T**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.808	1.321		1.369	.179
	Disiplin Kerja (X1)	.313	.129	.227	2.421	.021
	Kepribadian (X2)	.738	.093	.745	7.927	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

**Uji F**

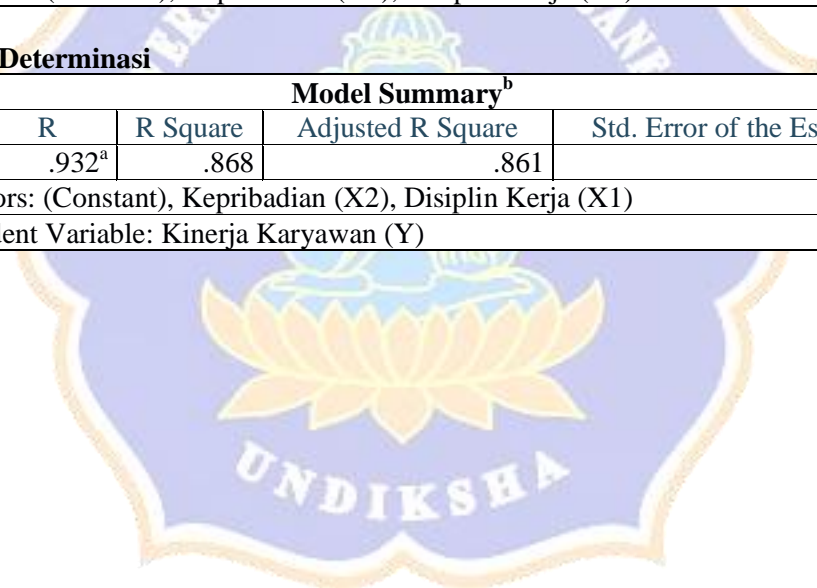
<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95.804	2	47.902	121.433	.000 <sup>b</sup>
	Residual	14.596	37	.394		
	Total	110.400	39			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)  
b. Predictors: (Constant), Kepribadian (X2), Disiplin Kerja (X1)

**Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 <sup>a</sup>	.868	.861	.628

a. Predictors: (Constant), Kepribadian (X2), Disiplin Kerja (X1)  
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



## LAMPIRAN 09. R TABEL

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

**LAMPIRAN 10. T TABEL****Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

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

## LAMPIRAN 11. F TABEL

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