

## KUISIONER PENELITIAN

Yang terhormat bapak/ibu/saudara/saudari responden,

Di tempat

Penulis adalah salah satu mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini saya menyampaikan kuisisioner penelitian mengenai “***Pengaruh Upah Insentif, Pelatihan dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Artha Guna Sejahtera Ponorogo***”.

Untuk itu mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari dapatnya meluangkan waktu dan memberikan yang kami sampaikan terlampir.

Jawaban kuisisioner bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan ilmiah. Demikian atas kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari membantu kami dengan menjawab kuisisioner tersebut disampaikan terimakasih.

Peneliti

Nanang Cahyono

## IDENTITAS RESPONDEN

### 1. Identitas

Responden :

Umur :  
1. 15 – 20 Tahun  
2. 21 – 25 Tahun  
3. 26 – 30 Tahun  
4. 31 – 33 Tahun  
5. Diatas 34 Tahun

Jenis Kelamin :  
1. Laki-laki  
2. Perempuan

Masa Kerja :  
1. <1 tahun  
2. 1,1 Tahun -5 Tahun  
3. 5,1 tahun – 10 Tahun

Pendidikan :  
1. SLTP  
2. SLTA  
3. S1

### 3. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang ( √ ) pada sekala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

**VARIABEL UPAH INSENTIF**

No.	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mendapatkan jaminan kesehatan dari Koperasi Simpan injam (KSP) Artha Guna Sejahtera					
2.	Saya mendapatkan jaminan keselamatan kerja dari Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Artha Guna Sejahtera					
3.	Saya mendapatkan bonus dari Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Artha Guna Sejahtera ketika berhasil melebihi capaian target					
4.	Saya mendapatkan reward dari Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Artha Guna Sejahtera ketika berprestasi					
5.	Saya mendapatkan promosi jabatan di Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Artha Guna Sejahtera					

**VARIABEL PELATIHAN**

No.	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pelatih sangat kompeten dalam memberikan pelatihan					
2.	Pelatihan yang diberikan kepada karyawan telah sesuai dengan capaian sasaran					
3.	Materi pelatihan telah sesuai dengan kebutuhan peningkatan kompetensi karyawan					
4.	Metode pelatihan telah sesuai dengan karakteristik karyawan					
5.	Tujuan pelatihan telah sesuai sebagai solusi penyelesaian permasalahan kerja karyawan					

### VARIABEL KEMAMPUAN KERJA

No.	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sanggup menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
2.	Saya mampu menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi terkait pekerjaan					
3.	Pendidikan saya telah sesuai dengan karakteristik pekerjaan saya					
4.	Pendidikan saya sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
5.	Pengalaman kerja sangat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					

### VARIABEL KINERJA

No.	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya sesuai standar kualitas kerja yang ada					
2.	Saya mampu meningkatkan hasil kerja dengan baik					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4.	Saya mampu bekerja dengan baik tanpa perlu pengawasan					
5.	Saya memiliki pengaruh interpersonal yang baik dalam lingkungan kerja					

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	5	5	5	5	5	25	2	3	4	3	4	16	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	3	19
2	4	5	5	5	5	24	4	3	4	3	5	19	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
3	2	4	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	4	3	3	5	3	18
4	4	5	4	5	4	22	3	4	3	4	4	18	5	4	3	5	3	20	4	3	3	4	5	19
5	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	5	25	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22
7	5	4	5	3	5	22	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23
8	4	4	5	5	4	22	4	5	3	4	4	20	4	3	4	5	4	20	4	4	4	4	3	19
9	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	5	3	5	2	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	5	5	5	23	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	23
11	4	5	4	3	4	20	4	3	3	4	5	19	2	5	3	5	4	19	4	3	5	2	5	19
12	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	22	4	4	4	4	2	18	4	5	4	5	3	21
13	5	4	4	4	3	20	3	3	4	3	4	17	3	4	2	2	5	16	4	4	4	3	5	20
14	3	3	5	3	4	18	4	4	4	3	4	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	18
15	5	4	4	3	4	20	3	4	4	3	5	19	4	3	2	3	4	16	2	4	4	3	2	15
16	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19	5	4	3	4	2	18	4	4	4	3	5	20
17	4	3	4	4	3	18	3	3	5	4	5	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
18	2	3	3	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	5	19	4	4	4	3	3	18
19	5	3	5	4	3	20	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22
20	3	4	4	4	3	18	5	5	5	5	5	25	5	3	3	3	3	17	5	1	5	1	4	16
21	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	1	13	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	3	17
22	4	5	4	4	4	21	3	3	4	3	4	17	4	2	3	5	4	18	4	4	4	3	2	17
23	4	5	5	3	3	20	2	3	4	3	4	16	2	4	3	3	4	16	4	4	3	3	3	17
24	3	5	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	3	17



25	3	3	5	3	5	19	3	2	3	3	5	16	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18
26	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	5	22	5	4	4	4	5	22
27	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	2	5	2	18	4	3	4	3	4	18
28	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
30	5	5	5	4	3	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22
32	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	4	16	5	3	4	3	3	18	5	3	4	3	4	19
33	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20



## KARAKTERISTIK RESPONDEN

### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 20 Tahun	4	11.4	11.4	11.4
	21 - 25 Tahun	7	20.0	20.0	31.4
	26 - 30 Tahun	11	31.4	31.4	62.9
	31 - 33 Tahun	1	2.9	2.9	65.7
	Di Atas 34 Tahun	12	34.3	34.3	100.0
Total		35	100.0	100.0	

### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	13	37.1	37.1	37.1
	Perempuan	22	62.9	62.9	100.0
Total		35	100.0	100.0	

### LAMA BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	8	22.9	22.9	22.9
	1,1 - 5 Tahun	15	42.9	42.9	65.8
	5,1 - 10 Tahun	12	34.2	34.2	100.0
Total		35	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	3	8.6	8.6	8.6
	SLTA	28	80.0	80.0	88.6
	S1	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**UJI VALIDITAS**  
**Variabel Upah Insentif**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	UPAH INSENTIF
X1.1	Pearson Correlation	1	.441**	.574**	.225	.258	.772**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.194	.135	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.441**	1	.173	.362*	.234	.675**
	Sig. (2-tailed)	.008		.320	.033	.176	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.574**	.173	1	.202	.457**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.320		.244	.006	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.225	.362*	.202	1	.231	.584**
	Sig. (2-tailed)	.194	.033	.244		.183	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.258	.234	.457**	.231	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.135	.176	.006	.183		.000
	N	35	35	35	35	35	35
UPAH INSENTIF	Pearson Correlation	.772**	.675**	.694**	.584**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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





## Variabel Pelatihan

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	PELATIHAN
X2.1	Pearson Correlation	1	.691**	.349*	.673**	.344*	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.040	.000	.043	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.691**	1	.413*	.760**	.248	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.000	.151	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.349*	.413*	1	.439**	.360*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.040	.014		.008	.034	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.673**	.760**	.439**	1	.421*	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008		.012	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.344*	.248	.360*	.421*	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.043	.151	.034	.012		.000
	N	35	35	35	35	35	35
PELATIHAN	Pearson Correlation	.762**	.785**	.634**	.881**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



## Varibale Kemampuan kerja

### Relations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	KEMAMPUAN KERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	.330	.518**	.333	.081	.637**
	Sig. (2-tailed)		.053	.001	.051	.642	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.330	1	.468**	.391*	.307	.697**
	Sig. (2-tailed)	.053		.005	.020	.073	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.518**	.468**	1	.532**	.547**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005		.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.333	.391*	.532**	1	.183	.671**
	Sig. (2-tailed)	.051	.020	.001		.294	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	.081	.307	.547**	.183	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.642	.073	.001	.294		.000
	N	35	35	35	35	35	35
KEMAMPUAN KERJA	Pearson Correlation	.637**	.697**	.877**	.671**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



## Variabel Kinerja

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	KINERJA
Y.1	Pearson Correlation	1	-.061	.453**	.026	.420*	.527**
	Sig. (2-tailed)		.727	.006	.884	.012	.001
	N	35	35	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	-.061	1	.191	.600**	.184	.694**
	Sig. (2-tailed)	.727		.272	.000	.290	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.453**	.191	1	-.166	.305	.504**
	Sig. (2-tailed)	.006	.272		.341	.074	.002
	N	35	35	35	35	35	35
Y.4	Pearson Correlation	.026	.600**	-.166	1	.048	.569**
	Sig. (2-tailed)	.884	.000	.341		.784	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.5	Pearson Correlation	.420*	.184	.305	.048	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.012	.290	.074	.784		.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA	Pearson Correlation	.527**	.694**	.504**	.569**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



## UJI RELIABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	6

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### UJI T (Parsial)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.125	2.892		.043	.966
	UPAH INSENTIF	.349	.102	.388	3.404	.002
	PELATIHAN	.294	.093	.370	3.170	.003
	KEMAMPUAN KERJA	.317	.077	.472	4.098	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

### UJI F (Simultan)

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.109	3	34.703	16.542	.000 <sup>a</sup>
	Residual	65.034	31	2.098		
	Total	169.143	34			

a. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN KERJA, UPAH INSENTIF, PELATIHAN

b. Dependent Variable: KINERJA

### KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 <sup>a</sup>	.616	.578	1.44840

a. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN KERJA, UPAH INSENTIF, PELATIHAN

### R\_ Tabel

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



<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

**T- Tabel**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	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
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

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
	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
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

