

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bpk/Ibu/Sdr/i.....

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ria Hertien

NIM : 061540511659

Semester/Jurusan : VIII (delapan) / Akuntansi Sektor Publik

Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Sehubungan dengan ini dalam menyelesaikan penelitian saya yang berjudul “**Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Komitmen Organisasi terhadap Akuntabilitas Kinerja Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Palembang.**”. Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya memberikan tanggapan atas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya terjadi di organisasi perangkat daerah (OPD) tempat Bapak/Ibu Bertugas. Informasi yang diberikan Bapak/Ibu merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian skripsi saya.

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

Hormat Saya,

Ria Hertien

NIM. 061540511659

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
3. Umur : .....
4. Nama OPD : .....
5. Tingkat Pendidikan : SMA  D3   
S1  S2   
S3
6. Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi  Manajemen   
MIPA  Pertanian   
Lain-lain
7. Masa Kerja : 1-5 thn  5-10 thn   
>10 th

### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Berikut ini Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* (  $\checkmark$  ) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu, dengan alternatif jawaban Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Ragu-Ragu (RR), Setuju (S), Sangat Setuju (SS).

STS	TS	RR	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

## 1. AKUNTABILITAS KINERJA

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Penetapan perencanaan strategis</b>						
1.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
2.	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pimpinan					
3	Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategis organisasi					
<b>Pengukuran Kinerja</b>						
4	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program					
5	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program					
<b>Pelaporan Kinerja</b>						
6	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
7	Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
<b>Pemanfaatan informasi kinerja bagi perbaikan kinerja secara berkesinambungan</b>						
8	Kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada dimasyarakat					
9	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan ditertibkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

## 2. PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Pengukuran kinerja</b>						
1	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja menggunakan sistem informasi yang mampu menghasilkan informasi yang memadahi					

(Lanjutan 2)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	R R	S	S S
2	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja membutuhkan peranan dari pihak eksternal dalam mengukur kinerja agar lebih independen					
3	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja hanya mengukur kinerja strategis ( <i>key performance indicator</i> ), bukan menekankan tingkat konverhensif dan birokratis atas kinerja yang disusun					
	<b>Penghargaan dan hukuman</b>					
4	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja melakukan penerapan insentif atas kinerja yang dicapai dan hukuman atas kegagalannya					
5	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja melakukan penerapan efisiensi ( <i>savings</i> )					
6	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja melakukan penahanan atas penerimaan yang diperoleh suatu lembaga					
	<b>Kontrak kinerja</b>					
7	Adanya definisi yang jelas terhadap pelayanan yang dikontrakkan dalam penganggaran ditempat bapak/ibu berkerja					
8	Pihak kementerian negara/ lembaga memiliki kewenangan untuk mengelola sumber daya yang ada					
	<b>Kontrol eksternal dan internal</b>					
9	Terdapat pemisahan antara lembaga control dan lembaga pengguna anggaran ditempat bapak/ibu bekerja					
10	Penerapan anggaran berbasis kinerja ditempat bapak/ibu bekerja melakukan control sebelum dan sesudah anggaran digunakan					
	<b>Pertanggung jawaban manajemen</b>					

11	Penggunaan anggaran bertanggung jawab terhadap output baik volume, waktu pengerjaan maupun kualitasnya					
12	Penggunaan anggaran diberikan kebebasan untuk melakukan dan mengekspresikan profesionalitas menera dengan optimal					

### 3. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Setiap Subbagian pada Organisasi ini memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

### 4. KOMITMEN ORGANISASI

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<i>Affective Commitment</i>						
1	Saya akan merasa sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini					
2	Saya merasa masalah yang terjadi di organisasi menjadi permasalahan saya juga					
3	Saya merasa menjadi bagian keluarga pada organisasi ini.					



(Lanjutan 4)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
	<i>Continuance Commitment</i>					
4	Saya sulit meninggalkan organisasi ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain					
5	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini					
6	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang					
	<i>Normative Commitment</i>					
7	Saya merasa organisasi ini telah banyak berjasa bagi hidup saya.					
8	Saya merasa belum memberikan banyak kontribusi bagi organisasi ini.					
9	Organisasi ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya					

**Lampiran 6**  
**Hasil Pengelolaan SPSS versi 23**  
**Hasil Uji Validitas Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (XI)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PABK1	49,04	27,643	,841	,937
PABK2	49,05	27,445	,840	,937
PABK3	49,09	26,715	,839	,937
PABK4	49,09	26,873	,813	,938
PABK5	49,05	27,603	,850	,937
PABK6	49,06	27,430	,845	,937
PABK7	48,96	28,143	,835	,938
PABK8	48,92	28,310	,810	,939
PABK9	49,03	28,236	,813	,939
PABK10	49,25	27,188	,531	,954
PABK11	49,04	28,880	,536	,947
PABK12	48,99	28,250	,664	,943

Sumber : Ouput SPSS (2019)

**Hasil Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTI1	31,59	8,505	,821	,921
PTI2	31,63	8,574	,788	,924
PTI3	31,59	8,531	,811	,922

PTI4	31,69	8,657	,757	,926
PTI5	31,69	8,579	,741	,927
PTI6	31,65	8,515	,809	,922
PTI7	31,62	8,967	,641	,934
PTI8	31,62	8,577	,788	,924

Sumber : Output SPSS (2019)

### Hasil Uji Validitas Komitmen Organisasi (X3)

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	30,88	11,948	,707	,861
KO2	30,88	12,337	,636	,869
KO3	30,85	11,638	,778	,854
KO4	30,78	12,354	,621	,870
KO5	30,74	12,453	,624	,870
KO6	30,94	11,593	,813	,851
KO7	31,00	12,052	,598	,873
KO8	30,90	12,509	,459	,889

Sumber : Output SPSS (2019)

### Hasil Uji Validitas Akuntabilitas Kinerja (Y)

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AK1	36,35	11,034	,915	,913
AK2	36,38	11,149	,869	,916
AK3	36,32	11,312	,829	,919
AK4	36,36	11,350	,805	,920
AK5	36,51	12,201	,340	,957
AK6	36,36	11,298	,823	,919
AK7	36,33	11,446	,780	,921
AK8	36,36	11,558	,737	,924
AK9	36,31	11,333	,827	,919

Sumber : Output SPSS (2019)

### Hasil Uji Reliabilitas Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	12

Sumber : Output SPSS (2019)

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	8

Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Komitmen Organisasi

### Reliability Statistics

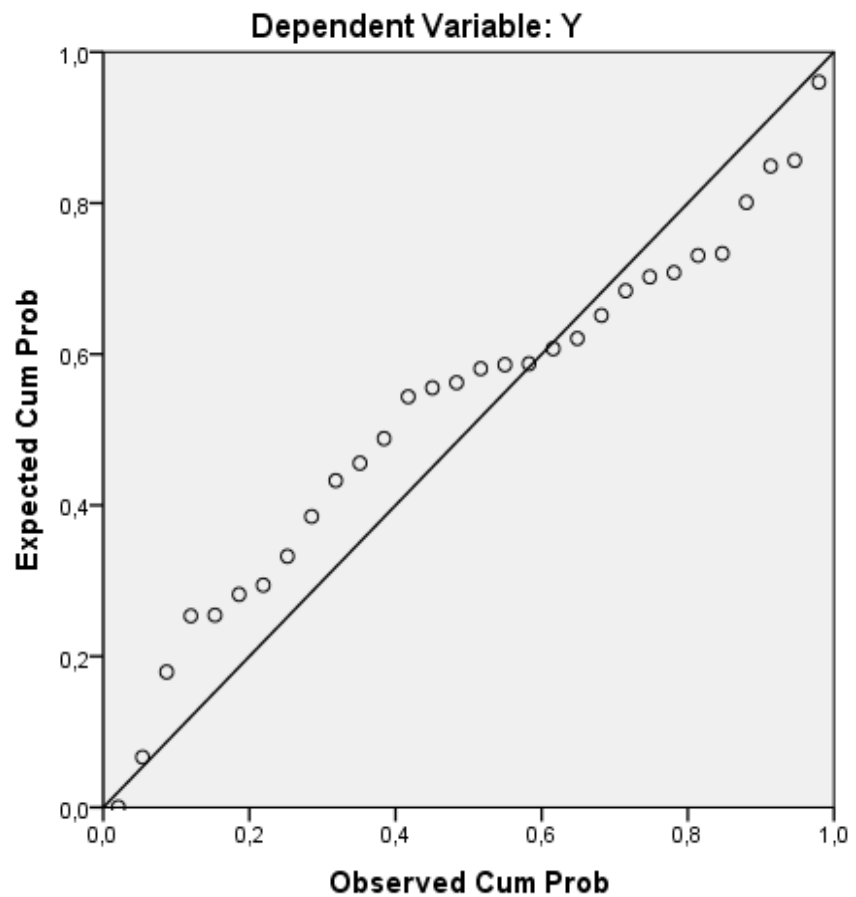
Cronbach's Alpha	N of Items
,882	8

Sumber : Output SPSS (2019)

### Diagram Normal P-P Plot of regression standardized residual

Sumber : Output SPSS (2019)

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



## Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,32382061
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,146
	Positive	,122
	Negative	-,146
Test Statistic		,146
Asymp. Sig. (2-tailed)		,101 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Uji Multikolinearitas

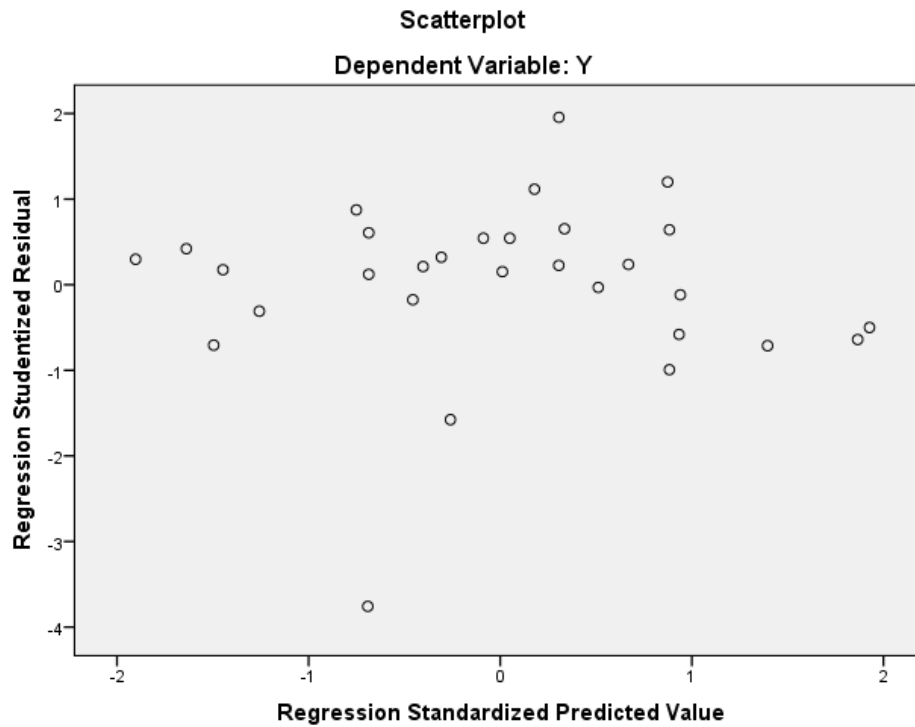
### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-29,269	12,983		-2,254	,033		
	X1	,512	,188	,381	2,721	,011	,743	1,345
	X2	2,011	,479	,544	4,197	,000	,867	1,154
	X3	,264	,109	,352	2,429	,022	,695	1,439

a. Dependent Variable: Y

Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber: Data Primer diolah(2018)

## Hasil Analisis Regresi Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-29,269	12,983		-2,254	,033
	X1	,512	,188	,381	2,721	,011
	X2	2,011	,479	,544	4,197	,000
	X3	,264	,109	,352	2,429	,022

a. Dependent Variable: Y  
Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Analisis Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,786 <sup>a</sup>	,621	,578	4,566

a. Predictors: (Constant), KO, PABK, PTI

b. Dependent Variable: AK

Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Uji Hipotesis Analisis Secara Parsial

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-29,269	12,983		-2,254	,033
	X1	,512	,188	,381	2,721	,011
	X2	2,011	,479	,544	4,197	,000
	X3	,264	,109	,352	2,429	,022

a. Dependent Variable: Y

Sumber : Output SPSS (2019)

## Hasil Uji Hipotesis Analisis

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	890,133	3	296,711	14,229	,000 <sup>b</sup>
	Residual	542,167	26	20,853		
	Total	1432,300	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Sumber : Output SPSS (2019)



Lampiran 7

Tabel Titik Persentase Distribusi 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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Lampiran 8**  
**Tabel Titik Persentase Distribusi t**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

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 9**

**Tabel Titik Persentase Distribusi F**

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 <sub>8</sub>	199.50 <sub>0</sub>	215.70 <sub>7</sub>	224.583	230.162	233.98 <sub>6</sub>	236.768	238.88 <sub>3</sub>
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134

50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

