

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS

PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Dengan Hormat,

Ditengah – tengah kesibukan Bapak/Ibu saat ini, kami mengharap kesediaannya untuk mengisi atau menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada dalam daftar pertanyaan ini. Daftar pertanyaan ini dimaksudkan sebagai upaya untuk mendapatkan informasi atau data yang digunakan untuk kepentingan penelitian Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Mitra Karya Pratama Mandiri di Gresik”.

Informasi Bapak/Ibu berikan semata-mata hanya untuk keperluan penelitian yang terjamin kerahasiaannya. Untuk itu saya mohon Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban secara jujur dan apa adanya.

Atas perhatiannya serta bantuan Bapak/Ibu yang diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti

(Serly Resmita)

LAMPIRAN 1**KUESIONER**

Kepada Yth, Responden

Dengan hormat, Kami Mahasiswa dari Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Fakultas FISIP jurusan Ilmu Administrasi Bisnis memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner. Tujuan dalam mengisi kuesioner ini untuk penelitian yang kami lakukan. Demikian pemberitahuan kami, untuk kesediaannya kami sampaikan terima kasih.

Pilih salah satu pilihan yang disediakan sesuai dengan data yang sebenarnya dari anda dengan memberikan tanda silang (X) pada setiap jawaban anda

Profil / Karakteristik Responden

Pilihlah salah satu yang disediakan sesuai dengan data yang sebenarnya dari anda.

1. Jenis Kelamin

a. Laki – laki

b. Perempuan

2. Usia

a. 20 – 30 Tahun

c. 41 – 50 Tahun

b. 31 – 40 Tahun

d. Di atas 51 Tahun

3. Pendidikan

- | | |
|--------|------------|
| a. SMP | c. Diploma |
| b. SMA | d. S1 |

4. Lama Bekerja

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a. Kurang dari 1 tahun | c. Antara 6 – 10 tahun |
| b. Antara 1 – 5 tahun | d. Lebih dari 11 tahun |

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang pada bagian yang mencerminkan kadar persetujuan terhadap setiap karyawan.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RG = Ragu - Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
	Kompensasi (X ₁)	STS	TS	RG	S	SS
1.	Gaji yang saudara terima sesuai dengan jabatan saudara di CV. Mitra Karya Pratama Mandiri					
2.	Upah yang saudara terima sesuai dengan perjanjian kerja saudara di CV. Mitra Karya Pratama Mandiri					
3.	Pemberian insentif oleh CV. Mitra Karya Pratama Mandiri, sesuai dengan prestasi kerja yang saudara hasilkan.					
4.	Tunjangan yang diterima saudara sesuai dengan beban kerja di CV. Mitra Karya Pratama Mandiri					

No.	Pertanyaan	Jawaban				
	Motivasi Kerja (X ₂)	STS	TS	RG	S	SS
1.	Pemberian penghargaan bagi					

	karyawan yang berprestasi akan memberikan motivasi kerja bagi karyawan untuk meningkatkan prestasi kerjanya.					
2.	Saudara memiliki hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja di lingkungan perusahaan.					
3.	Kekuasaan yang saudara raih dapat menambah semangat dalam bekerja					

No.	Pertanyaan	Jawaban				
	Kinerja Karyawan (Y)	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saudara konsisten mandiri dalam bekerja sesuai dengan prosedur CV.Mitra Karya Pratama Mandiri					
2.	Saudara dapat mengerjakan suatu pekerjaan dengan tepat waktu					
3.	Saudara dapat menyesuaikan diri dengan perubahan yang tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan					
4.	Kuantitas kerja saudara sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan CV. Mitra Karya Pratama					

	Mandiri					
5.	Saudara dapat menguasai bidang yang dikerjakan dengan hasil yang baik					

TERIMA KASIH

LAMPIRAN 2**Tabel Hasil Jawaban Responden**

No	KOMPENSASI (X ₁)				Total
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	
1	3	3	3	3	12
2	4	4	4	4	16
3	5	4	5	2	16
4	4	4	5	5	18
5	5	4	5	3	17
6	4	4	5	3	16
7	4	5	3	4	16
8	4	5	4	5	18
9	4	4	3	4	15
10	4	5	3	4	16
11	4	4	5	3	16
12	5	4	2	2	13
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	2	14
15	5	4	3	4	16
16	4	4	5	5	18

17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	4	16
19	4	5	4	4	17
20	4	4	5	4	17
21	5	4	4	4	17
22	4	5	3	5	17
23	5	4	4	4	17
24	4	4	2	4	14
25	5	4	4	4	17
26	4	4	3	4	15
27	4	4	2	4	14
28	5	4	5	4	18
29	4	5	5	3	17
30	4	3	4	4	15
31	4	5	4	4	17
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	5	4	4	17
35	4	5	4	4	17
36	3	3	2	3	11
37	2	1	2	2	7

No	MOTIVASI KERJA (X ₂)			Total
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	
1	4	4	2	10
2	4	4	4	12
3	4	4	3	11
4	4	4	4	12
5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	5	4	2	11
8	4	5	2	11
9	4	4	4	12
10	5	4	2	11
11	5	4	4	13
12	5	4	2	11
13	5	5	4	14
14	3	4	4	11
15	4	3	4	11
16	4	5	4	13
17	5	5	4	14

18	4	4	4	12
19	5	4	4	13
20	4	4	3	11
21	5	5	3	13
22	5	4	4	13
23	5	4	4	13
24	4	5	4	13
25	4	4	4	12
26	5	4	2	11
27	4	5	4	13
28	3	3	2	8
29	4	3	4	11
30	4	4	4	12
31	4	4	2	10
32	3	3	3	9
33	4	4	2	10
34	4	4	2	10
35	4	4	3	11
36	3	3	2	8
37	2	1	2	5

No	KINERJA KARYAWAN (Y)					Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	2	4	4	4	5	19
2	2	4	4	4	5	19
3	3	5	4	5	4	21
4	3	4	4	4	4	19
5	5	4	5	5	4	23
6	4	3	4	4	4	19
7	3	4	3	5	4	19
8	4	3	5	5	5	22
9	2	5	3	5	5	20
10	3	4	4	5	4	20
11	3	4	4	4	4	19
12	2	3	4	4	4	17
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	3	4	5	4	20
16	3	5	4	4	4	20
17	5	5	4	5	5	24
18	2	5	4	4	5	20
19	5	5	4	5	5	24

20	3	3	4	5	4	19
21	2	4	4	5	5	20
22	4	3	4	4	4	19
23	2	5	4	4	4	19
24	2	3	4	5	5	19
25	3	5	4	4	4	20
26	2	4	4	4	4	18
27	2	3	4	4	4	17
28	4	4	4	4	4	20
29	2	4	4	4	4	18
30	2	4	4	4	4	18
31	2	4	4	4	4	18
32	4	4	4	5	4	21
33	4	5	4	4	4	21
34	2	5	4	4	4	19
35	2	4	4	4	4	18
36	2	3	3	3	3	14
37	1	2	1	2	3	9

LAMPIRAN 3

Tabel Frekuensi Hasil Jawaban Responden

1. Kompensasi (X1)

		X1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	2	5,4	5,4	8,1
	4	26	70,3	70,3	78,4
	5	8	21,6	21,6	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		X1_2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	3	3	8,1	8,1	10,8
	4	24	64,9	64,9	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		X1_3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	13,5	13,5	13,5
	3	7	18,9	18,9	32,4
	4	16	43,2	43,2	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		X1_4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	10,8	10,8	10,8

	3	6	16,2	16,2	27,0
	4	22	59,5	59,5	86,5
	5	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

2. Motivasi Kerja (X2)

X2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	4	10,8	10,8	13,5
	4	20	54,1	54,1	67,6
	5	12	32,4	32,4	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

X2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	3	5	13,5	13,5	16,2
	4	24	64,9	64,9	81,1
	5	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

X2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	32,4	32,4	32,4
	3	5	13,5	13,5	45,9
	4	20	54,1	54,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

3. Kinerja Karyawan (Y)

		Y1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	2	16	43,2	43,2	45,9
	3	8	21,6	21,6	67,6
	4	9	24,3	24,3	91,9
	5	3	8,1	8,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		Y1_2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	9	24,3	24,3	27,0
	4	17	45,9	45,9	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		Y1_3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	3	3	8,1	8,1	10,8
	4	30	81,1	81,1	91,9
	5	3	8,1	8,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

		Y1_4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	1	2,7	2,7	5,4

	4	21	56,8	56,8	62,2
	5	14	37,8	37,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Y1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5,4	5,4	5,4
	4	25	67,6	67,6	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

Tabel Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Kompensasi (X1)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	,457**	,365*	,108	,645**
	Sig. (2-tailed)		,004	,026	,526	,000
	N	37	37	37	37	37
X1_2	Pearson Correlation	,457**	1	,287	,429**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,004		,085	,008	,000
	N	37	37	37	37	37
X1_3	Pearson Correlation	,365*	,287	1	,139	,703**
	Sig. (2-tailed)	,026	,085		,412	,000
	N	37	37	37	37	37
X1_4	Pearson Correlation	,108	,429**	,139	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,526	,008	,412		,000
	N	37	37	37	37	37
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,645**	,768**	,703**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

2. Motivasi (X2)

		Correlations			
		X2_1	X2_2	X2_3	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,609**	,196	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,245	,000
	N	37	37	37	37
X2_2	Pearson Correlation	,609**	1	,286	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000		,086	,000
	N	37	37	37	37
X2_3	Pearson Correlation	,196	,286	1	,705**
	Sig. (2-tailed)	,245	,086		,000
	N	37	37	37	37
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,756**	,810**	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	3

3. Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	TOTAL_Y
Y1_1	Pearson Correlation	1	,161	,454**	,473**	,178	,733**
	Sig. (2-tailed)		,342	,005	,003	,291	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y1_2	Pearson Correlation	,161	1	,277	,281	,340*	,589**
	Sig. (2-tailed)	,342		,097	,092	,040	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y1_3	Pearson Correlation	,454**	,277	1	,561**	,412*	,745**
	Sig. (2-tailed)	,005	,097		,000	,011	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y1_4	Pearson Correlation	,473**	,281	,561**	1	,546**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,003	,092	,000		,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y1_5	Pearson Correlation	,178	,340*	,412*	,546**	1	,627**
	Sig. (2-tailed)	,291	,040	,011	,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,733**	,589**	,745**	,788**	,627**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,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).

Reliability Statistics

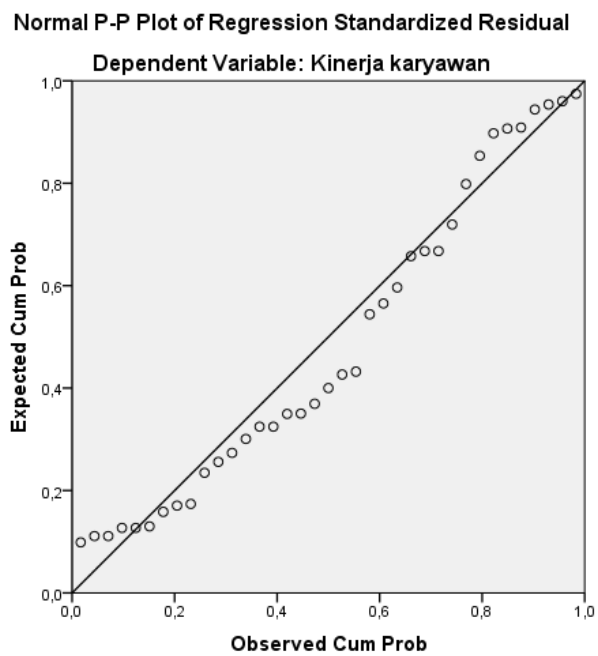
Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,704	5
------	---

LAMPIRAN 5

Tabel Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,57109427
Most Extreme Differences	Absolute	,137
	Positive	,137
	Negative	-,093
Test Statistic		,137
Asymp. Sig. (2-tailed)		,076 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Toleranc	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	e	
1	(Constant)	3,722	2,095		1,776	,085		
	Kompensasi	,675	,148	,576	4,556	,000	,696	1,436
	Motivasi kerja	,435	,178	,309	2,444	,020	,696	1,436

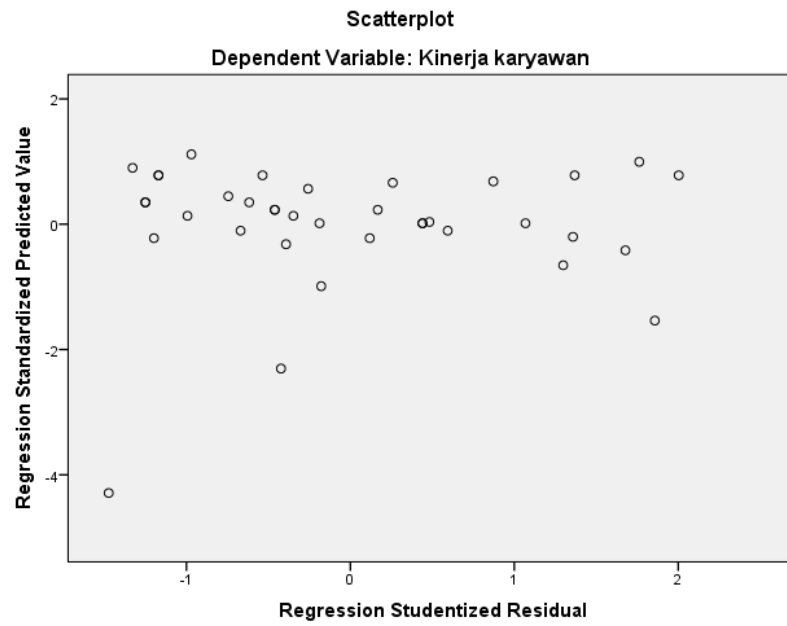
a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

3. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,789 ^a	,622	,600	1,61664	1,984

- a. Predictors: (Constant), Motivasi kerja, Kompensasi
- b. Dependent Variable: Kinerja karyawan

4. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 6

Tabel Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,789 ^a	,622	,600	1,61664	1,984

a. Predictors: (Constant), Motivasi kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146,437	2	73,219	28,015	,000 ^b
	Residual	88,860	34	2,614		
	Total	235,297	36			

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi kerja, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,722	2,095		1,776	,085
	Kompensasi	,675	,148	,576	4,556	,000
	Motivasi kerja	,435	,178	,309	2,444	,020

LAMPIRAN 7**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
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

LAMPIRAN 8**Tabel Durbin Watson****Untuk n = 6 – 54**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018

25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684

LAMPIRAN 9

Tabel F (a = 0,05)

Untuk df = 1 - 45

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

LAMPIRAN 10

Tabel t

Untuk $df = 1 - 40$

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	63.65674	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