

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA
(SDM) DAN PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI
KEUANGAN DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN DAERAH**

(Studi Kasus pada BPKPAD Kabupaten Demak)



Oleh:

Ngindana Zulfa

141020080

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG

2018

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Pegawai Pemerintah Kabupaten Demak

Di Tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat, Saya yang mengirim Kuesioner ini :

Nama : Ngindana Zulfa

Alamat : Desa Kramat 06/01, Kecamatan Dempet, Kabupaten Demak

Nim : 141020080

Program Studi/Universitas: Akuntansi/Universitas Wahid Hasyim Semarang

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Wahid Hasyim Semarang penelitian memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap

Peneliti



Ngidana Zulfa

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini.

Nama :

JenisKelamin :

Usia :

Gelar/Strata :

Latar Belakang Pendidikan :

Lama berada di OPD Demak :

Lama bekerja di posisisaatini:

Nama OPD :

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi Bapak atau Ibu bekerja dengan member tanda ceklist atau centang pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

Untuk alternative jawaban pertanyaan kode 1,2,3,4,5	
1.	Sangatsetuju (SS)
2.	Setuju (S)
3.	Netral (N)
4.	Tidaksetuju (TS)
5.	Sangattidaksetuju (STS)

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA DAN PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

(Studi Kasus pada BPKPAD KabupatenDemak)

Kompetensi SDM

A. Pengetahuan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD.					
2	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip – prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.					

B. Ketrampilan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dinas ini mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai .					
2	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat .					

C. Sikap

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif .					
2	Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi/Dinas tempat Bapak/Ibu bekerja.					

Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

A Prosedur Akuntansi Pengeluaran Akuntansi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap transaksi atau Pengeluaran keuangan pada Dinas ini dilakukan analisis transaksi/identifikasi transaksi.					
2	Pada Dinas ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan .					

B Prosedur Akuntansi Penerimaan Kas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap transaksi keuangan pada Dinas ini didukung oleh bukti transaksi.					
2	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					

C Prosedur Akuntansi Selain Kas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dinas ini dilakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos – pos yang semestinya .					
2	Dinas ini dilakukan sistem pengendalian dalam mengukur dan melaporkan pencatatan .					

D Prosedur Akuntansi Asset

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dinas ini sudah membuat asset tetap dan asset lancar dalam laporan keuangan setiap periode akuntansi .					
2	Proses pemanfaatan asset harus sesuai dengan peraturan pemanfaatan asset daerah.					

Kualitas Laporan Keuangan Daerah

A Relevan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu .					
2	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.					

B Dapat Dibandingkan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Informasi laporan keuangan apabila diuji oleh pihak yang berbeda akan menunjukkan simpulan yang berbeda.					
2	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

C Andal

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
2	Laporan keuangan disini sudah mencakup 3 kriteria: handal, dapat diverifikasi dan netral/ tidak berpihak pada kepentingan manapun.					

D Dapat di Pahami

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas .					
2	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 XT.1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	XT.1
X1.1	Pearson Correlation	1	.208	.297*	.413**	.087	.322**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.089	.014	.000	.482	.007	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	.208	1	.304*	.419**	.119	.472**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.089		.012	.000	.335	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.297*	.304*	1	.091	.084	.148	.527**
	Sig. (2-tailed)	.014	.012		.463	.498	.228	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	.413**	.419**	.091	1	-.236	.252*	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.463		.053	.038	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X1.5	Pearson Correlation	.087	.119	.084	-.236	1	.294*	.388**
	Sig. (2-tailed)	.482	.335	.498	.053		.015	.001
	N	68	68	68	68	68	68	68
X1.6	Pearson Correlation	.322**	.472**	.148	.252*	.294*	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.228	.038	.015		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
XT.1	Pearson Correlation	.658**	.714**	.527**	.546**	.388**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Penerapan SAKD

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 XT.2
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[illegible]

Y1.8	Pearson Correlation	.295*	.008	.026	.153	.399**	.424**	.105	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	.014	.948	.831	.209	.001	.000	.389		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
YT.1	Pearson Correlation	.590**	.616**	.521**	.510**	.544**	.509**	.599**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 3 Hasil Uji Reliabilitas

Kompetensi SDM

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 XT.1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	98.6
	Excluded ^a	1	1.4
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	7

Penerapan SAKD

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 XT.2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	9

Kualitas Laporan Keuangan

```
RELIABILITY
  /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 YT.1
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA

  /SUMMARY=TOTAL.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	9

Lampiran 4 Hasil Uji Analisis Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
--	---	---------	---------	------	----------------

KOMPETENSI SDM	68	24.00	30.00	27.1176	1.74945
PENERAPAN SAKD	69	28.00	40.00	34.7101	2.69040
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN	69	32.00	40.00	36.3043	2.19159
Valid N (listwise)	68				

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL) =RES_1
 /MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.47174918
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.519
Asymp. Sig. (2-tailed)		.950
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

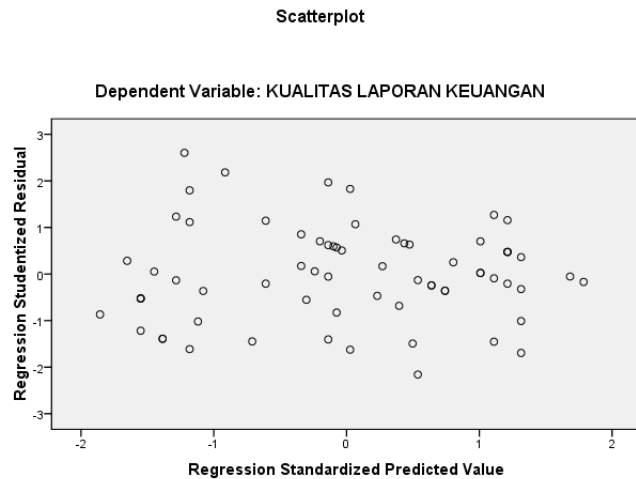
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.916	3.975		1.237	.221		
KOMPETENSI SDM	.943	.105	.747	8.938	.000	.978	1.022

PENERAPA							
N SAKD	.168	.068	.206	2.462	.016	.978	1.022

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	181.390	2	90.695	40.621	.000 ^a
Residual	145.125	65	2.233		
Total	326.515	67			

a. Predictors: (Constant), PENERAPAN SAKD, KOMPETENSI SDM

b. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Lampiran 9 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.916	3.975		1.237	.221		

KOMPETENSI SDM	.943	.105	.747	8.938	.000	.978	1.022
PENERAPAN SAKD	.168	.068	.206	2.462	.016	.978	1.022

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN

KEUANGAN

Lampiran 10 Hasil Uji F dan Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	181.390	2	90.695	40.621	.000 ^a
Residual	145.125	65	2.233		
Total	326.515	67			

a. Predictors: (Constant), PENERAPAN SAKD, KOMPETENSI SDM

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.556	.542	1.49422

a. Predictors: (Constant), PENERAPAN SAKD, KOMPETENSI SDM

b. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Lampiran 11 Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
2	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4
6	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4
7	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4
8	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4
9	5	4	5	4	5	5	4	3	3	4

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

53	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
54	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
55	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
56	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5
57	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
58	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
60	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
61	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
62	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
63	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
65	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
66	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5
67	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5
68	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5

No	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8
1	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4
2	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5
3	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5
4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
6	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
7	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
8	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
10	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
12	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4
13	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4
14	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4
15	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4
16	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4
17	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4
18	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
19	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
20	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
21	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4
22	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5

23	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
24	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
25	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
26	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
29	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5
33	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5
34	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5
35	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
38	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
39	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
40	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
41	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
44	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
45	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
46	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
47	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
48	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5
49	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
50	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5
51	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5
52	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
53	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
57	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
58	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
59	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
60	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
61	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
62	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
64	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
65	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4

66	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
67	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
68	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4

Lampiran 12 Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

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	3.98	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

Lampiran 14 Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507