

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGEMBANGAN KARIR DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN

PADA PT HADJI KALLA TOYOTA PALOPO

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Umur :

Lama bekerja :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Petunjuk pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penelitian:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pengembangan karir (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
A	Bakat					
1.	Lamanya waktu bekerja dijadikan pertimbangan perusahaan dalam melakukan pengembangan karir					
2	Pengembangan karir yang diterapkan mampu mengurangi kejenuhan kerja					
B	Minat					
1	Pengembangan karir yang dilakukan dapat meningkatkan keterampilan					
2	Pengembangan karir yang dilakukan dapat menambah ilmu dan wawasan dalam bekerja					
C	Sikap					
1	Pengembangan karir dapat dilakukan secara berkala					
2	Pengembangan karir dapat dilakukan secara formal					

Kompetensi (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
A	Pengetahuan					
1	Pengetahuan kerja dapat dibutuhkan dalam kompetensi					
2	Pengetahuan kerja dapat meningkatkan kompetensi					
B	Pengalaman kerja					
1	Pengalaman kerja dapat diperlukan dalam					

	kompetensi					
2	Pengalaman kerja dapat meningkatkan kompetensi					
3	Pengalaman kerja dapat mencapai kompetensi pekerjaan					
C	Keterampilan					
1	Keterampilan yang baik akan selalu menjadi faktor penting dalam usaha untuk meraih kesuksesan					
2	Karyawan Akan merugikan pemilik perusahaan jika untuk meninggalkan keterampilan					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
A	Kuantitas					
1	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standar					
2	Pekerjaan yang saya hasilkan karyawan sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
B	Kualitas					
1	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standar					
2	Karyawan dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi					
C	Ketepatan waktu					
1	Karyawan selalu berusaha agar dapat pekerjaan selesai sesuai targetnya					
2	Karyawan selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					

Lampiran 2: Hasil Perhitungan Kosioner

Pengembangan Karir X1

Nomor	pengembangan karir (X1)						Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	5	5	4	5	5	4	28
3	5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	4	4	28
6	5	5	4	5	3	4	26
7	5	4	4	5	5	5	28

8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	4	5	3	5	27
10	5	5	4	3	4	5	26
11	5	4	5	4	5	5	28
12	5	5	4	4	5	4	27
13	4	5	4	5	4	5	27
14	4	5	4	5	4	5	27
15	4	5	4	4	4	5	26
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	5	4	4	5	5	28
18	5	5	4	4	5	5	28
19	5	5	4	5	5	5	29
20	5	5	4	5	5	5	29
21	4	4	4	5	5	5	27
22	5	5	4	5	5	5	29
23	5	4	3	5	5	4	26
24	5	5	3	3	5	4	25
25	4	3	5	4	3	3	22
26	4	5	3	5	4	4	25
27	5	5	5	4	5	4	28
28	5	3	5	4	5	4	26
29	4	4	4	4	5	5	26
30	4	4	4	4	5	5	26
31	5	5	4	4	4	3	25
32	5	5	4	4	4	4	26
33	5	5	5	5	4	4	28
34	5	5	4	4	5	5	28
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	4	5	5	4	28
37	5	5	4	4	5	5	28
38	4	4	4	4	4	3	23
39	5	5	4	4	4	5	27
40	5	5	4	4	5	5	28
41	5	5	4	5	5	4	28
42	3	4	3	5	5	3	23
43	5	5	4	4	4	5	27
44	5	5	4	4	3	3	24
45	5	5	5	5	4	4	28
46	5	5	4	4	5	5	28
47	5	5	4	4	3	3	24
48	5	5	3	4	4	4	25
49	5	5	4	4	5	5	28
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	4	29
52	4	4	3	5	5	4	25
53	5	5	5	4	5	5	29

54	5	5	4	4	5	5	28
55	5	4	5	4	5	5	28
56	5	5	4	4	4	4	26
57	5	5	4	4	5	4	27
58	4	4	5	5	5	5	28
59	5	5	4	4	5	5	28
60	5	5	4	5	3	3	25
61	5	5	5	4	5	3	27
62	5	5	4	4	4	4	26
63	5	5	3	3	4	4	24
64	5	5	4	5	4	4	27
65	5	5	4	5	4	5	28
66	5	5	5	4	4	5	28
67	5	5	4	5	5	4	28
68	5	5	5	5	4	4	28

Kompetensi X2

Nomor	kompetensi (X2)							total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	5	4	5	4	5	31
2	5	5	4	3	4	5	5	31
3	5	5	3	5	5	4	4	31
4	5	4	4	5	4	4	4	30
5	4	4	5	5	5	4	4	31
6	3	5	5	5	4	4	5	31
7	4	4	5	5	3	4	5	30
8	4	4	3	4	3	3	5	26
9	4	5	5	3	5	5	5	32
10	5	3	5	5	4	4	4	30
11	5	4	4	5	4	5	5	32
12	5	5	5	5	4	4	4	32
13	4	4	5	5	4	5	5	32
14	4	4	5	5	4	5	5	32
15	4	4	4	5	4	4	4	29
16	4	4	4	5	4	4	4	29
17	4	4	5	5	4	5	5	32
18	4	4	5	5	4	5	5	32
19	5	5	5	5	5	5	4	34
20	5	5	5	4	4	4	4	31

21	5	5	5	4	4	5	5	33
22	5	5	5	4	4	5	5	33
23	5	4	4	5	4	5	5	32
24	3	3	4	4	5	5	5	29
25	4	4	3	5	3	3	4	26
26	5	4	5	5	4	5	5	33
27	5	5	5	4	4	5	3	31
28	5	5	5	4	4	5	5	33
29	4	4	4	5	5	4	5	31
30	4	4	4	5	5	4	5	31
31	5	5	4	3	3	5	5	30
32	5	5	3	3	3	5	5	29
33	3	3	5	5	5	3	3	27
34	3	3	3	5	4	5	5	28
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	4	4	5	5	4	32
37	4	4	3	3	5	5	2	26
38	5	5	4	4	4	3	3	28
39	5	5	3	3	4	4	4	28
40	5	5	5	4	4	5	5	33
41	5	5	4	4	5	5	4	32
42	5	4	3	4	5	5	5	31
43	3	3	5	5	5	5	5	31
44	5	5	4	4	4	5	3	30
45	5	4	5	5	4	5	5	33
46	5	5	5	4	4	5	5	33
47	4	5	3	3	4	4	4	27
48	3	3	4	4	5	5	3	27
49	3	3	3	4	4	4	5	26
50	3	5	4	5	3	5	5	30
51	5	3	5	4	5	5	5	32
52	3	4	5	4	5	5	5	31
53	5	5	5	4	4	5	5	33
54	5	4	3	4	4	3	5	28
55	4	5	3	4	4	5	5	30
56	5	5	3	3	4	5	5	30
57	3	4	5	5	3	5	5	30
58	4	4	5	5	5	5	5	33
59	4	4	5	5	4	3	3	28

60	5	5	4	5	3	5	5	32
61	5	4	4	5	3	3	3	27
62	4	4	5	5	4	3	3	28
63	5	4	3	4	4	4	5	29
64	5	4	5	3	3	5	5	30
65	4	3	5	5	4	5	5	31
66	5	5	5	3	3	4	5	30
67	5	5	4	4	5	5	4	32
68	5	4	5	5	4	5	5	33

Kinerja Karyawan (Y)

Nomor	Kinerja karyawan (Y)						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	total_Y
1	5	5	4	3	4	5	26
2	5	4	5	4	5	5	28
3	4	5	5	3	5	4	26
4	5	4	4	5	5	5	28
5	4	5	5	5	3	5	27
6	5	4	5	4	5	5	28
7	5	5	4	4	5	4	27
8	5	4	4	5	5	4	27
9	4	5	4	4	3	5	25
10	4	5	3	5	4	5	26
11	4	5	4	5	3	3	24
12	4	4	3	3	4	4	22
13	4	5	4	4	5	5	27
14	4	5	4	4	5	5	27
15	4	4	5	4	5	5	27
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	5	4	4	26
18	4	4	5	5	4	4	26
19	5	5	4	4	4	5	27
20	5	5	4	4	4	5	27
21	5	5	5	5	4	4	28
22	5	5	5	5	4	4	28
23	5	3	5	4	5	4	26
24	4	4	5	3	4	4	24

25	5	5	3	4	5	4	26
26	3	5	3	4	5	5	25
27	4	4	5	5	3	5	26
28	4	4	5	5	3	4	25
29	4	4	5	5	4	4	26
30	4	4	5	5	4	4	26
31	4	4	4	3	5	5	25
32	5	4	5	5	3	3	25
33	5	5	5	4	4	4	27
34	4	5	3	3	5	5	25
35	4	5	4	5	5	4	27
36	4	5	4	4	5	5	27
37	2	3	5	4	5	3	22
38	5	5	4	4	5	5	28
39	3	5	5	5	5	5	28
40	5	5	4	4	5	4	27
41	4	5	4	4	5	5	27
42	4	5	4	5	5	4	27
43	4	4	5	5	3	5	26
44	5	5	4	4	3	5	26
45	5	5	4	4	5	5	28
46	5	5	4	4	5	4	27
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	3	5	4	5	4	25
49	5	4	4	5	5	5	28
50	4	5	4	4	5	4	26
51	4	5	5	4	4	5	27
52	4	5	4	5	5	4	27
53	5	5	4	4	5	4	27
54	5	5	4	4	5	3	26
55	4	4	5	3	5	5	26
56	5	4	5	4	4	3	25
57	5	4	4	3	3	4	23
58	4	4	3	4	5	3	23
59	5	5	5	4	4	5	28
60	4	4	5	5	4	5	27
61	4	4	5	5	3	5	26
62	3	3	5	4	5	5	25
63	4	5	5	4	4	4	26

64	4	4	3	3	5	5	24
65	5	4	5	4	5	3	26
66	5	5	4	4	5	5	28
67	4	5	4	4	5	5	27
68	5	5	4	4	5	5	28

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

Pengembangan Karir X1

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,528**	,253*	-,143	,041	,076	,496**
Sig. (2-tailed)		,000	,038	,245	,742	,539	,000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.2 Pearson Correlation	,528**	1	-,060	,019	-,103	,103	,411**
Sig. (2-tailed)	,000		,628	,881	,403	,404	,001
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.3 Pearson Correlation	,253*	-,060	1	,097	,045	,117	,493**
Sig. (2-tailed)	,038	,628		,432	,717	,344	,000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.4 Pearson Correlation	-,143	,019	,097	1	,035	-,027	,341**
Sig. (2-tailed)	,245	,881	,432		,775	,828	,004
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.5 Pearson Correlation	,041	-,103	,045	,035	1	,389**	,549**
Sig. (2-tailed)	,742	,403	,717	,775		,001	,000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.6 Pearson Correlation	,076	,103	,117	-,027	,389**	1	,635**

	Sig. (2-tailed)	,539	,404	,344	,828	,001		,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	,496**	,411**	,493**	,341**	,549**	,635**	1
_X1	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,004	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Kompetensi X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,529**	-,009	-,265*	-,139	,101	-,013	,405**
	Sig. (2-tailed)		,000	,944	,029	,258	,412	,914	,001
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	,529**	1	-,032	-,387**	-,183	,154	,000	,354**
	Sig. (2-tailed)	,000		,797	,001	,136	,211	1,000	,003
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	-,009	-,032	1	,324**	,090	,200	,111	,600**
	Sig. (2-tailed)	,944	,797		,007	,463	,102	,370	,000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	-,265*	-,387**	,324**	1	,056	-,175	,000	,287**
	Sig. (2-tailed)	,029	,001	,007		,650	,153	1,000	,096
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	-,139	-,183	,090	,056	1	,175	-,161	,257*
	Sig. (2-tailed)	,258	,136	,463	,650		,153	,189	,035
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.6	Pearson Correlation	,101	,154	,200	-,175	,175	1	,418**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,412	,211	,102	,153	,153		,000	,000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.7	Pearson Correlation	-,013	,000	,111	,000	-,161	,418**	1	,478**
	Sig. (2-tailed)	,914	1,000	,370	1,000	,189	,000		,000

N		68	68	68	68	68	68	68	68
Total_X2	Pearson Correlation	,405**	,354**	,600**	,204	,257*	,629**	,478**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,096	,035	,000	,000	
N		68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Kinerja Karyawan Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,267*	-,052	-,033	-,028	-,053	,472**
	Sig. (2-tailed)		,028	,676	,788	,822	,668	,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	,267*	1	-,368**	,000	,033	,200	,476**
	Sig. (2-tailed)	,028		,002	1,000	,789	,102	,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	-,052	-,368**	1	,309*	,401*	-,118	,310**
	Sig. (2-tailed)	,676	,002		,010	,013	,338	,085
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.4	Pearson Correlation	-,033	,000	,309*	1	-,300*	-,120	,370**
	Sig. (2-tailed)	,788	1,000	,010		,013	,330	,002
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.5	Pearson Correlation	-,028	,033	-,301*	-,300*	1	,057	,360**
	Sig. (2-tailed)	,822	,789	,013	,013		,646	,032
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.6	Pearson Correlation	-,053	,200	-,118	-,120	,057	1	,440**
	Sig. (2-tailed)	,668	,102	,338	,330	,646		,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Total_Y	Pearson Correlation	,472**	,476**	,210	,370**	,260*	,440**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,085	,002	,032	,000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Lampiran 4: hasil uji reabilitas

Uji Reabilitas Untuk Variabel Pengembangan Karir X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	6

Uji Reabilitas Untuk Variabel KompetensiX2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	7

Uji Reabilitas Untuk Variabel Kinerja Karyawan Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	68	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
786	6

Lampiran 5: Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,102	3,319		6,659	,000
	Total_X1	,103	,111	,121	,932	,000
	Total_X2	,044	,088	,064	,496	,003

a. Dependent Variable: Total_

Lampiran 6: Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,154 ^a	,024	,306	1,469

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 7: Hasil Uji T Dan Uji F

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,102	3,319		6,659	,000
	Total_X1	,103	,111	,121	,932	,000
	Total_X2	,044	,088	,064	,496	,003

a. Dependent Variable: Total_Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,401	2	1,701	,788	,000 ^b
	Residual	140,290	65	2,158		
	Total	143,691	67			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 8: 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
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

Lampiran 9: Tabel T

Titik persentase distribusi t (df = 41-80)

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
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 10: 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
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