



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçewara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:  
2021-08-20 20:19:50  
verification:  
6115e28

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : WAWAN ADIPUTRO  
NPK : K.2017.1.34169  
Nama Dosen : Dra.DWI DANESTY DECCASARI, MM  
NIK : 202.710.209

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	September 2020
1	1	22-09-2020	Pengajuan dan kosultasi judul	
2	1	29-09-2020	latar belakang masalah diperjelas lagi	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2020
3	1	02-10-2020	rumsan masalah dan tujuan penelitian disinkronkan	
4	1	21-10-2020	penambahan di landasan teori	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2020
5	1	02-11-2020	variabel penelitian dan item-itemnya diperbarui	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Januari 2021
6	1	11-01-2021	acc bab 1-3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2021
7	2	15-03-2021	Revisi pada variabel penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2021
8	1	13-04-2021	Hasil penelitian dan penjelasannya yang perlu dipertajam	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2021
9	2	05-05-2021	pembahasan hasil SPSS tidak sesuai dengan hipotesis	
10	2	26-05-2021	perbaikan dan penyesuaian atas hipotesis yang diajukan dan disesuaikan dengan angka dalam hasil SPSS	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

## Lampiran 1 : Kuisisioner

### KUESIONER

Kepada Yth. Karyawan PR. PISANG AGUNG, saya mohon kesediaannya untuk menjawab semua pertanyaan yang diajukan untuk melengkapi data-data yang diperlukan sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “**PENGARUH HUBUNGAN REKAN, LINGKUNGAN DAN PENGALAMAN TERHADAP MOTIVASI KERJA KARYAWAN**”. Jawaban Anda tersebut saya jamin kerahasiaannya, dan tidak ada kaitannya sama sekali dengan kinerja Anda di Perusahaan.

Demikian permohonan ini saya buat, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

### KARAKTER RESPONDEN

Nama :

1. Jenis kelamin :

a. Laki-laki.    b. Wanita.

2. Usia :

a. < 25 tahun.    b. 25-30 tahun.    c. 31-35 tahun.    d. 36-40 tahun.    e. > 40 tahun.

3. Lamanya Bekerja :

a. < 5 tahun.    b. 5-10 tahun.    c. 11-15 tahun.    d. > 15 tahun.

4. Tingkat pendidikan :

a. Lulusan SD.    b. Lulusan SMP.    c. Lulusan SMA/SMK.    d. Sarjana.

Untuk pernyataan di bawah ini, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda cek (√) pada pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Anda !  
Pengisian Kuesioner.

SS = Sangat setuju.

S = Setuju.

C = Cukup.

TS = Tidak Setuju.

STS = Sangat Tidak Setuju.

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
	<b>HUBUNGAN REKAN</b>					
1	Saya bekerja sama dengan setiap Rekan yang ada di tempat kerja					
2	Saya Berpartisipasi dalam kelompok untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan					
3	Saya memiliki rekan kerja yang menyenangkan di kantor					
4	Rekan kerja Saling mengingatkan satu sama lain					
5	Rekan kerja saling mendukung dan membantu satu sama lain					
	<b>LINGKUNGAN</b>					
6	Penerangan yang ada di ruang kerja saya sudah sesuai					
7	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan selama bekerja					
8	Lingkungan kerja saya bersih dan rapih					
9	Fasilitas yang tersedia saat ini sudah cukup memadai					
10	Tempat kerja saya menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					
11	Di Tempat kerja tidak terdapat bau-bau yang tidak sedap					
12	Tempat kerja jauh dari kebisingan					
	<b>PENGALAMAN</b>					

13	Lama waktu bekerja diperusahaan ini memudahkan dalam bekerja					
14	Memiliki pengetahuan dan ketrampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
15	Menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan					
16	Pengetahuan yang tinggi sangat membantu dalam melakukan pekerjaan					
17	Ketrampilan yang saya miliki masih di atas rata-rata dari karyawan yang lain					
18	Selama bekerja saya hampir tidak melakukan kesalahan					
19	Hasil pekerjaan saya memuaskan					
20	Saya selalu mengedepankan sikap profesional dalam bekerja.					
	<b>MOTIVASI KERJA</b>					
21	Bertanggung jawab penuh atas pekerjaan yang di berikan					
22	Berusaha mencapai target yang telah diberikan perusahaan					
23	Berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik					
24	Mendapat dukungan dan pelajaran dari rekan kerja yang lain mendorong untuk menjadi lebih baik lagi					
25	Gaji yang di terima sesuai dengan keinginan					
26	Lingkungan yang baik membantu bekerja dengan lebih optimal					
27	Keberhasilan dalam bekerja merupakan hal yang utama					
28	Merasa senang dan tertantang dengan pekerjaan yang diberikan					
29	Perusahaan memberi kesempatan kepada karyawan untuk mengembangkan potensi yang pada dirinya					

**Lampiran 2 : Hasil SPSS 22 Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Uji Validitas Hubungan Rekan (X1)**

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1_total
x1.1	Pearson Correlation	1	.873**	.784**	.647**	.647**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.2	Pearson Correlation	.873**	1	.802**	.849**	.747**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	.784**	.802**	1	.849**	.747**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.4	Pearson Correlation	.647**	.849**	.849**	1	.896**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.5	Pearson Correlation	.647**	.747**	.747**	.896**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1_total	Pearson Correlation	.876**	.941**	.919**	.927**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

## Uji Validitas Lingkungan (X2)

**Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2_total
x2.1	Pearson Correlation	1	.400**	.601**	.719**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	.400**	1	.501**	.630**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	.601**	.501**	1	.858**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x2.4	Pearson Correlation	.719**	.630**	.858**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
x2_total	Pearson Correlation	.827**	.719**	.827**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

**Correlations**

		x2.5	x2.6	x2.7	x2_total
x2.5	Pearson Correlation	1	.427**	.628**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50
x2.6	Pearson Correlation	.427**	1	.457**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.000
	N	50	50	50	50
x2.7	Pearson Correlation	.628**	.457**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50
x2_total	Pearson Correlation	.855**	.664**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

Uji Validitas Pengalaman (X3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3_total
x3.1	Pearson Correlation	1	.671**	.623**	.571**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.2	Pearson Correlation	.671**	1	.852**	.896**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.3	Pearson Correlation	.623**	.852**	1	.747**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.4	Pearson Correlation	.571**	.896**	.747**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
x3_total	Pearson Correlation	.709**	.829**	.804**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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



**Correlations**

		x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3_total
x3.5	Pearson Correlation	1	.638**	.617**	.690**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.6	Pearson Correlation	.638**	1	.446**	.553**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.7	Pearson Correlation	.617**	.446**	1	.674**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.8	Pearson Correlation	.690**	.553**	.674**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
x3_total	Pearson Correlation	.878**	.698**	.718**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

Uji Validitas Motivasi Kerja (Y)

**Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	y_total
y1	Pearson Correlation	1	.632**	.599**	.815**	.844**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
y2	Pearson Correlation	.632**	1	.606**	.810**	.678**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
y3	Pearson Correlation	.599**	.606**	1	.694**	.664**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
y4	Pearson Correlation	.815**	.810**	.694**	1	.768**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
y5	Pearson Correlation	.844**	.678**	.664**	.768**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
y_total	Pearson Correlation	.876**	.849**	.780**	.913**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

**Correlations**

		y6	y7	y8	y9	y_total
y6	Pearson Correlation	1	.750**	.844**	.937**	.927**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
y7	Pearson Correlation	.750**	1	.844**	.807**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
y8	Pearson Correlation	.844**	.844**	1	.790**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
y9	Pearson Correlation	.937**	.807**	.790**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
y_total	Pearson Correlation	.927**	.857**	.940**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

## Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Hubungan Rekan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	5

#### 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	18.92	2.769	.796	.946
x1.2	18.90	2.786	.906	.925
x1.3	18.90	2.827	.872	.931
x1.4	18.88	2.842	.886	.929
x1.5	18.88	2.924	.820	.940

## Uji Reliabilitas Lingkungan (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	28.14	5.143	.764	.876
x2.2	28.26	5.094	.599	.895
x2.3	28.22	4.991	.756	.875
x2.4	28.16	4.953	.848	.866
x2.5	28.16	5.035	.799	.872
x2.6	28.40	5.102	.508	.911
x2.7	28.18	5.089	.742	.878

### Uji Reliabilitas Pengalaman (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	32.30	9.153	.627	.891
x3.2	32.20	9.020	.783	.881
x3.3	32.26	8.931	.747	.882
x3.4	32.24	8.962	.756	.882
x3.5	32.40	7.959	.824	.872
x3.6	32.58	8.208	.550	.909
x3.7	32.56	8.496	.603	.896
x3.8	32.32	8.630	.819	.876

### Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	38.06	10.343	.842	.957
y2	38.08	9.953	.798	.961
y3	38.16	10.096	.706	.967
y4	38.06	9.976	.886	.955
y5	38.00	10.408	.908	.955
y6	38.00	10.408	.908	.955
y7	38.00	10.612	.822	.959
y8	38.06	10.139	.923	.954
y9	37.98	10.510	.905	.955

### Lampiran 3 : Uji Asumsi Klasik

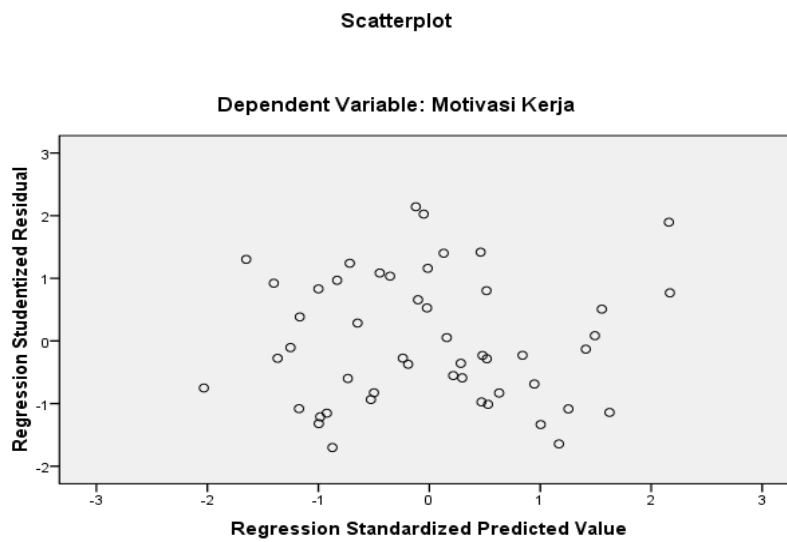
#### Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Hub Rekan	.961	1.040
	Lingkungan	.938	1.066
	Pengalaman	.953	1.049

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

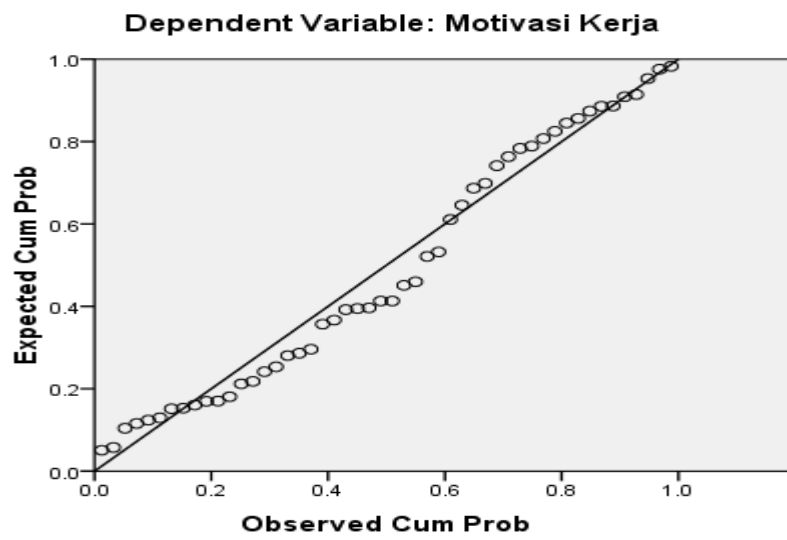
#### Uji Heteroskedastisitas





## Uji Normalitas

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



## Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.912 <sup>a</sup>	.831	.820	1.524

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Hub Rekan, Lingkungan

## Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.998	2.808		.355	.724
	Hub Rekan	.510	.197	.296	2.583	.013
	Lingkungan	.608	.162	.439	3.756	.000
	Pengalaman	.264	.108	.245	2.443	.018

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

## Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.998	2.808		.355	.724
	Hub Rekan	.510	.197	.296	2.583	.013
	Lingkungan	.608	.162	.439	3.756	.000
	Pengalaman	.264	.108	.245	2.443	.018

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

## Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	527.102	3	175.701	75.607	.000 <sup>a</sup>
	Residual	106.898	46	2.324		
	Total	634.000	49			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Hub Rekan, Lingkungan

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja



**Tabel r**

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

<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel t**

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

## 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
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