

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PERANAN APARATUR PEMERINTAH DESA DAN PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP TINGKAT KEBERHASILAN PEMBANGUNAN DI DESA UMATO'OS

#### Petunjuk Pengisian

##### I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

##### II. Petunjuk Pengisian daftar pernyataan

Berilah jawaban pada pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan cara memberikan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

#### PERANAN APARATUR PEMERINTAH DESA (X1)

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Aparatur pemerintah desa selalu memiliki ide-ide baru dalam pembangunan desa					
2	Aparatur pemerintah desa terbuka terhadap ide-ide baru yang disampaikan masyarakat desa Umato'os dalam pembangunan desa					
3	Aparatur pemerintah desa saling memotivasi untuk memaksimalkan setiap program dalam pembangunan di desa Umato'os					
4	Aparatur pemerintah desa selalu mendorong masyarakat agar terlibat dalam proses pembangunan di desa Umato'os					
5	Sarana dan prasaranan pelayanan di kantor desa Umato'os sudah memadai					

## **PARTISIPASI MASYARAKAT (X2)**

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Adanya forum untuk menampung pendapat masyarakat dalam pembangunan desa					
2	Masyarakat desa selalu terlibat dalam musyawarah pembangunan desa					
3	Bapak/Ibu ikut mengusulkan atau mengajukan ide mengenai pembangunan desa					
4	Bapak/Ibu terlibat dalam proses pembangunan desa					
5	Adanya wadah bagi masyarakat untuk menyampaikan pendapat dalam proses pengambilan keputusan					

## **TINGKAT KEBERHASILAN PEMBANGUNAN (Y)**

No	Item Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Tugas dan tanggung jawab kepala desa mempengaruhi keberhasilan pembangunan desa					
2	Komunikasi yang terjalin diantara pemerintah desa dan masyarakat mempengaruhi pembangunan desa					
3	Pendidikan sangat berpengaruh bagi keinginan serta kemampuan masyarakat untuk berpartisipasi dalam pembangunan desa					
4	Nilai-nilai kebudayaan yang ada pada masyarakat mempengaruhi pembangunan desa					
5	Masyarakat desa Umato'os berpartisipasi atau ikut terlibat dalam pembangunan desa					
6	Hasil pembangunan dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat desa Umato'os					

## LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

Karakteristik Responden		Peranan Aparatur Desa (X1)					Total X1	Partisipasi Masyarakat (X2)					Total X2	Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)						Total Y
jenis kelamin	usia	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
		5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23	3	3	4	4	4	5	23
Laki-laki	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	4	28
Laki-laki	34	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	5	23	4	5	3	4	5	3	24
Laki-laki	23	3	3	5	5	3	19	3	3	5	5	3	19	5	4	5	4	5	5	28
Perempuan	30	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	3	5	5	4	27
Laki-laki	25	4	3	5	3	4	19	4	3	5	3	4	19	5	4	5	5	5	3	27
Perempuan	34	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	4	23	4	4	3	3	3	4	21
Laki-laki	23	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	4	3	4	3	3	4	21
Perempuan	30	4	3	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	4	27
Perempuan	33	3	4	3	4	5	19	3	4	3	4	5	19	4	3	3	2	5	5	22
Perempuan	35	4	3	4	3	5	19	4	3	4	3	5	19	5	4	3	4	4	5	25
Perempuan	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	5	4	3	3	2	4	21
Laki-laki	33	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	5	5	4	5	5	4	28
Laki-laki	26	3	5	5	3	4	20	5	5	5	3	4	22	5	4	4	3	5	5	26
Laki-laki	23	4	3	4	5	3	19	4	3	4	5	3	19	4	4	4	3	3	4	22
Laki-laki	37	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	5	2	4	2	3	3	19
Perempuan	27	4	3	5	3	4	19	4	3	5	3	4	19	5	5	5	4	5	4	28
Laki-laki	40	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	3	5	27
Laki-laki	30	4	3	3	4	5	19	4	3	3	4	5	19	4	3	3	5	4	3	22
Perempuan	31	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	4	5	3	4	4	5	25
Laki-laki	23	3	3	4	4	5	19	3	3	4	4	5	19	5	5	5	4	5	5	29
Perempuan	25	4	5	4	2	4	19	4	5	4	2	4	19	5	5	5	4	5	5	29
Laki-laki	28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	4	4	24
Laki-laki	26	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	5	5	29
Laki-laki	32	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	3	5	4	4	5	3	24
Perempuan	31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	4	5	3	2	4	21
Perempuan	40	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	5	28
Laki-laki	36	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	3	3	4	4	5	23
Perempuan	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	5	28
Laki-laki	33	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	5	28
Laki-laki	25	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	3	4	3	3	4	3	20
Perempuan	23	5	3	3	4	4	19	5	3	3	4	4	19	4	3	5	5	5	5	27
Laki-laki	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	5	27
Perempuan	39	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	4	5	28
Laki-laki	25	3	5	5	4	5	22	3	5	5	3	4	20	4	4	5	5	5	5	28
Perempuan	33	5	4	5	5	5	24	3	4	5	4	4	20	5	5	5	4	4	4	27
Laki-laki	24	5	3	3	4	5	20	5	3	3	4	4	19	4	3	3	4	5	3	22
Perempuan	40	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	4	5	28
Laki-laki	29	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	4	27
Laki-laki	23	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	4	28

### LAMPIRAN 3 HASIL OLAHAN DATA

1. Uji Validitas
  - a. Peranan Aparatur Pemerintah Desa (X<sub>1</sub>)

Correlations						
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total
x1.1 Pearson Correlation	1	.323*	.247	.460**	.376*	.720**
1 Sig. (2-tailed)		.042	.124	.003	.017	.000
N	40	40	40	40	40	40
x1.2 Pearson Correlation	.323*	1	.480**	.151	.350*	.708**
2 Sig. (2-tailed)	.042		.002	.352	.027	.000
N	40	40	40	40	40	40
x1.3 Pearson Correlation	.247	.480**	1	.323*	.132	.649**
3 Sig. (2-tailed)	.124	.002		.042	.418	.000
N	40	40	40	40	40	40
x1.4 Pearson Correlation	.460**	.151	.323*	1	.191	.647**
4 Sig. (2-tailed)	.003	.352	.042		.239	.000
N	40	40	40	40	40	40
x1.5 Pearson Correlation	.376*	.350*	.132	.191	1	.601**
5 Sig. (2-tailed)	.017	.027	.418	.239		.000
N	40	40	40	40	40	40
total Pearson Correlation	.720**	.708**	.649**	.647**	.601**	1
al Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	40	40	40	40	40	40

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

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

b. Partisipasi Masyarakat (X<sub>2</sub>)

**Correlations**

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total
x2.1 Pearson Correlation	1	.340*	.160	.295	.343*	.643**
Sig. (2-tailed)		.032	.324	.065	.030	.000
N	40	40	40	40	40	40
x2.2 Pearson Correlation	.340*	1	.528**	.176	.339*	.735**
Sig. (2-tailed)	.032		.000	.276	.033	.000
N	40	40	40	40	40	40
x2.3 Pearson Correlation	.160	.528**	1	.294	.172	.649**
Sig. (2-tailed)	.324	.000		.066	.288	.000
N	40	40	40	40	40	40
x2.4 Pearson Correlation	.295	.176	.294	1	.245	.630**
Sig. (2-tailed)	.065	.276	.066		.127	.000
N	40	40	40	40	40	40
x2.5 Pearson Correlation	.343*	.339*	.172	.245	1	.624**
Sig. (2-tailed)	.030	.033	.288	.127		.000
N	40	40	40	40	40	40
total Pearson Correlation	.643**	.735**	.649**	.630**	.624**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	40	40	40	40	40	40

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

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

c. Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)

**Correlations**

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	total
y1 Pearson Correlation	1	.376*	.293	.261	.244	.284	.629**
Sig. (2-tailed)		.017	.067	.104	.129	.076	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
y2 Pearson Correlation	.376*	1	.273	.394*	.290	.175	.677**
Sig. (2-tailed)	.017		.089	.012	.070	.280	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
y3 Pearson Correlation	.293	.273	1	.196	.179	.290	.601**
Sig. (2-tailed)	.067	.089		.225	.270	.070	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
y4 Pearson Correlation	.261	.394*	.196	1	.483**	.140	.672**
Sig. (2-tailed)	.104	.012	.225		.002	.391	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
y5 Pearson Correlation	.244	.290	.179	.483**	1	.092	.636**
Sig. (2-tailed)	.129	.070	.270	.002		.572	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
y6 Pearson Correlation	.284	.175	.290	.140	.092	1	.514**
Sig. (2-tailed)	.076	.280	.070	.391	.572		.001
N	40	40	40	40	40	40	40
total Pearson Correlation	.629**	.677**	.601**	.672**	.636**	.514**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Peranan Aparatur Pemerintah Desa ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Items
.684	5

b. Partisipasi Masyarakat ( $X_2$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	5

c. Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	6

3. Uji Asumsi Klasik

c. Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Peranan Aparatur pemerintahan Desa	.103	40	.200*	.972	40	.416
Partisipasi Masyarakat	.080	40	.200*	.970	40	.365
Tingkat Keberhasilan Pembangunan	.140	40	.048	.963	40	.211

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

d. Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	28.619	1.126		25.407	.000		
Peranan Aparatur pemerintah Desa	-.930	.040	-1.202	-23.271	.000	.644	1.552
Partisipasi Masyarakat	.789	.064	.641	12.403	.000	.644	1.552

a. Dependent Variable: Tingkat Keberhasilan Pembangunan

e. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

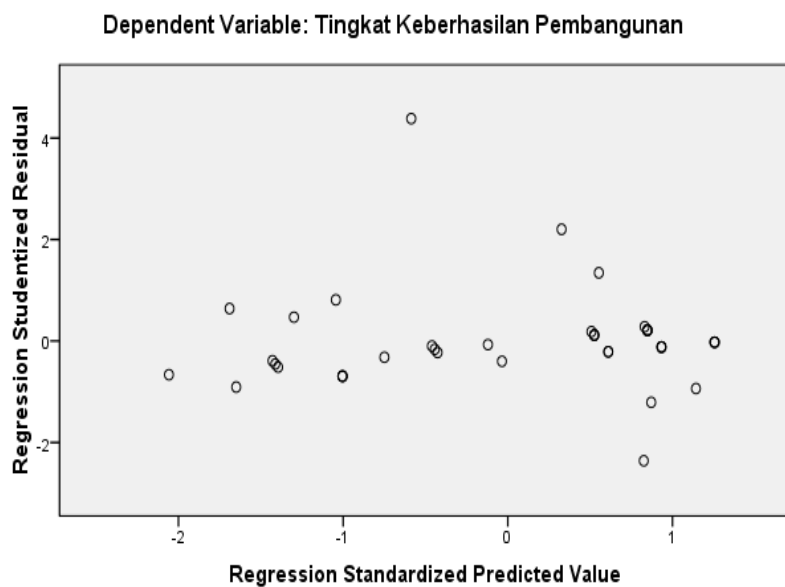
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.968	.936	.933	.771	1.183

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Masyarakat, Peranan Aparatur Pemerintah Desa

b. Dependent Variable: Tingkat Keberhasilan Pembangunan

f. Uji Heteroskedastisitas

**Scatterplot**





g. Uji Linearitas

**Pengaruh Peranan Aparatur Pemerintah Desa (X<sub>1</sub>) Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Tingkat Keberhasilan Pembangunan *	Between Groups	(Combined)	3.715	5	.743	.859	.519
		Linearity	2.222	1	2.222	2.569	.118
		Deviation from Linearity	1.492	4	.373	.431	.785
Peranan Aparatur pemerintah Desa	Within Groups		29.415	34	.865		
	Total		33.130	39			

**Pengaruh Partisipasi Masyarakat (X<sub>2</sub>) Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Tingkat Keberhasilan Pembangunan *	Between Groups	(Combined)	7.430	6	1.238	1.590	.181
		Linearity	2.012	1	2.012	2.584	.117
		Deviation from Linearity	5.418	5	1.084	1.391	.253
Partisipasi Masyarakat	Within Groups		25.700	33	.779		
	Total		33.130	39			

4. Hasil Analisis Inferensial

a. Regresi Linear Sederhana

**Pengaruh Variabel Peranan Aparatur Desa (X<sub>1</sub>) Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)**

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	peranan aparatur pemerintah desa <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.636 <sup>a</sup>	.405	.389	2.327

a. Predictors: (Constant), peranan aparatur pemerintah desa

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.636 <sup>a</sup>	.405	.389	2.327

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	139.870	1	139.870	25.835	.000 <sup>a</sup>
Residual	205.730	38	5.414		
Total	345.600	39			

a. Predictors: (Constant), peranan aparatur pemerintah desa

b. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.157	2.437		5.399	.000
peranan aparatur pemerintah desa	.555	.109	.636	5.083	.000

a. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

### **Pengaruh VariabelPartisipasi Masyarakat (X<sub>2</sub>) Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembangunan (Y)**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	partisipasi masyarakat <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 <sup>a</sup>	.347	.330	.754

a. Predictors: (Constant), partisipasi masyarakat

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.510	1	11.510	20.231	.000 <sup>a</sup>
	Residual	21.620	38	.569		
	Total	33.130	39			

a. Predictors: (Constant), partisipasi masyarakat

b. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.272	.706		31.563	.000
	partisipasi masyarakat	.143	.032	.589	4.498	.000

a. Dependent Variable: tingkat keberhasilan pembangunan

**b. Regresi Linear Berganda**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Masyarakat , Peranan Aparatur pemerintah Desa <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tingkat Keberhasilan Pembangunan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 <sup>a</sup>	.364	.329	1.231

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Masyarakat , Peranan Aparatur Pemerintah Desa

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.021	2	16.010	10.569	.000 <sup>a</sup>
	Residual	56.049	37	1.515		
	Total	88.070	39			

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Masyarakat , Peranan Aparatur Pemerintah Desa

b. Dependent Variable: Tingkat Keberhasilan Pembangunan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.636	1.270		15.464	.000
Peranan Aparatur Pemerintah Desa	.121	.228	.282	.530	.599
Partisipasi Masyarakat	.142	.232	.325	.610	.546

a. Dependent Variable: Tingkat Keberhasilan Pembangunan

**Titik Persentase Distribusi t tabel (df=1– 40)**

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
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

*Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010*

**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
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