

Kuisisioner

KUISISIONER 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 kuisioner penelitian mengenai "**Pengaruh Kepemimpinan,
Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Motivasi Kerja Karyawan PadaKSP
Artha Jaya Mandiri II Ponorogo**". Untuk itu mohon dengan hormat kesediaan
bapak/ibu/saudara/saudari dapatnya meluangkan waktu dan memberikan yang kami
sampaikan terlampir.

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

Peneliti

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Identitas
 - a. Umur:
 - 1) 20 – 25 Tahun
 - 2) 26 – 31 Tahun
 - 3) 32 – 37 Tahun
 - 4) 38 – 43 Tahun
 - 5) diatas 44 Tahun
 - b. Jenis Kelamin
 - 1) Laki-laki
 - 2) Perempuan
 - c. Lama Bekerja:
 - 1) < 1 Tahun
 - 2) 1 – 1,5 Tahun
 - 3) 1,6 – 3 Tahun
 - 4) 3,1 – 4,5 Tahun,
 - 5) sebutkan
 - d. Pendidikan:
 - 1) SMA/SMK
 - 2) D3
 - 3) S1
 - 4) S2

2. 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 KEPEMIMPINAN

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
.						
1.	Pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memiliki keteguhan hati dalam memimpin					
2.	Pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo selalu berpegang pada visi dan misi perusahaan					
3.	Pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memiliki kesetiaan yang baik bagi perusahaan					
4	Pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memiliki keberanian dalam mengambil resiko bisnis					
5	Pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo selalu memberikan motivasi kepada bawahannya					

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo menyediakan suasana ruang kerja yang nyaman dan aman					
2	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan fasilitas peralatan kerja dengan baik					
3	Saya selalu mendapat dukungan kerja dari pimpinan KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo					
4	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja di KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo					
5	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memiliki sistem pengawasan kerja yang baik					

VARIABEL KOMPENSASI

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan upah yang layak					
2	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan insentif yang layak					
3	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan tunjangan kesehatan kerja					
4	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan auransi keseleamatan kerja					
5	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan bonus atas prestasi kerja karyawan					

VARIABEL MOTIVASI KERJA

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Bekerja di KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo merupakan kebutuhan bagi saya					
2.	Saya merasa aman ketika bekerja KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo					
3.	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo memberikan penghargaan kepada saya					

4.	Saya bebas untuk emngaktualisakan diri saya di KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo					
5	KSP Artha Jaya Mandiri II Ponorogo adalah bagian dari kebutuhan social saya					

TABULASI DATA

NO	Umur	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Pendidikan
1	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	c. S1
2	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	a. SMA/SMK
3	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	a. SMA/SMK
4	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	b. D3
5	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	b. D3
6	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
7	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
8	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	a. SMA/SMK
9	c. 32 – 37 Tahun	a. Laki-laki	a. < 1 Tahun	a. SMA/SMK
10	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	b. D3
11	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	c. S1
12	c. 32 – 37 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	b. D3
13	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	b. D3
14	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	b. D3
15	e. diatas 44 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	b. D3
16	e. diatas 44 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	a. SMA/SMK
17	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	c. S1
18	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	c. S1
19	c. 32 – 37 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
20	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
21	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	b. D3
22	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	c. S1
23	e. diatas 44 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	a. SMA/SMK
24	e. diatas 44 Tahun	a. Laki-laki	d. 3,1 – 4,5 Tahun	b. D3
25	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
26	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	c. S1
27	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	a. SMA/SMK
28	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	a. SMA/SMK
29	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	b. D3
30	c. 32 – 37 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	c. S1
31	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	c. S1
32	b. 26 – 31 Tahun	a. Laki-laki	b. 1 – 1,5 Tahun	a. SMA/SMK
33	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
34	a. 20 – 25 Tahun	a. Laki-laki	c. 1,6 – 3 Tahun	c. S1
35	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK
36	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	b. D3
37	a. 20 – 25 Tahun	b. Perempuan	c. 1,6 – 3 Tahun	a. SMA/SMK

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL.X2
1	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	3	19
2	4	4	4	4	5	21	4	5	3	5	4	21
3	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
4	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	3	18
5	4	3	4	4	5	20	4	4	3	4	4	19
6	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18
7	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17
8	3	5	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
9	4	5	5	4	3	21	4	3	3	4	5	19
10	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	4	21
11	5	5	5	5	3	23	5	4	4	5	4	22
12	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	4	19
13	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22
14	3	4	5	3	3	18	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
16	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21
17	4	4	5	4	4	21	5	3	4	4	4	20
18	5	4	4	5	5	23	4	3	4	5	5	21
19	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
20	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22
21	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
22	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	3	20
23	3	5	5	3	4	20	3	4	4	4	4	19
24	4	3	5	5	5	22	4	4	4	5	4	21
25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
26	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
27	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23
28	5	4	5	4	3	21	5	4	4	4	5	22
29	4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	4	21
30	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
31	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
35	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18
36	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	4	19

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL.X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL.Y
1	4	5	5	4	3	21	4	4	4	5	5	22
2	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
3	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20	5	4	3	5	5	22
7	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
9	5	4	4	4	4	21	3	5	5	5	4	22
10	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23
11	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	5	24
12	4	4	3	4	5	20	5	4	5	4	4	22
13	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
14	3	3	4	5	4	19	4	5	3	5	4	21
15	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23
16	3	4	3	5	5	20	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22
18	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
20	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
22	4	5	3	5	4	21	5	5	4	5	4	23
23	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21
24	4	3	4	5	4	20	5	5	5	5	4	24
25	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21
26	4	4	3	5	4	20	4	4	5	5	4	22
27	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25
28	4	3	3	4	4	18	5	5	5	4	4	23
29	4	3	3	4	3	17	4	5	5	4	4	22
30	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
31	4	4	3	4	3	18	4	5	4	5	5	23
32	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
33	4	4	4	3	3	18	4	5	4	4	4	21
34	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
35	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
37	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21

DESKRIPSI RESPONDEN

1. Berdasarkan Umur

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. 20 – 25 Tahun	14	37,8	37,8	37,8
	b. 26 – 31 Tahun	15	40,5	40,5	78,4
	c. 32 – 37 Tahun	4	10,8	10,8	89,2
	e. diatas 44 Tahun	4	10,8	10,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. Laki-laki	29	78,4	78,4	78,4
	b. Perempuan	8	21,6	21,6	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

3. Berdasarkan Lama Bekerja

Lama_Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. < 1 Tahun	6	16,2	16,2	16,2
	b. 1 – 1,5 Tahun	10	27,0	27,0	43,2
	c. 1,6 – 3 Tahun	15	40,5	40,5	83,8
	d. 3,1 – 4,5 Tahun	6	16,2	16,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

4. Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. SMA/SMK	17	45,9	45,9	45,9
	b. D3	11	29,7	29,7	75,7
	c. S1	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Uji Validitas

1. Variabel Kepemimpinan (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,343*	,055	,159	,259	,629**
	Sig. (2-tailed)		,038	,745	,347	,121	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.2	Pearson Correlation	,343*	1	,085	,184	,244	,612**
	Sig. (2-tailed)	,038		,617	,277	,146	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.3	Pearson Correlation	,055	,085	1	,159	,274	,554**
	Sig. (2-tailed)	,745	,617		,348	,101	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.4	Pearson Correlation	,159	,184	,159	1	,000	,515**
	Sig. (2-tailed)	,347	,277	,348		1,000	,001
	N	37	37	37	37	37	37
X1.5	Pearson Correlation	,259	,244	,274	,000	1	,607**
	Sig. (2-tailed)	,121	,146	,101	1,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Total.X1	Pearson Correlation	,629**	,612**	,554**	,515**	,607**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	37	37	37	37	37	37

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

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

2. Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,534 ^{**}	-,105	,184	,103	,652 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,001	,537	,277	,545	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.2	Pearson Correlation	,534 ^{**}	1	,044	,313	,163	,774 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,001		,795	,059	,336	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.3	Pearson Correlation	-,105	,044	1	,091	-,028	,597
	Sig. (2-tailed)	,537	,795		,594	,869	,004
	N	37	37	37	37	37	37
X2.4	Pearson Correlation	,184	,313	,091	1	,214	,626 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,277	,059	,594		,203	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.5	Pearson Correlation	,103	,163	-,028	,214	1	,471 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,545	,336	,869	,203		,003
	N	37	37	37	37	37	37
Total.X2	Pearson Correlation	,652 ^{**}	,774 ^{**}	,297	,626 ^{**}	,471 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,074	,000	,003	
	N	37	37	37	37	37	37

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

3. Variabel Kompensasi (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,199	-,122	,165	,191	,689**
	Sig. (2-tailed)		,239	,471	,329	,257	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X3.2	Pearson Correlation	,199	1	-,203	-,138	,030	,425**
	Sig. (2-tailed)	,239		,227	,416	,860	,009
	N	37	37	37	37	37	37
X3.3	Pearson Correlation	,122	,203	1	,327*	,214	,566
	Sig. (2-tailed)	,471	,227		,048	,204	,001
	N	37	37	37	37	37	37
X3.4	Pearson Correlation	,165	-,138	-,327*	1	,266	,479**
	Sig. (2-tailed)	,329	,416	,048		,112	,003
	N	37	37	37	37	37	37
X3.5	Pearson Correlation	,191	,030	-,214	,266	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,257	,860	,204	,112		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Total.X3	Pearson Correlation	,689**	,425**	-,066	,479**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,698	,003	,000	
	N	37	37	37	37	37	37

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

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

4. Variabel Motivasi Kerja Karyawan (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total.Y5
Y1	Pearson Correlation	1	,192	-,020	,015	-,152	,380*
	Sig. (2-tailed)		,256	,907	,932	,368	,020
	N	37	37	37	37	37	37
Y2	Pearson Correlation	,192	1	,206	,282	,391*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,256		,222	,091	,017	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y3	Pearson Correlation	-,020	,206	1	,068	,077	,452**
	Sig. (2-tailed)	,907	,222		,690	,652	,005
	N	37	37	37	37	37	37
Y4	Pearson Correlation	,015	,282	,068	1	,519**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,932	,091	,690		,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y5	Pearson Correlation	-,152	,391*	,077	,519**	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,368	,017	,652	,001		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Total.Y5	Pearson Correlation	,380*	,730**	,452**	,660**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,005	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37

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

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

Uji Reliabilitas

1. Variabel Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,713	5

2. Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,703	5

3. Variabel Kompensasi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,663	5

4. Variabel Motivasi Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	5

Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,944	2,248		1,754	,039
	Total.X1	,395	,114	,398	3,469	,001
	Total.X2	,362	,114	,336	3,170	,003
	Total.X3	,361	,145	,290	2,486	,018

a. Dependent Variable: Total.Y

Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 ^a	,782	,762	,81284

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78,305	3	26,102	39,506	,000 ^b
	Residual	21,803	33	,661		
	Total	100,108	36			

a. Dependent Variable: Total.Y5

b. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

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
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
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
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		