



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Lampiran 1**

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENERAPAN SAP, PEMANFAATAN SIA, DAN
PENGENDALIAN INTERN TERHADAP NILAI INFORMASI LAPORAN
KEUANGAN DAERAH
(Studi kasus pada BPKPAD Kab. Demak)

Kepada Yth :

Bapak / Ibu Responden

di- tempat

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas skripsi saya pada Sekolah Sarjana Universitas Wahid Hasyim Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi, maka dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak / Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai **“Pengaruh Penerapan SAP, Pemanfaatan SIA, dan Pengendalian Intern terhadap Nilai Informasi Laporan Keuangan daerah Studi Kasus pada BPKPAD Kab.Demak”**. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerja sama yang Bapak / Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak / Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,



Ahmad Izzul Ulil Albab

KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : a. SMA b. D-3 c. S-1 d. S-2 e. S-3
3. Jabatan :
4. Lama Bekerja : a. 1 – 5 Tahun b. 6 – 10 Tahun c. 11 – 15 Tahun
d. Lebih dari 15 Tahun
5. Usia anda Saat ini : a. < 25 Tahun b. 25 – 35 Tahun c. 36 – 45 Tahun
d. 46 – 55 Tahun e. Lebih 55 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
 - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
 - b. TS = Tidak Setuju (2)
 - c. KS = Kurang Setuju (3)
 - d. S = Setuju (4)
 - e. SS = Sangat Setuju (5)

A. PENERAPAN SAP (X1)

No.	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
I. Indikator Penyajian laporan Keuangan						
1.	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui aset.					
2.	Saya selalu menerapkan basis kas untuk mengakui, pendapatan, belanja, dan pembiayaan.					
3.	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban, dan ekuitas.					
II. Indikator Laporan Arus Kas						
1.	Saya selalu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
2.	Saya selalu menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
3.	Metode yang digunakan dalam menyusun laporan arus kas menggunakan metode langsung.					
III. Indikator Laporan Realisasi Anggaran						
1.	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis kas.					
2.	Saya telah mengakui belanja saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas umum daerah.					
3.	Penerimaan pembiayaan diakui ada saat diterima pada rekening kas umum daerah.					

B. PEMANFAATAN SIA (X2)

No.	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
I. Indikator Kualitas Sistem						
1.	Perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan dalam perusahaan memiliki kualitas yang baik.					
2.	Kebijakan dan prosedur dari atasan dapat memberikan kualitas yang baik bagi perusahaan.					

3.	Sistem informasi, dapat menyediakan informasi yang dibutuhkan karyawan.					
II. Indikator Kualitas Informasi						
1.	Kelengkapan sistem informasi akuntansi sangat diperlukan sebagai pendukung untuk melaksanakan pekerjaan harian.					
2.	Laporan keuangan yang disajikan mempunyai kualitas informasi yang baik lengkap .					
3.	Penyajian laporan keuangan sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh standar akuntansi keuangan.					
III. Indikator Keahlian Pemakai SIA						
1.	Pengetahuan yang saya miliki mengenai sistem informasi akuntansi sudah cukup baik.					
2.	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi yang baik dan lengkap, tugas yang saya kerjakan mudah untuk dipahami.					
3.	Dengan menggunakan system yang sudah terstruktur, tugas yang saya kerjakan lebih mudah untuk dipahami.					

C. PENGENDALIAN INTERN (X3)

No.	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	TB	S	SS
I. Indikator Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2.	Struktur organisasi SKPD telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
3.	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Instansi Pemerintah					
II. Indikator Aktivitas Pengendalian						
1.	Pengeluaran uang pada SKPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut tercetak.					
2.	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan					

	dari kegiatan pengendalian.					
3.	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang di amankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
III. Indikator Informasi dan Komunikasi						
1.	Pengguna anggaran/ pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
2.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
3.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					

D. NILAI INFORMASI LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Y)

I. Indikator Relevan						
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/ lembaga tempat Saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu.					
2.	Instansi/ lembaga tempat Saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3.	Instansi/ lembaga tempat Saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
II. Indikator Andal						
1.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat Saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
2.	Informasi yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat Saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
3.	Instansi/ lembaga tempat Saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					

3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	4	4	5
3	4	4	4	4	4	4	5	5
3	4	4	4	4	5	4	5	5
3	4	5	4	5	5	4	5	5
3	4	5	5	5	4	5	5	4
3	5	5	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	4	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4	4
4	5	4	5	4	5	5	4	5

4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	5
3	4	4	5	4	4	5	4	4
3	4	4	5	5	4	5	4	4
3	4	4	5	5	4	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	4	5	5	4
3	4	4	4	4	4	5	5	4
3	4	4	4	5	4	5	4	4
3	4	4	5	5	4	4	4	4
3	4	4	5	5	4	4	4	4
3	4	4	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	5	4	5	4	4	4	4
3	4	5	5	4	4	4	5	5
3	4	5	5	4	4	4	4	4
3	4	5	5	4	4	4	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	5
3	4	4	4	5	5	5	5	5
3	4	5	4	4	4	4	4	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	4	5	5
3	4	4	4	4	5	4	4	4
3	4	5	5	5	5	5	4	4
3	4	4	4	5	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	4	4	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	5
5	5	5	4	5	4	4	4	3
5	5	5	4	4	4	5	4	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5
4	5	4	4	5	4	4	5	5
4	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5	4	5	5
5	4	4	4	5	5	4	5	5
4	5	4	5	4	5	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4	4
5	5	4	4	4	5	4	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	3	5	5
5	5	4	4	5	5	3	5	5
4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	4	3	5	5
5	5	4	3	5	4	3	5	5
4	4	5	4	5	4	3	5	5
5	4	5	4	5	4	3	5	5
4	5	4	3	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5	4	4	5
5	4	4	5	4	5	4	4	5
5	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	5	4	5	5	4	5	4
5	4	5	3	5	5	4	5	4
5	5	4	3	5	5	4	5	4

X2.3	Pearson Correlation	.844**	.949**	1	.388**	.616**	.351**	.195	.378**	.696**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.003	.111	.001	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.232	.300*	.388**	1	.488**	.153	.382**	.332**	.350**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.057	.013	.001		.000	.212	.001	.006	.003	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	.488**	.653**	.616**	.488**	1	.153	.382**	.436**	.469**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.212	.001	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.6	Pearson Correlation	.296*	.377**	.351**	.153	.153	1	.594**	.224	.289*	.505**
	Sig. (2-tailed)	.014	.002	.003	.212	.212		.000	.067	.017	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.7	Pearson Correlation	.258*	.214	.195	.382**	.382**	.594**	1	.296*	.367**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.034	.080	.111	.001	.001	.000		.014	.002	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.8	Pearson Correlation	.332**	.379**	.378**	.332**	.436**	.224	.296*	1	.296*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.001	.006	.000	.067	.014		.014	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.9	Pearson Correlation	.825**	.734**	.696**	.350**	.469**	.289*	.367**	.296*	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.017	.002	.014		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
XT.2	Pearson Correlation	.785**	.839**	.829**	.562**	.733**	.505**	.556**	.698**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y1.5	Pearson Correlation	.156	.018	.132	-.145	1	.292*	.226	1.000*	.418**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.204	.883	.285	.239		.016	.064	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y1.6	Pearson Correlation	.094	.075	-.125	.019	.292*	1	.306*	.292*	-.030	.433**
	Sig. (2-tailed)	.446	.541	.311	.879	.016		.011	.016	.805	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y1.7	Pearson Correlation	-.184	-.200	-.121	.366**	.226	.306*	1	.226	.077	.429**
	Sig. (2-tailed)	.134	.101	.328	.002	.064	.011		.064	.534	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y1.8	Pearson Correlation	.156	.018	.132	-.145	1.000**	.292*	.226	1	.418**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.204	.883	.285	.239	.000	.016	.064		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y1.9	Pearson Correlation	.155	-.030	.189	.052	.418**	-.030	.077	.418**	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.206	.805	.123	.676	.000	.805	.534	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
YT.1	Pearson Correlation	.462**	.335**	.508**	.389**	.686**	.433**	.429**	.686**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Lampiran 5 hasil uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	10

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	10

Reliability Statistics

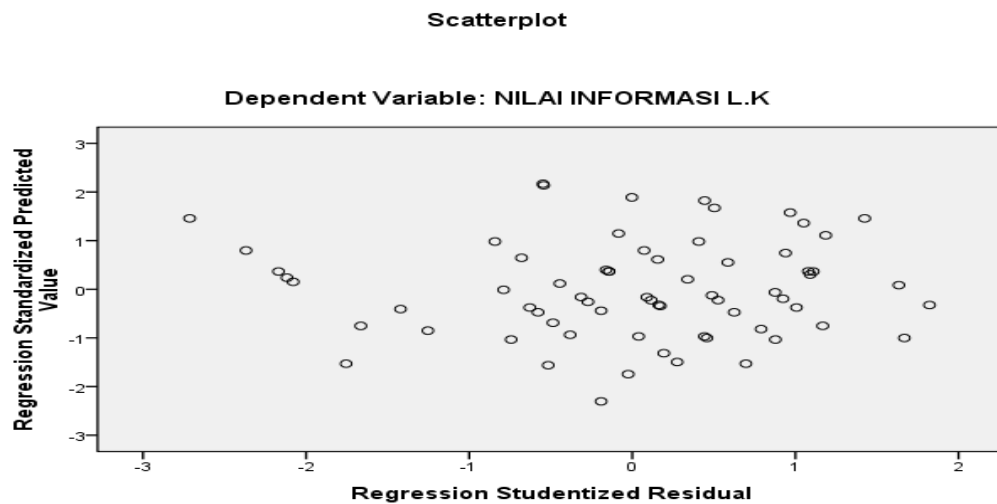
Cronbach's Alpha	N of Items
.704	10

Lampiran 6 hasil uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.46118251
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.064
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.700
Asymp. Sig. (2-tailed)		.712
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 7 Hasil uji heteroskedastisitas



Lampiran 8 hasil uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	30.212	7.307		4.135	.000		
	PENERAPAN SAP	-.304	.147	-.251	2.064	.043	.881	1.135
	PEMANFAATAN SIA	.538	.223	.395	2.418	.018	.490	2.039
	PENGENDALIAN INTERN	.036	.206	.027	.174	.863	.523	1.913

a. Dependent Variable: NILAI INFORMASI L.K

Lampiran 9 hasil uji f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.021	3	26.340	4.154	.009 ^a
	Residual	405.847	64	6.341		
	Total	484.868	67			

a. Predictors: (Constant), PENGENDALIAN INTERN, PENERAPAN SAP, PEMANFAATAN SIA

b. Dependent Variable: NILAI INFORMASI L.K

Lampiran 10 hasil uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	30.212	7.307		4.135	.000		
	PENERAPAN SAP	-.304	.147	-.251	-2.064	.043	.881	1.135
	PEMANFAATAN SIA	.538	.223	.395	2.418	.018	.490	2.039
	PENGENDALIAN INTERN	.036	.206	.027	.174	.863	.523	1.913

a. Dependent Variable: NILAI INFORMASI L.K

Lampiran 11 hasil 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), PENGENDALIAN INTERN, PENERAPAN SAP, PEMANFAATAN SIA

b. Dependent Variable: NILAI INFORMASI L.K



Lampiran 12 Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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 13 Tabel f

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78

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