

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : 3220/UMUM/SDM/6/1120

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama	: Isnia Zulfanni
NIM	: 14020216120006
Perguruan Tinggi	: Universitas Diponegoro
Program Studi	: Administrasi Bisnis

Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di PT Pos Indonesia (Persero) / Kantorpos Semarang 50000.

Demikian surat keterangan ini agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 November 2020
Manajer Dukungan Umum


lin Setijasih
Nippos : 974393307

PT POS INDONESIA (PERSERO)
KANTORPOS SEMARANG

Jl Pemuda No.4 Semarang 50139

☎ (024) 3543271/3541116

www.posindonesia.co.id

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT POS. INDONESIA CABANG SEMARANG

Kepada Yth.

Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Isnia Zulfanni mahasiswi S1 Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro program studi Administrasi Bisnis. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Pos Indonesia Cabang Semarang (Studi Pada Kantor Pos Besar Semarang)”. Untuk itu saya memohon bantuan saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian saya sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Semua jawaban akan dijamin kerahasiannya.

Terimakasih atas partisipasi saudara/i. Jawaban dari saudara/i sangat membantu dalam penyusunan skripsi saya.

Hormat Saya,

Isnia Zulfanni

KUESIONER PENELITIAN

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat Saudara/i dan sesuai dengan keadaan yang dialami
2. Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban.
3. Jawaban yang tersedia berupa angka skala 1-5 yang mempunyai arti :

Keterangan Nilai :

5 : SS (Sangat Setuju)

4 : S (Setuju)

3 : N (Netral)

2 : TS (Tidak Setuju)

1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Alamat Lengkap :

3. Jenis Kelamin :

L

P

4. Umur :

5. Pendidikan Terakhir :

SD

D3

SMP/Sederajat

S1

SMA/Sederajat

Lain-lain

Sebutkan.....

6. Bagian/Divisi :

Sebutkan.....

C. DAFTAR PERNYATAAN

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Kompensasi					
1.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima					
2.	Pembayaran gaji yang diberikan PT. Pos Indonesia selalu tepat waktu					
3.	Instansi telah memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi					
4.	Saya merasa puas atas besarnya tunjangan premi asuransi yang diberikan instansi					
5.	Pembayaran gaji yang diberikan oleh PT. Pos Indonesia sudah mampu mencukupi kebutuhan saya					
6.	Saya merasa puas atas besarnya bonus yang diberikan oleh instansi					
	Motivasi					
7.	Saya bekerja untuk memperoleh penghasilan					
8.	Instansi memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mengembangkan					

	potensi yang ada pada dirinya agar lebih maju					
9.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
10.	Saya mendapatkan penghargaan dari pimpinan atas prestasi kerja yang telah saya capai					
11.	Hubungan kerja dengan sesama rekan kerja berjalan dengan baik					
12.	Saya merasa lingkungan kerja saya aman					
13.	Saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja dan saya berusaha tidak pernah mangkir tanpa alasan yang jelas					
	Kinerja Karyawan					
14.	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan oleh instansi					
15.	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan sesuai dengan target waktu kerja yang telah ditentukan					
16.	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal					

17.	Dalam pekerjaan saya selalu teliti dan berhati-hati untuk menghindari kesalahan					
18.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien sehingga tidak perlu banyak instruksi dan umpan balik dari atasan saya					
19.	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi selama ini dapat saya capai dengan baik					
20.	Saya selalu mengikuti prosedur perusahaan					

Lampiran 3. Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan
1	Laki-laki	29	S1	Dukungan umum
2	Laki-laki	35	S1	Dukungan umum
3	Laki-laki	33	S1	Staf gudang warehouse
4	Laki-laki	36	S1	Dukungan umum
5	Perempuan	32	S1	Dukungan umum
6	Laki-laki	28	S1	Dukungan umum
7	Perempuan	30	S1	Akuntansi
8	Perempuan	28	D3	Akuntansi
9	Perempuan	25	S1	Dukungan umum
10	Perempuan	35	S1	Dukungan umum
11	Laki-laki	34	S1	Dukungan umum
12	Laki-laki	30	S1	Keuangan
13	Laki-laki	33	D3	Keuangan
14	Laki-laki	27	S1	Keuangan
15	Perempuan	27	S1	Keuangan
16	Perempuan	28	D3	Keuangan
17	Perempuan	28	S1	SPLK
18	Laki-laki	29	SMA	SPLK
19	Laki-laki	33	S1	SPLK
20	Perempuan	32	S1	SPLK
21	Laki-laki	30	S1	SPLK
22	Laki-laki	29	S1	SPLK
23	Perempuan	27	S1	Pelayanan
24	Perempuan	30	S1	Pelayanan
25	Perempuan	34	S1	Pelayanan

26	Perempuan	28	SMA	Pelayanan
27	Perempuan	28	S1	Pelayanan
28	Perempuan	32	S1	Pelayanan
29	Perempuan	35	S1	Pelayanan
30	Perempuan	25	SMA	Pelayanan
31	Perempuan	29	S1	Pelayanan
32	Laki-laki	28	S1	Pelayanan
33	Perempuan	27	S1	Pelayanan
34	Perempuan	37	S1	Pelayanan
35	Laki-laki	36	S1	Pelayanan
36	Laki-laki	30	S1	Giro dan FD
37	Laki-laki	30	S1	Giro dan FD
38	Laki-laki	25	S1	Giro dan FD
39	Laki-laki	30	S1	Giro dan FD
40	Laki-laki	32	S1	Giro dan FD
41	Laki-laki	31	S1	PUPL
42	Perempuan	31	S1	PUPL
43	Laki-laki	33	S1	PUPL
44	Laki-laki	29	S1	PUPL
45	Laki-laki	29	S1	PUPL
46	Laki-laki	27	S1	PUPL
47	Perempuan	25	S1	PUPL
48	Laki-laki	28	S1	Teknologi
49	Laki-laki	33	D3	Teknologi
50	Laki-laki	32	S1	Teknologi
51	Perempuan	32	S1	AE Penjualan
52	Laki-laki	31	S1	AE Penjualan
53	Perempuan	31	D3	AE Penjualan

54	Laki-laki	30	D3	AE Penjualan
55	Laki-laki	33	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
56	Perempuan	34	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
57	Laki-laki	28	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
58	Laki-laki	28	SMA	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
59	Laki-laki	29	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
60	Laki-laki	39	D3	Staf Kantorpos Cabang Kelas 1
61	Perempuan	37	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 2
62	Perempuan	33	D3	Staf Kantorpos Cabang Kelas 2
63	Perempuan	29	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 2
64	Laki-laki	25	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 2
65	Perempuan	29	D3	Staf Kantorpos Cabang Kelas 3
66	Perempuan	31	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 3
67	Laki-laki	25	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 3
68	Perempuan	30	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 3
69	Perempuan	37	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 3
70	Laki-laki	27	D3	Staf Kantorpos Cabang Kelas 4
71	Laki-laki	33	D3	Staf Kantorpos Cabang Kelas 4
72	Perempuan	36	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 4
73	Laki-laki	29	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 4
74	Perempuan	27	S1	Staf Kantorpos Cabang Kelas 4

23	4	4	5	5	3	4	25	4	3	3	3	4	4	5	26	5	5	4	5	5	5	4	33
24	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
25	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	4	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	5	35
26	3	4	4	4	2	4	21	4	3	4	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	5	5	5	4	4	26	5	3	4	3	3	4	4	26	5	5	5	5	5	4	5	34
28	3	5	4	5	3	4	24	4	2	3	2	3	3	3	20	4	3	4	5	5	5	5	31
29	3	5	4	4	3	3	22	3	3	3	3	4	4	4	24	4	4	4	4	5	5	5	31
30	2	5	5	5	3	4	24	4	4	4	3	3	4	5	27	5	5	5	4	4	5	5	33
31	4	4	4	4	3	4	23	4	5	4	4	4	4	5	30	4	4	4	5	4	4	4	29
32	3	2	4	3	3	4	19	3	3	3	4	4	4	3	24	4	3	3	3	4	4	5	26
33	4	4	4	4	3	4	23	5	5	4	4	4	4	4	30	5	4	4	4	4	4	5	30
34	3	5	5	4	3	5	25	4	5	4	5	5	4	5	32	5	5	5	4	4	4	4	31
35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
36	5	5	5	5	4	5	29	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	4	4	4	4	30
37	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	5	30
38	3	4	4	4	3	3	21	3	3	3	3	3	3	4	22	4	4	4	4	4	3	3	26
39	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	5	30	4	3	4	4	3	3	4	25
40	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	4	4	5	33
41	3	4	4	4	2	4	21	4	4	3	3	3	3	3	23	5	5	4	4	5	5	5	33
42	5	5	5	4	3	3	25	3	2	2	3	4	4	4	22	5	5	5	4	4	4	4	31
43	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	4	4	5	29	5	5	5	5	4	5	5	34
44	3	4	4	4	4	3	22	4	4	3	4	5	5	4	29	4	4	5	5	5	5	5	33
45	5	5	5	5	3	5	28	5	4	4	5	5	5	5	33	5	5	5	5	4	5	4	33
46	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	3	4	4	4	24	4	3	5	4	4	4	4	28
47	5	4	4	4	3	4	24	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28

48	5	5	5	5	5	5	30	5	4	3	4	3	3	4	26	5	5	5	4	4	4	4	31
49	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
51	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	2	2	4	4	23	4	3	4	4	4	4	4	27
52	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	2	3	4	4	21	4	3	4	3	4	4	4	26
53	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	3	4	4	25	4	4	4	4	5	5	5	31
54	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	5	5	32	5	5	5	5	5	4	4	33
55	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	4	22	4	3	4	4	4	4	3	26
56	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
57	3	4	4	4	2	3	20	3	4	2	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	5	5	5	4	5	28	4	5	3	3	4	4	4	27	4	5	5	5	5	4	5	33
59	5	5	5	5	3	3	26	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	5	5	31
60	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	4	4	5	3	4	24	4	4	4	5	5	4	4	30	5	5	4	4	4	4	4	30
62	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	4	4	23	4	4	4	4	5	4	4	29
63	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
65	3	4	4	4	3	3	21	3	4	3	3	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	5	5	4	2	4	24	4	2	3	2	3	4	4	22	4	4	4	5	5	4	4	30
67	3	3	4	4	3	3	20	3	4	3	4	4	5	5	28	5	4	5	5	5	5	5	34
68	5	5	5	5	3	4	27	2	2	3	2	3	4	4	20	4	4	4	5	5	4	4	30
69	3	3	4	4	2	3	19	2	3	2	3	4	4	4	22	4	4	4	4	5	4	3	28
70	3	4	4	4	3	2	20	4	2	3	3	4	4	4	24	4	3	4	3	4	4	4	26
71	3	4	4	3	3	3	20	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	3	3	25
72	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35

73	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	5	29
74	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi

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	19,86	6,557	,552	,829
X1.2	19,28	6,946	,635	,807
X1.3	19,26	7,152	,709	,799
X1.4	19,32	6,934	,736	,792
X1.5	20,09	7,073	,463	,844
X1.6	19,54	6,498	,685	,796

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	6

2. Variabel Motivasi

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	23,15	11,334	,590	,880
X2.2	23,36	9,988	,725	,865
X2.3	23,46	10,553	,741	,860
X2.4	23,41	9,998	,814	,850
X2.5	23,14	11,297	,679	,869
X2.6	22,91	12,032	,631	,876

X2.7	22,82	12,256	,603	,879
------	-------	--------	------	------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	7

3. Variabel Kinerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	25,99	7,301	,691	,863
Y.2	26,11	6,618	,700	,861
Y.3	26,00	7,123	,679	,863
Y.4	26,08	6,788	,691	,862
Y.5	26,03	7,232	,609	,872
Y.6	26,09	7,073	,702	,861
Y.7	26,05	7,120	,625	,870

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	7

Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Korelasi, Koefisien Determinasi, Analisis Regresi Sederhana, Uji t (Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan)

		Kompensasi	Kinerja
Kompensasi	Pearson Correlation	1	,500**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	74	74
Kinerja	Pearson Correlation	,500**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	74	74

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,500 ^a	,250	,240	2,672

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,754	2,393		7,836	,000
	Kompensasi	,496	,101	,500	4,904	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

2. Uji Korelasi, Koefisien Determinasi, Analisis Regresi Sederhana, Uji t (Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan)

Correlations

		Motivasi	Kinerja
Motivasi	Pearson Correlation	1	,571**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	74	74
Kinerja	Pearson Correlation	,571**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	74	74

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,571 ^a	,326	,316	2,534

a. Predictors: (Constant), Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,090	2,107		8,586	,000
	Motivasi	,455	,077	,571	5,897	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

3. Uji Korelasi, Koefisien Determinasi, Analisis Regresi Berganda, Uji F (Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,995	2,411		6,219	,000
	Kompensasi (X1)	,267	,111	,269	2,407	,019
	Motivasi (X2)	,338	,089	,424	3,791	,000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,614 ^a	,377	,359	2,454

a. Predictors: (Constant), Motivasi (X2), Kompensasi (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	258,188	2	129,094	21,443	,000 ^b
	Residual	427,447	71	6,020		
	Total	685,635	73			

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Motivasi (X2), Kompensasi (X1)

Lampiran 7. 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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430

Lampiran 8. t Tabel

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
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
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 9. 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
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
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79