

# APPENDIXES

## **About the Data Analyze**

**LAMPIRAN 1, KUESIONER**

## **KUESIONER**



**PROGAM STUDI PENDIDIKAN  
FAKULTAS ILMU AGAMA ISLAM  
YOGYAKARTA**

**2017**

*Assalamu'alaikum Warah matullahi Wabarakatuh..*

**Dengan hormat,**

***Pedoman Pengisian Jawaban Kuesioner.***

Saya mahasiswa Pendidikan UII yang sedang menempuh tugas akhir, di sini saya memohon bantuan dari anda (adik-adik) sekalian untuk bersedia mengisi kuesioner yang telah tersedia untuk penelitian yang berjudul “Pengaruh pendidikan akhlak terhadap kepatuhan siswa pada aturan sekolah”.

Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pernyataan atau pertanyaan-pertanyaan yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran mengenai adanya pengaruh antara tingkat pendidikan akhlak terhadap kepatuhan siswa.

Informasi yang anda berikan sangat berguna bagi penelitian ini. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah ataupun yang paling bagus karena semua jawaban adalah baik sesuai dengan keadaan Anda sesungguhnya. Oleh sebab itu Anda tidak perlu ragu dalam menjawab, di mohon jawablah secara jujur dan terbuka sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Dalam hal ini

1. Biodata dan segala hal yang anda isikan akan terjamin dengan sepenuhnya.
2. Kuesioner (angket) ini tidak berpengaruh terhadap pada nilai mata pelajaran sekolah.
3. Atas kerjasama dan ketersediaan anda mengisi kuesioner ini di ucapkan terima kasih.

Dalam hal ini, saya mengucapkan terima kasih atas kesediannya dalam pengisian kuesioner ini. Semoga Allah SWT memberikan balasan terbaiknya atas kebaikan Anda berkenan untuk membantu saya dalam mengisi kuesioner ini.

*Wassalamualaikum Warah matullahi Wabarakatuh.*

**Yogyakarta, 7-8 Agustus 2017**

Hotmat Saya,

Yoespie Zandi  
12422087

## **IDENTITAS DIRI**

NO ABSENT	
NAMA LENGKAP	
JENIS KELAMIN	(L/P)
USIA	th
ALAMAT	
SEKOLAH	
KELAS	

## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Kuesioner ini terdiri dari....butir pernyataan, setiap pernyataan memiliki empat jawaban yang terletak disebelah kanan pernyataan dalam tabel.
  2. Pilihlah jawaban tersebut terdiri dari:  

<b>SL</b>	= Selalu	<b>K</b>	= Kadang-Kadang
<b>SG</b>	= Sering	<b>TP</b>	= Tidak Pernah
  3. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada daftar pernyataan yang Anda saudara/i anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda.

**Contoh:**

No	Pernyataan	SL	SG	K	TP
1	Saya membolos sekolah setiap hari				✓
2	Mengucapkan salam ketika bersimpangan dengan kepala sekolah, guru, karyawan atau teman	✓			

SELAMAT MENGERJAKAN ☺

**SKALA I**

No	Pernyataan	SL	SG	K	TP
1	Saya mengingat-Nya dalam keadaan susah maupun senang				
2	Bertawakkal kepada Allah dalam segala hal (keadaan)				
3	Saya menjalankan sunnah Rasul dalam kehidupan sehari-hari				
4	Setelah selesai shalat saya berusaha membaca Qur'an dengan penuh kehatihan (tartil)				
5	Saya berusaha untuk menambah diri saya dengan wawasan ilmu pengetahuan				
6	Saya berdisiplin tepat waktu dalam segala hal (aktivitas)				
7	Saya menjauhkan diri dari sifat riya				
8	Saya menjauhkan diri dari sifat sompong				

9	Saya bersifat angkuh (sombong)				
10	Saya menjauhkan diri dari sifat dengki dan tamak				
11	Saya bersikap jujur kepada diri saya dan orang lain				
12	Saya berusaha memelihara titipan dari orang lain				
13	Saya bersikap sabar saat ditimpa musibah terhadap apa yang terjadi dalam diri saya				
14	Saya berbuat baik terhadap bapak ibu dan kerabat dekat				
15	Saya berbakti kedua orang tua saya				
16	Saya bersikap santun terhadap saudara-saudara yang kurang mampu				
17	Saya saling beri-memberi kepada tetangga				
18	Saya saling hormat-menghormati (menyantuni) kepada tetangga				
19	Saya saling bertengkar dan bermusuhan dengan tetangga				
20	Saya menjalin hubungan baik dengan				

	orang lain (tetangga)				
21	Saya bersikap merendah (sopan-santun) terhadap sesama muslim/mukmin terhadap orang yang lebih muda dari kita				

## SKALA II

No	Pernyataan	SL	SG	K	TP
1	Saya mengikuti upacara secara tertib				
2	Saya memakai seragam lengkap yang ditentukan sekolah				
3	Saya menjaga sarana dan prasarana yang di fasilitasi oleh sekolah				
4	Saya berusaha membawa buku pelajaran.				
5	Selalu mengerjakan tugas yang telah di berikan oleh guru				
6	Saya tidak tepat waktu ketika membayar SPP				
7	Saya menghindari mabuk, memakai atau mengedarkan NAPZA				
8	Saya menjaga tanaman lingkungan sekolah				

9	Saya tidak suka mencuri barang orang lain atau teman-teman saya.			
10	Saya tidak bersikap tenang pelajaran berlangsung (gaduh).			
11	Saya bertutur kata lemah lembut(sopan – santun) kepada kepala madrasah, guru, karyawan dan sesama siswa.			

Disahkan di Yogyakarta 5 April 2017

Mengetahui

Dosen pembimbing

**Drs. H. Mudzoffar Akhwan, MA**

## LAMPIRAN 2, DATA SISWA MAN 3 SLEMAN YOGYAKARTA-PK

### KELAS X-PK

NO URUT	NO INDUK			
		NAMA SISWA	NISN	JK
1	564 9	ADHISYA DIAN N		P
2	565 0	AFRANI FELDA RAHMA		P
3	565 1	AHMAD FAIZ MUKHBIT		L
4	565 2	ALIFIA AZIZAH		P
5	565 3	AMMATUL FIRDAUSA DZU FAUZIAH		P
6	565	ARLIN PRIMA SARI		P

	4		
7	565 5	AULIYA RAHMAN	L
8	565 6	CICI YULISNA SARI	P
9	565 7	HANIFIA QURROTA A'YUN NUR UTOMO	P
10	565 8	ILHAM WILDHANA MUHAMMAD FAUZAN	L
11	565 9	INSANI FADHILA WAFA	P
12	566 0	IRMA RAHMAWATI	P
13	566 1	KAMALA SUKMA JULIYANTI	P
14	566 2	KARINA MUADIBATUL ISTIQOMAH	P
15	566 3	MUFTI ALYANSYAH QOSTHOLANI	P
16	566 4	NAUFAL ROMZYMUWAFIQ	L
17	566 5	NIDAUL JANNAH	P
18	566 6	NUR HASAN MUCHSIN	L
19	566 7	NURI DINI AULIYA	P
20	566 8	NURMALIA AHSANI	P
21	566 9	PARIKESIT PRASTY SUYUDIY	L
22	567 0	RAYNALDI AKBAR YUDHA PERDANA	L
23	567 1	SALMA SHIBGHOTUN CHOIRIYYAH AYYASI	P
24	567 2	SRI REJEKI PRASETYO NINGRUM	P
25	567 3	ZAHRA ADELIA PUTRI	P

**KELAS XI-PK**

NO URUT	NO INDUK	NAMA SISWA	NISN	Jenis Kelamin
1	5477	ADINDA RAHMAWATI		P
2	5478	AHMAD AZIZI		L
3	5479	AHMAD MUFID MURTADHA		L
4	5480	AHMAD SYAH ALAM		L
5	5481	ATIKA NURUL MASLAKHAH		P
6	5482	DEVYANA WULANDARI		P
7	5483	ESTI FADLILAH		P
8	5484	EUIS NURUL MAGHFIROH		P
9	5485	FINGKI ASNI FAHRU RESA		L
10	5486	HAFIZAN ALMAS PURWADI		L
11	5487	HANA IZZA AL RASYID HASIBUAN		P
12	5488	KEMAL FAROUK CHALIFATURRIDHO		L
13	5489	KHAYLA DIVA BIAN AZZAHRA		P
14	5490	LAYINA NUR KHLIFAH		P
15	5491	LICKNATA PUTRI NUR AFNI		P
16	5492	LUTFIA WULANSANI		P
17	5493	MABRUROH		P
18	5494	MUHAMAD NUR KAMIL		L
19	5495	NINDIKA RAHMA SALEKHA		P
20	5496	NUR INDAH ARYATI		P
21	5497	NURI DEWI RATIH		P
22	5498	NURUL KHIYAROH		P
23	5499	QONITAH SALSAHILA		P
24	5500	RANI OKTAVIA DEWI SAFITRI		P
25	5501	SAFITRI NAGHMAH ANJALI		P
26	5503	SITI PATMAWATI		P
27	5275	SLAMET MAKHSUN		L
28	5504	VINA RISKI FADHILLA		P
29	5506	WILDAN RIZALDI		L
30	5507	YUSRI ARIFAH AMINNUR		P
31	5508	ZULFA FAJRUZZAMAN		L
32	5509	ZULFA FARIKHATUN NISAK		P

**KELAS XII-PK**

NO URUT	NO INDUK	NAMA SISWA	NISN	JK
1	5213	AGUS SHOKHIBUL HADI	9991351862	L
2	5214	AHMAD SAEFUL MUBAROK	0005270561	L
3	5215	ALYA SEBRINA HAFIZHAH	0001417531	P
4	5216	ANGGA KURNIAWAN	9998190932	L
5	5243	ANNAAS HAFIZH MA'RUF	9999802659	L
6	5217	ANNISA RAMADHANI RAHMAH	0001414589	P
7	5218	ASMA NADYA MUTHMAINNAH	0000897944	P
8	5219	DILLA NUR OCTAVIANA	0004827595	P
9	5220	ERVIN WIJAYANI	9990272728	P
10	4990	FAIZ TSANI ASHIDDIQI	0006397826	L
11	5221	FIKRI LUKMAN HAKIM	0001411586	L
12	5222	FIRDAUS AGUSTINA EL AZIS	9982853163	P
13	5223	GINARIS IRFAN AGUNG CAHYONO	9994368265	L
14	5224	HINDUN DWI ASTUTI	-	P
15	5225	IKHSANUDIN	0002977551	L
16	5226	ILHAM BAGAS PANJI DWICAHYA	-	L
17	5227	KHOFIFAH INDAH PADMASARI	0001413360	P
18	5228	LAILA KARTIKA	0001412228	P
19	5229	MIFTAKHUR ROKHMAH	0008767390	P
20	5230	MUAMMAR IQBAL MA'RIEF	0006417162	L
21	5231	MUHAMMAD ARIFFANDA ILHAM	9992211754	L
22	5232	MUHAMMAD REZA DZAKY SAPUTRA	0001416111	L
23	5233	MUHAMMAD ROFI'I ROSYID	0007594817	L
24	5234	PUTRA ADI PRASETYO	0001974418	L
25	5236	RAMADHANNISA KINANTI	9991410041	P
26	5237	REGIANSA DIMAS ANANTA PUTRA	9992073301	L
27	5238	SALMA ALFINA PUTRI NADA	0005270615	P
28	5239	SHAFIRA HANI MUMTAZAH	0001415519	P
29	5240	WAFA FAUZIYYAH	-	P
30	5241	WAHYU TRI RUDIANTO	0002757011	L

**LAMPIRAN 3, HASIL ANALISIS UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL PENDIDIKAN AKHLAK DAN KEPATUHAN.**

**Uji Validitas Variabel Pendidikan Akhlak (*Tryout*)**

**HASIL ANALISIS ITEM PENDIDIKAN AKHLAK (X), (UJI VALIDITAS  
KESELURUHAN)-Taraf Signifikansi 0,3**

No. Butir Instrumen	Hasil Uji Validitas	Keterangan
1	-,149	Tidak Valid
2	.615	Valid
3	.519	Valid
4	.156	Tidak Valid
5	.412*	Valid
6	-,138	Tidak Valid
7	.444*	Valid
8	-,292	Tidak Valid
9	.698**	Valid
10	,179	Tidak Valid
11	.645**	Valid
12	.438*	Valid
13	.423*	Valid
14	.365*	Valid
15	.419*	Valid
16	,029	Tidak Valid
17	.647**	Valid
18	-,171	Tidak Valid
19	.510**	Valid
20	-,191	Tidak Valid
21	,267	Tidak Valid
22	.381*	Valid
23	-,108	Tidak Valid
24	,117	Tidak Valid
25	,313	Valid
26	-,088	Tidak Valid
27	.393*	Valid
28	-,103	Tidak Valid
29	-,172	Tidak Valid

30	.578**	Valid
31	.486**	Valid
32	.393*	Valid
33	,204	Tidak Valid
34	.418*	Valid
35	,274	Tidak Valid
36	,051	Tidak Valid
37	.386*	Valid
38	-,052	Tidak Valid
39	,234	Tidak Valid
40	,353	Valid

### **HASIL ANALISIS ITEM PENDIDIKAN AKHLAK (X),**

#### **(UJI VALIDITAS VALID-ITEM YANG TIDAK GUGUR)**

**Taraf Signifikansi 0,3**

No	No. Butir Instrumen	Hasil Uji Validitas	Keterangan
1	2	.615	Valid
2	3	.519	Valid
3	5	.412*	Valid
4	7	.444*	Valid
5	9	.698**	Valid
6	11	.645**	Valid
7	12	.438*	Valid
8	13	.423*	Valid
9	14	.365*	Valid
10	15	.419*	Valid
11	17	.647**	Valid
12	19	.510**	Valid
13	22	.381*	Valid
14	25	,313	Valid
15	27	.393*	Valid
16	30	.578**	Valid

17	31	.486**	Valid
18	32	.393*	Valid
19	34	.418*	Valid
20	37	.386*	Valid
21	40	,353	Valid

### **Uji Reliabilitas Pendidikan Akhlak (X)**

**Taraf Signifikansi 0,3**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	21

**HASIL ANALISIS ITEM KEPATUHAN (Y), (UJI VALIDITAS KESELURUHAN)**

**Taraf Signifikansi 0,3**

No. Butir Instrumen	Hasil Uji Validitas	Keterangan
1	-,011	Tidak Valid
2	,150	Tidak Valid
3	.375*	Valid
4	,057	Tidak Valid
5	-,058	Tidak Valid
6	,249	Tidak Valid
7	.535**	Valid
8	,274	Tidak Valid
9	.387*	Valid
10	,131	Tidak Valid
11	,205	Tidak Valid
12	.364*	Valid
13	.415*	Valid
14	,317	Valid
15	.653**	Valid
16	<sup>a</sup>	Tidak Valid
17	,303	Valid
18	,231	Tidak Valid
19	.386*	Valid
20	.402*	Valid
21	,332	Valid
22	,046	Tidak Valid

**HASIL ANALISIS ITEM KEPATUHAN (Y)**  
**(UJI VALIDITAS VALID-ITEM YANG TIDAK GUGUR)**

**Taraf Signifikansi 0,3**

No	No. Butir Instrumen	Hasil Uji Validitas	Keterangan
1	3	.375*	Valid

2	7	.535**	Valid
3	9	.387*	Valid
4	12	.364*	Valid
5	13	.415*	Valid
6	14	,317	Valid
7	15	.653**	Valid
8	17	,303	Valid
9	19	.386*	Valid
10	20	.402*	Valid
11	21	,332	Valid

### **Uji Reliabilitas Kepatuhan (Y)**

**Taraf Signifikansi 0,3**

**Scale: ALL VARIABLES**

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	11

## LAMPIRAN 4, HASIL ANALISIS DATA

### ➊ UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
	PEND.AKHLAK	KEPATUHAN	
N	87	87	
Normal Parameters <sup>a,,b</sup>	Mean	67.30	36.24
	Std. Deviation	7.277	3.413
Most Extreme Differences	Absolute	.071	.117
	Positive	.071	.060
	Negative	-.070	-.117
	Kolmogorov-Smirnov Z	.660	1.088
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.777	.187

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### ➋ UJI LINIERITAS

ANOVA Table				
			Mean Square	F
KEPATUHAN *	Between Groups	(Combined)	21.988	2.966
PEND.AKHLAK	Linearity		252.674	34.083
	Deviation from Linearity		12.376	1.669
	Within Groups		7.414	

## UJI HIPOTHESIS

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.502 <sup>a</sup>	.252	.243	2.969	2.318
a. Predictors: (Constant), PEND.AKHLAK					
b. Dependent Variable: KEPATUHAN					

ANOVA <sup>b</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 252.674	1	252.674	28.665	.000 <sup>a</sup>
	Residual 749.257	85	8.815		
	Total 1001.931	86			
a. Predictors: (Constant), PEND.AKHLAK					
b. Dependent Variable: KEPATUHAN					

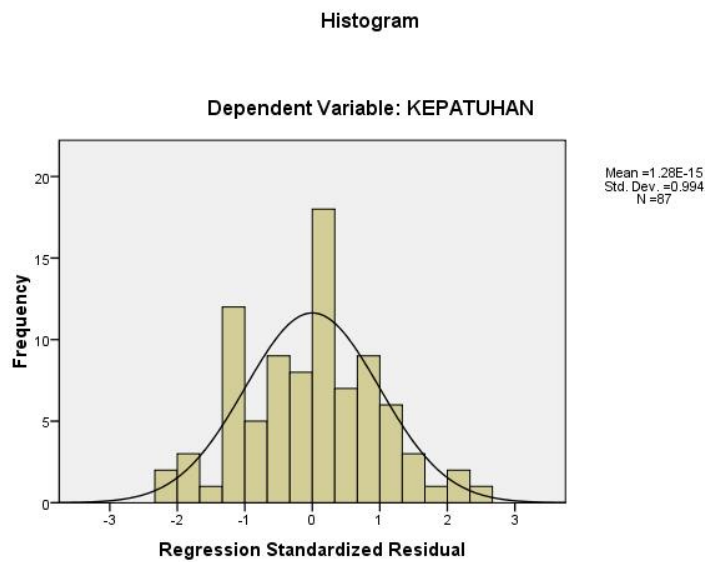
Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant) 20.390	2.978		6.847	.000
	PEND.AKHLAK .236	.044	.502	5.354	.000
a. Dependent Variable: KEPATUHAN					

Coefficients <sup>a</sup>			
Model	95.0% Confidence Interval for B		
	Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant) 14.469	26.310	
	PEND.AKHLAK .148	.323	
a. Dependent Variable: KEPATUHAN			

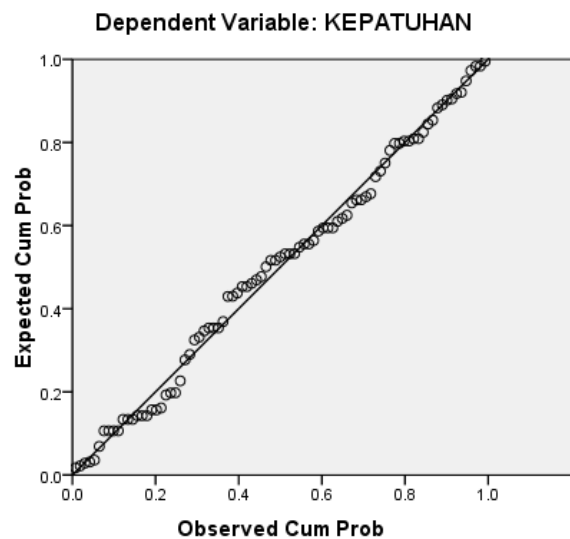
Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.28	38.76	36.24	1.714	87
Residual	-6.282	7.656	.000	2.952	87
Std. Predicted Value	-3.477	1.471	.000	1.000	87
Std. Residual	-2.116	2.579	.000	.994	87

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

## Charts

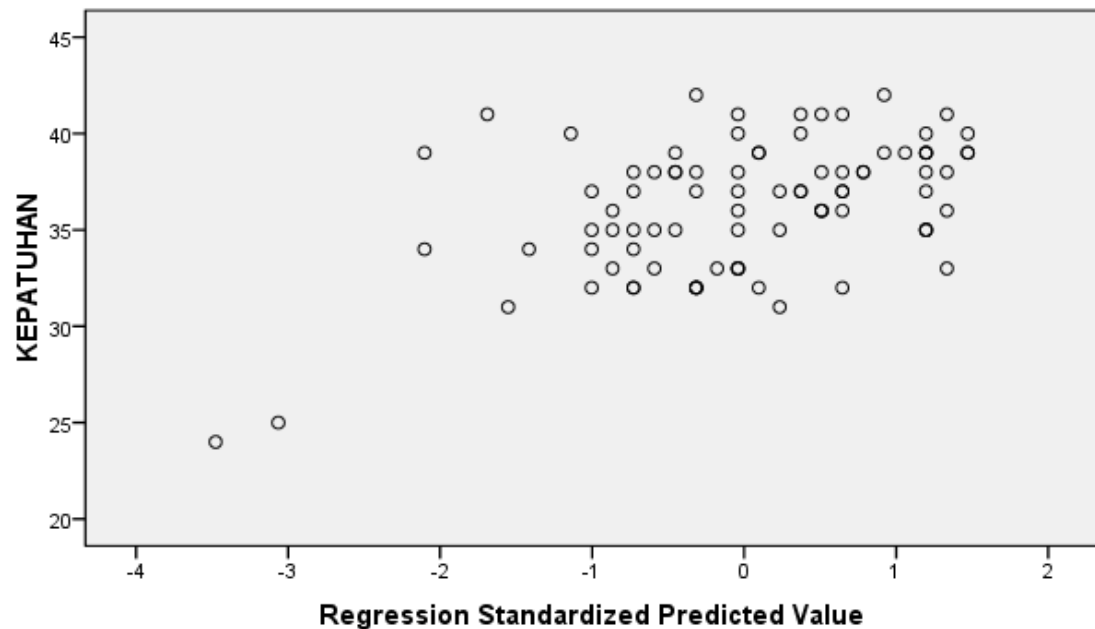


**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



### Scatterplot

Dependent Variable: KEPATUHAN



**LAMPIRAN 5, TABULASI DATA RESPONDEN VARIABEL PENDIDIKAN AKHLAK (X)**

**TABULASI DATA RESPONDEN VARIABEL PENDIDIKAN AKHLAK (X)**

No Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Skor Total	
Resp 1	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	76	
Resp 2	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	71	
Resp 3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	76	
Resp 4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	77	
Resp 5	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3	60	
Resp 6	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	73	
Resp 7	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	65	
Resp 8	4	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	72	
Resp 9	3	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	67	
Resp 10	4	4	3	3	4	2	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	4	3	66	
Resp 11	4	4	3	2	3	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	67	
Resp 12	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	76	
Resp 13	4	4	3	2	4	4	3	3	1	4	3	4	2	4	3	3	2	2	1	2	4	62	
Resp 14	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	4	3	72	
Resp 15	4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	71	
Resp 16	3	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	67	
Resp 17	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	72
Resp 18	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	72
Resp 19	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	61	
Resp 20	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	77	

Resp 21	3	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	67	
Resp 22	3	2	2	2	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3	2	4	1	4	4	62	
Resp 23	4	4	3	3	3	2	4	4	1	4	2	2	2	3	3	3	4	4	1	4	4	64	
Resp 24	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	67	
Resp 25	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	3	52
Resp 26	4	4	3	2	4	2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	68	
Resp 27	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	70
Resp 28	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	65	
Resp 29	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	60	
Resp 30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	2	71	
Resp 31	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	1	4	3	57	
Resp 32	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	76	
Resp 33	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	69	
Resp 34	2	4	2	3	4	3	2	4	1	4	3	4	4	3	4	4	2	2	1	4	2	62	
Resp 35	4	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	62	
Resp 36	4	4	3	2	4	3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	63	
Resp 37	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60	
Resp 38	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	65	
Resp 39	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	67	
Resp 40	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	61	
Resp 41	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	65	
Resp 42	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	74	
Resp 43	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	65	
Resp 44	4	4	3	2	4	2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	68	
Resp 45	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	1	3	4	64	
Resp 46	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	74	

Resp 47	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	78	
Resp 48	4	4	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	67
Resp 49	2	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	71
Resp 50	3	2	2	2	3	2	4	4	1	4	3	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	1	2	52
Resp 51	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	78
Resp 52	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	1	3	56
Resp 53	4	4	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	1	64
Resp 54	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	64
Resp 55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
Resp 56	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	1	3	63
Resp 57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1	3	2	1	3	45
Resp 58	4	3	2	2	4	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	1	3	59
Resp 59	4	3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	3	55
Resp 60	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	76
Resp 61	4	4	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	69	
Resp 62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	60
Resp 63	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	1	3	67
Resp 64	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	1	4	65
Resp 65	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	71
Resp 66	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	62
Resp 67	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	76
Resp 68	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	69
Resp 69	4	4	2	2	2	4	2	2	1	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	65
Resp 70	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	67
Resp 71	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	76
Resp 72	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	78

Resp 73	4	4	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	72
Resp 74	4	4	2	2	3	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	62
Resp 75	4	4	2	2	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	70
Resp 76	4	4	4	2	3	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	72
Resp 77	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	3	2	2	1	4	3		61
Resp 78	4	4	2	2	4	4	3	3	1	2	2	4	3	4	4	3	2	3	1	4	4		63
Resp 79	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3		68
Resp 80	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4		75
Resp 81	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4		76
Resp 82	4	4	2	2	3	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4		70
Resp 83	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4		77
Resp 84	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4		77
Resp 85	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3		70
Resp 86	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3		73
Resp 87	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4		76

**LAMPIRAN 6, TABULASI DATA RESPONDEN VARIABEL KEPATUHAN (Y)****TABULASI DATA RESPONDEN VARIABEL KEPATUHAN (Y)**

No Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Skor Total
Resp 1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	38
Resp 2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	1	3	36
Resp 3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	39
Resp 4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	3	33
Resp 5	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	37
Resp 6	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	38
Resp 7	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	38
Resp 8	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	32
Resp 9	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	41
Resp 10	3	4	2	4	3	1	4	4	4	1	3	33
Resp 11	3	4	4	4	3	1	4	3	4	2	3	35
Resp 12	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	37
Resp 13	3	4	4	4	3	1	4	3	4	2	3	35
Resp 14	4	4	2	4	4	1	4	4	4	2	4	37
Resp 15	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	36
Resp 16	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3	38
Resp 17	4	3	3	4	4	2	4	4	4	1	4	37
Resp 18	3	4	4	4	4	1	4	2	4	3	3	36
Resp 19	4	4	3	4	3	1	4	3	4	2	4	36
Resp 20	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	38
Resp 21	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	36
Resp 22	4	4	4	3	3	2	4	3	1	1	3	32

Resp 23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	39
Resp 24	3	4	3	4	3	2	4	3	4	1	2	33
Resp 25	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	39
Resp 26	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	39
Resp 27	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	40
Resp 28	4	3	3	3	3	2	4	4	1	2	3	32
Resp 29	4	4	3	3	3	2	4	2	4	2	3	34
Resp 30	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	36
Resp 31	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	3	34
Resp 32	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	40
Resp 33	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	37
Resp 34	4	2	4	3	2	2	4	4	1	4	4	34
Resp 35	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	32
Resp 36	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	38
Resp 37	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	32
Resp 38	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	32
Resp 39	4	3	4	4	4	2	4	3	4	1	4	37
Resp 40	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2	3	33
Resp 41	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	32
Resp 42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
Resp 43	4	3	3	3	3	2	4	4	1	2	3	32
Resp 44	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	39
Resp 45	4	4	4	4	3	1	4	3	4	3	4	38
Resp 46	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	39
Resp 47	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	40
Resp 48	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	40

Resp 49	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41
Resp 50	2	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	34
Resp 51	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	39
Resp 52	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	31
Resp 53	2	3	4	4	4	2	4	4	4	1	3	35
Resp 54	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	38
Resp 55	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	24
Resp 56	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	35
Resp 57	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	25
Resp 58	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	40
Resp 59	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	41
Resp 60	4	4	4	2	3	1	4	4	4	1	4	35
Resp 61	4	3	3	3	3	2	4	3	1	2	3	31
Resp 62	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	35
Resp 63	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	33
Resp 64	4	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	37
Resp 65	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	38
Resp 66	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	38
Resp 67	3	2	3	4	3	1	4	4	4	4	3	35
Resp 68	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	35
Resp 69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
Resp 70	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	33
Resp 71	3	2	3	4	3	1	4	4	4	4	3	35
Resp 72	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	39
Resp 73	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	41
Resp 74	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	37

Resp 75	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	41
Resp 76	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	38
Resp 77	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	35
Resp 78	4	4	2	4	2	3	4	2	1	3	4	33
Resp 79	3	4	3	3	3	2	4	4	1	1	4	32
Resp 80	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	39
Resp 81	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	39
Resp 82	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	37
Resp 83	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	41
Resp 84	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	4	36
Resp 85	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	37
Resp 86	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	38
<i>Resp 87</i>	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	39

**LAMPIRAN 7, TABEL r PRODUCT MOMENT TARAF SIGNIFIKANSI 5%  
DAN 1% r PRODUCT MOMENT**

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1 %		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

**LAMPIRAN 8, T Tabel Untuk Alpha  $\alpha$  5% t**

<b>df</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014

47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
<b>df</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985

97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983
<b>df</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976

147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975
<b>df</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972

197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

**LAMPIRAN 9, F Tabel untuk  $\alpha = 0,05$**

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05											
df untuk penyebu t (N2)		df untuk pembilang (N1)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	
	18.5	19.0	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.4
2	1	0	6	5	0	3	5	7	8	0	
	10.1										
3	3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	

14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10

38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99

62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94

86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

**LAMPIRAN 9, F Tabel untuk *alpha* 5%**

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35

21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03

49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96

77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93