

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Jam Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan Umkm Produk

Lanting Desa Adiraja Kecamatan Adipala

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : TURISEM

Umur : 65 Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan/Laki-Laki

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Jawablah Pertanyaan dengan jujur dan benar.
- b. Bacalah terlebih dahulu dengan cermat sebelum menjawab pertanyaan.
- c. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan mencentang pilihan yang telah disediakan, dan mencentang jawaban yang paling benar.
- d. Setiap responden diharapkan hanya memilih 1 (satu) jawaban.

Keterangan Skor Penilaian :

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = kurang setuju (KS)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

3. PERTANYAAN

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Jam Kerja (X1)						
Jumlah Jam Kerja setiap hari (jam)						
1.	Jam kerja saya kurang dari 8 jam per hari				✓	
2.	Jam kerja saya lebih dari 8 jam per hari			✓		
3.	Jam kerja saya hanya 8 jam per hari		✓			
Pertambahan pendapatan untuk mengurangi jam kerja						
4.	Saya mempunyai pekerjaan tambahan diluar pekerjaan saya sebagai pedagang		✓			
5.	Jam kerja tambahan saya diluar berdagang kurang dari 5 jam		✓			
6.	Jam kerja tambahan saya diluar berdagang lebih dari 5 jam		✓			
Ekonomi keluarga menjadi alasan dalam penambahan jam kerja						
7.	Saya bekerja tambahan untuk menambah pendapatan keluarga		✓			
8.	Saya bekerja tambahan untuk mengisi waktu luang selain berdagang		✓			
Jumlah jam kerja berpengaruh terhadap pendapatan yang diperoleh						
9.	Jam kerja tambahan saya menambah pendapatan saya		✓			

10.	Jam kerja tambahan saya tidak menambah pendapatan saya						✓
Lama Usaha (X2)							
Jangka waktu memulai usaha							
1.	Saya berdagang lanting kurang dari 3 tahun						✓
2.	Saya berdagang lanting 4-7 tahun		✓				
3.	Saya berdagang lanting lebih dari 10 tahun		✓				
	Semakin lama usaha dijalankan maka pelanggan saying dimiliki semakin bertambah						✗
4.	Semakin lama usaha yang saya dijalankan maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin baik						✓
5.	Semakin lama usaha yang saya jalankan maka keterampilan yang saya miliki semakin baik				✗	✓	
6.	Semakin lama usaha yang saya jalankan, maka pengalaman yang saya dapatkan semakin banyak				✓		
7.	Semakin lama usaha yang saya jalankan, maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin baik						✓
8.	Semakin lama usaha yang saya jalankan,						✓

	maka semakin bertambah keterampilan yang saya terima					
Pendapatan (Y)						
Rata-rata pendapatan dari penjualan setiap hari (Rp)						
1.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya kurang dari Rp. 1.000.000				✓	
2.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya lebih dari dari Rp. 1.000.000				✓	
3.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya Rp. 1.000.000				✓	
4.	Saya tidak mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya				✓	
Dengan mendapatkan keuntungan maksimal kesejahteraan keluarga akan tercukupi						
5.	Penghasilan yang saya terima mampu menjamin kesejahteraan keluarga					✓
6.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu menjamin kesejahteraan keluarga			✓		
7.	Penghasilan yang saya terima membawa keluarga saya dalam taraf hidup yang baik					✓
8.	Penghasilan yang saya terima tidak membawa keluarga saya dalam taraf hidup yang lebih baik		✓			

Pendapatan setiap hari dapat memenuhi kebutuhan keluarga					
9.	Penghasilan yang saya terima mampu mencukupi kebutuhan keluarga sehari-hari				✓
10.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu mencukupi kebutuhan keluarga sehari-hari		✓		
11.	Pendapatan yang saya terima mampu memenuhi kebutuhan tersier saya			✓	

Lampiran 2. Tabulasi Responden

a. Variabel jam kerja (X1)

No Responden	JAM KERJA (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1.	4	3	2	2	2	2	2	2	2	5	26
2.	4	3	4	2	2	2	2	4	2	2	27
3.	4	4	3	2	4	2	2	2	2	2	27
4.	4	4	3	3	2	2	4	3	2	3	30
5.	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34
6.	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	26
7.	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	35
8.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
9.	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
10.	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	29
11.	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
12.	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	32
13.	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	25
14.	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	25
15.	5	3	3	4	4	2	2	3	4	4	34
16.	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	29
17.	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	27
18.	2	3	5	2	3	3	2	3	3	3	29
19.	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	16
20.	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	32
21.	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	22
22.	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	34
23.	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	29
24.	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	33
25.	4	2	3	5	3	3	5	5	4	2	36
26.	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	27
27.	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	36
28.	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
29.	4	3	4	2	2	2	4	3	4	2	30
30.	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35
31.	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24
32.	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	24
33.	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	29
34.	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	25
35.	4	3	3	3	2	2	3	3	3	1	27
36.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	29
37.	4	3	3	2	2	2	3	3	3	1	26

No Responden	JAM KERJA (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
38.	3	4	2	2	2	4	2	2	2	1	24
39.	4	2	3	3	3	2	2	3	1	2	25
40.	4	3	3	3	3	1	3	3	3	1	27
41.	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	29
42.	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	24
43.	5	3	4	3	2	2	3	3	3	2	30
44.	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	29
45.	5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	32
46.	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
47.	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	27
48.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	27
49.	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	22
50.	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	35

b. Variabel lama usaha (X2)

No Responden	LAMA USAHA (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1.	4	2	2	4	4	3	5	4	28
2.	4	3	2	4	4	4	4	4	29
3.	3	4	2	4	4	4	4	4	29
4.	3	4	3	4	4	4	4	3	29
5.	4	3	4	4	4	4	4	4	31
6.	3	4	3	4	4	5	4	3	30
7.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
8.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
9.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
10.	1	2	5	4	4	4	4	4	28
11.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
12.	4	3	2	4	4	4	4	3	28
13.	3	3	2	4	2	1	3	2	20
14.	5	4	4	3	2	3	2	2	25
15.	4	2	3	2	2	2	3	2	20
16.	5	4	4	3	3	2	2	3	26
17.	5	4	4	3	3	2	2	3	26
18.	2	2	3	4	4	2	3	3	23
19.	2	3	2	2	3	1	2	1	16
20.	4	2	1	3	4	4	4	3	25
21.	2	4	2	3	5	3	2	3	24
22.	2	2	4	4	5	4	4	3	28

No Responden	LAMA USAHA (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
23.	2	4	2	3	3	4	3	2	23
24.	3	4	4	3	3	3	4	3	27
25.	5	2	5	5	5	3	5	5	35
26.	3	2	2	4	4	3	3	3	24
27.	2	2	4	4	5	4	4	4	29
28.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
29.	4	2	2	4	4	4	4	3	27
30.	4	3	3	4	4	4	4	4	30
31.	4	2	2	3	4	4	4	4	27
32.	5	3	3	4	4	5	5	4	33
33.	4	2	2	4	4	5	5	3	29
34.	5	4	3	5	5	5	5	5	37
35.	3	4	3	4	4	5	5	5	33
36.	3	3	4	5	5	5	5	5	35
37.	5	3	3	5	5	5	5	4	35
38.	5	4	3	5	5	5	4	5	36
39.	4	3	4	4	4	4	4	4	31
40.	3	2	3	3	3	3	4	3	24
41.	2	1	3	3	3	3	4	2	21
42.	4	2	2	4	4	4	5	5	30
43.	3	4	3	5	5	4	4	5	33
44.	2	3	4	4	4	4	5	5	31
45.	3	4	2	5	5	5	5	5	34
46.	4	3	2	4	5	5	5	4	32
47.	4	3	4	5	5	5	5	5	36
48.	3	4	2	5	5	4	4	4	31
49.	4	3	3	4	4	5	4	5	32
50.	3	2	2	4	4	3	3	4	25

c. Variabel Pendapatan (Y)

No Responden	Pendapatan											Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	
1.	4	4	4	4	5	3	5	2	5	2	4	42
2.	3	4	4	2	5	3	5	3	5	4	4	42
3.	3	4	4	4	5	4	5	2	5	3	5	44
4.	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	39
5.	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	40
6.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
7.	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	39
8.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
9.	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	39

No Responden	Pendapatan											Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	
10.	4	5	4	4	4	3	3	2	4	3	3	39
11.	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	40
12.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
13.	4	2	2	5	5	2	3	3	3	3	4	36
14.	5	2	2	4	5	2	3	3	3	3	5	37
15.	4	2	2	4	5	2	3	3	3	3	4	35
16.	4	2	2	3	5	2	3	3	3	3	4	34
17.	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	35
18.	4	2	2	5	5	2	3	2	2	3	3	33
19.	4	2	2	3	5	2	3	3	3	3	4	34
20.	5	5	2	3	5	3	4	3	2	3	3	38
21.	4	2	2	5	5	2	3	3	3	3	4	36
22.	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	34
23.	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	36
24.	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	38
25.	4	2	2	5	5	2	3	3	3	3	4	36
26.	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	34
27.	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	34
28.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
29.	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	34
30.	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	38
31.	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	39
32.	3	4	4	2	4	2	4	3	5	5	5	41
33.	3	4	4	3	5	3	5	2	4	2	4	39
34.	4	3	4	2	4	3	5	3	5	2	5	40
35.	4	3	3	4	5	2	5	4	5	5	5	45
36.	4	4	4	3	5	2	4	3	5	3	4	41
37.	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	5	45
38.	4	4	4	4	5	3	5	3	5	4	5	46
39.	5	4	3	4	5	3	5	4	4	3	4	44
40.	3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	30
41.	4	4	4	3	2	2	4	2	4	2	3	34
42.	3	2	3	2	4	2	4	3	4	2	4	33
43.	5	3	3	5	5	2	4	5	5	3	4	44
44.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37
45.	3	2	2	3	4	3	5	3	3	3	3	34
46.	2	3	3	4	4	3	5	3	5	2	5	39
47.	3	4	4	4	5	3	5	3	5	3	4	43
48.	4	3	3	3	5	4	5	4	5	4	4	44
49.	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	41
50.	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	44

Lampiran 3. Data Responden

No.	Jenis Kelamin	Nama Responden	Umur
1.	P	TURISEM	65
2.	P	NGADEMI	68
3.	P	TURSINAH	60
4.	P	ISTIQOMAH	50
5.	P	DASEM	50
6.	P	YATUN	48
7.	P	RASITEM	55
8.	L	DAMAS	18
9.	P	NURAJEM	60
10.	P	SAKINI	60
11.	P	TUGIYEM	66
12.	L	HERU	25
13.	P	TUKINI	68
14.	P	ISEM	67
15.	P	NGASEM	70
16.	P	KAMPEN	67
17.	P	TARSINEM	66
18.	P	GAMINAH	42
19.	P	CITRA	66
20.	P	SUSINAH	57
21.	P	SULISTIANTI	43
22.	P	SIWEN	58
23.	P	WARSILAH	35
24.	L	SUPARSO	42
25.	P	LIA	44
26.	P	NASEM	54
27.	L	SARIMAN	59
28.	L	SUMARNO	40
29.	L	RUSWANTO	40
30.	P	SAKIYAH	60
31.	P	SUWARSIH	45
32.	L	YAJID	48
33.	P	JEMIAH	60
34.	P	HAYAH	70
35.	P	SITI	40
36.	P	FADILAH	45
37.	L	TUGIMAN	50
38.	P	IJAH	48
39.	P	TURINAH	40

No.	Jenis Kelamin	Nama Responden	Umur
40.	P	IIM	39
41.	P	SUTIAH	65
42.	P	LASMI	70
43.	P	BARIAH	60
44.	P	MUSLIAH	65
45.	P	SARI	30
46.	P	SANAH	40
47.	P	SUSI	52
48.	P	DARSEM	63
49.	P	IKAH	55
50.	P	YASINAH	60

Lampiran 4. Responden





Lampiran 5. Pengujian data penelitian

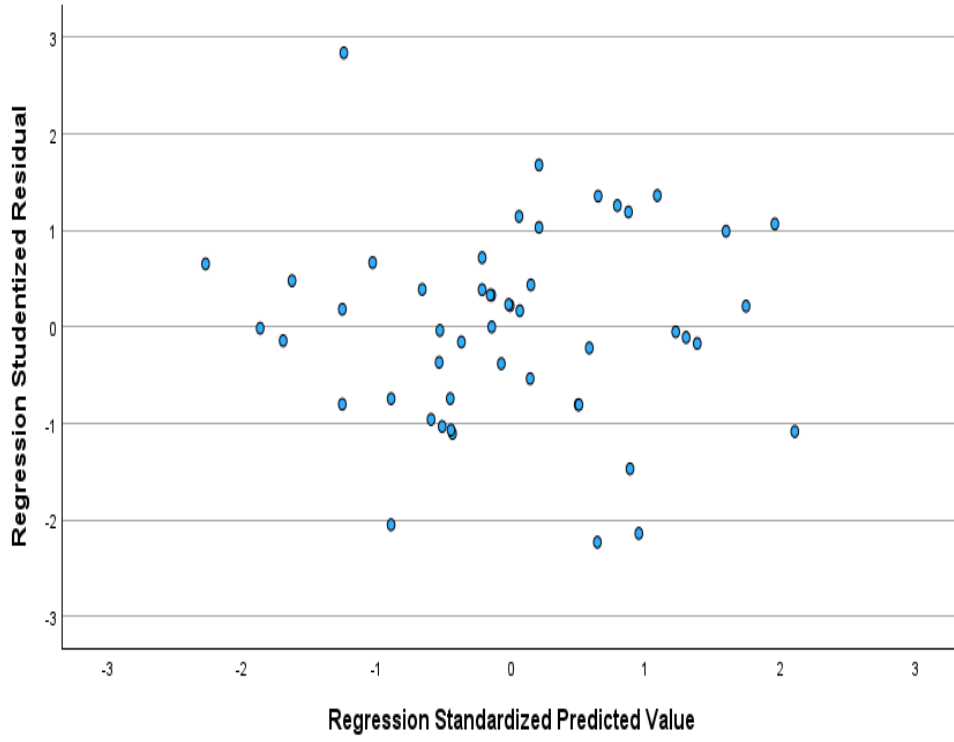
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

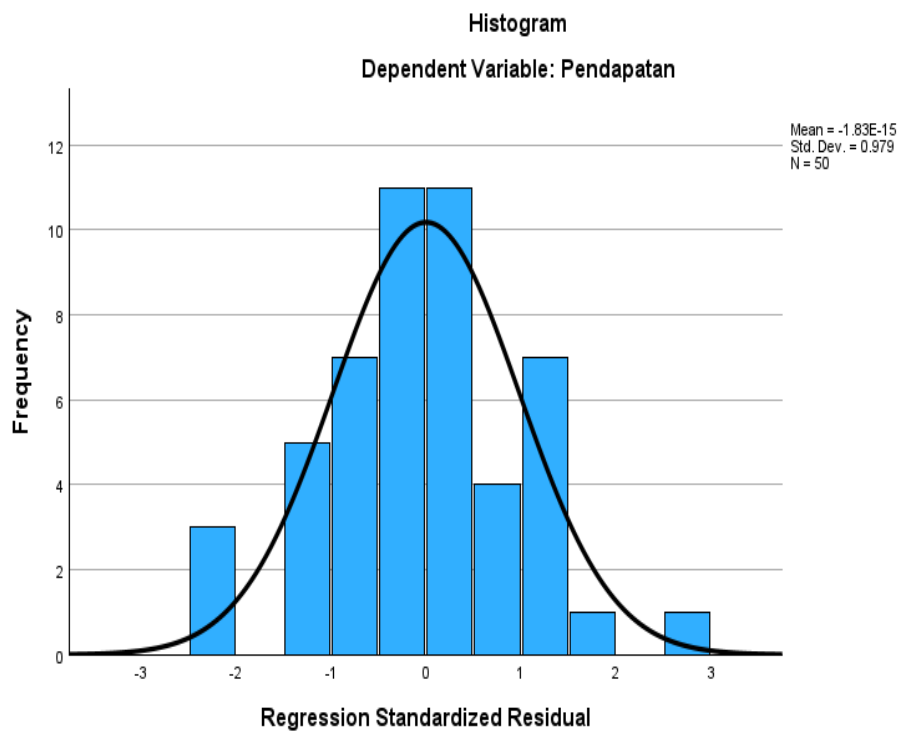
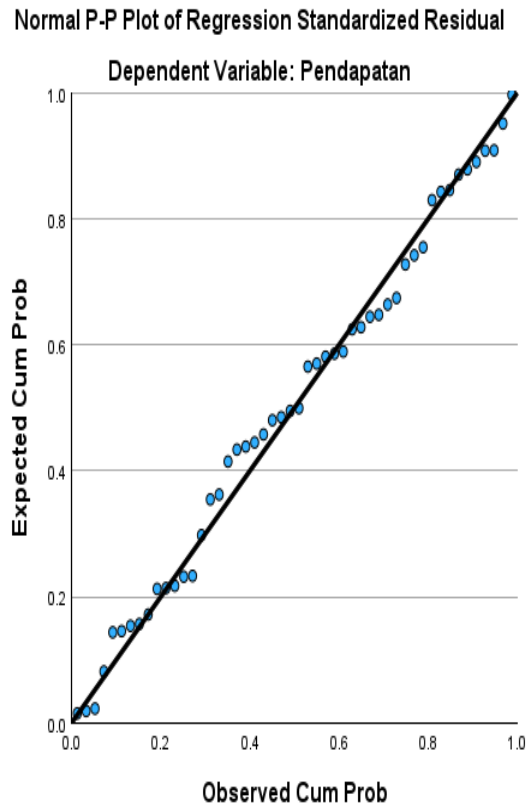
			Unstandardized Residual
N			50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		3.06678362
Most Extreme Differences	Absolute		.073
	Positive		.062
	Negative		-.073
Test Statistic			.073
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.728
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.717
		Upper Bound	.740

a. Test distribution is Normal.

Scatterplot

Dependent Variable: Pendapatan





Lampiran 6. Hasil Penelitian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.569	3.854		7.413	<,001		
	Jam Kerja	-.164	.103	-.189	-1.601	.116	.980	1.020
	Lama Usaha	.506	.100	.598	5.075	<,001	.980	1.020

a. Dependent Variable: Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	260.367	2	130.184	13.277	<,001 ^b
	Residual	460.853	47	9.805		
	Total	721.220	49			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Lama Usaha, Jam Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.601 ^a	.361	.334	3.13135

a. Predictors: (Constant), Lama Usaha, Jam Kerja

b. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 7. Data T tabel

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	2.64296	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 8. Data 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
86	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	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78