



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3771/34/STIAK/DI/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, dengan ini memberikan tugas membimbing skripsi kepada:

Nama : Dede Abdul Rozak, S.E., M.M.
Sebagai : Pembimbing I

Nama : Benny Prawiranegara, S.E., M.M.
Sebagai : Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas:

Nama : Afiana Safitri
NIM : 3403200166
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Banjar

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 28 November 2023

Dekan,

DR. Rurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK 3112770079

Tembusan :

1. Yth. Ketua Program Studi;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 970/34/SP/AK/D/MI/2024
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth,
Kepala Kantor Badan Kesbangpol Kota Banjar
di
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama : Afiana Safitri
Nomor Pokok / NIM. : 3403200166
Asal Program Studi : Akuntansi
Tempat Tanggal Lahir : Cilacap, 23 Oktober 2002
Telepon / HP : 085870505042
Alamat : Jalan Puter No 43 RT 01/RW 02 Desa Serang Kecamatan Cipari Kabupaten Cilacap Jawa Tengah
Lamanya Penelitian : Juni s/d Agustus 2024
Judul Penelitian : Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Banjar

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 4 Juni 2024

Dekan,


Dr. Nurdiana Murfatini, S.E., M.M.
511270079



PEMERINTAH KOTA BANJAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Gerilya Komplek Perkantoran Pamongkoran Kota Banjar 46311
Telp (0265) 7486026 E-mail : badankesbangpolbanjar@gmailcom

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : T/000.9/914/SKP/kesbangpol/2024

Dasar	: Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
Menimbang	: Surat dari : Universitas Galuh Ciamis Fakultas Ekonomi Nomor : 970/34/SP/AK/DI/VI/2024 Tanggal : 4 Juni 2024 Perihal : Ijin Penelitian Skripsi
Nama	: AFIANA SAFITRI
NIM	: 3403200166
Alamat	: Jl. Puter No 43 RT 001 RW 004 Serang, Cipari Kabupaten Cilacap
Pekerjaan	: Mahasiswi
No. Telepon	: +62 85870505042
Judul Penelitian	: Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Banjar
Bidang Penelitian	: Akutansi
Lokasi Penelitian	: 25 SKPD Kota Banjar
Waktu Penelitian	: 4 Juni – 3 Agustus 2024
Status Penelitian	: Baru

Banjar, 4 Juni 2024

a.n. KEPALA

Kepala Bidang Kesatuan Bangsa,



IRMAN HERMANA, S.T.P., M.M.

Penata Tingkat I, III/d

NIP. 19790527 200902 1 004

**Keterangan penelitian dihalaman belakang dan tembusan*

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini saya :

Nama : Afiana Safitri

NIM : 3403200166

Status : Mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Galuh Ciamis

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis. Adapun judul penelitian ini adalah **Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Banjar.**

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/Ibu sangat penting bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka menyusun skripsi.

Atas perhatian, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat saya,

Afiana Safitri

I. Petunjuk Pengisian

1. Isilah terlebih dahulu data responden sebelum Bapak/Ibu memberikan tanggapan/respon seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab seluruh pernyataan dengan satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu respon yang dipilih. Apabila terdapat kesalahan respon dan berniat untuk mengubah jawaban, maka cukup dengan memberikan tanda (O) pada jawaban yang salah dan diganti dengan alternatif jawaban yang dianggap sesuai.
3. Adapun pilihan jawaban sudah disediakan dalam pernyataan ini yang terdiri dari:
 - a. SS = Sangat Setuju, apabila pernyataan yang disajikan **sangat sesuai** dengan kondisi pada kantor Bapak/Ibu.
 - b. S = Setuju, apabila pernyataan yang disajikan **sesuai** dengan kondisi pada kantor Bapak/Ibu.
 - c. R = Ragu-Ragu, apabila pernyataan yang disajikan **tidak yakin** sesuai dengan kondisi pada kantor Bapak/Ibu
 - d. TS = Tidak Setuju, apabila pernyataan yang disajikan **tidak sesuai** dengan kondisi pada kantor Bapak/Ibu
 - e. STS = Sangat Tidak Setuju, apabila pernyataan yang disajikan **sangat tidak sesuai** dengan kondisi pada kantor Bapak/Ibu
4. Kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu dijamin sepenuhnya.

II. Data Responden

1. Jenis Kelamin:

- Laki-laki
 Perempuan

2. Usia:

- <30 Tahun
 31-40 Tahun
 41-50 Tahun
 >50 Tahun

3. Pendidikan Terakhir:

- SMA
 DI-III
 S1
 S2
 S3

4. Masa Kerja:

- < 5 Tahun
 6-10 Tahun
 11-15 Tahun
 16-20 Tahun
 > 20 Tahun

KUESIONER

PENATAUSAHAAN ASET TETAP (X)

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	R	TS	STS
Pembukuan						
1	Pengurus barang melakukan pendaftaran dan pencatatan barang milik daerah/aset tetap ke dalam Daftar Barang Pengguna (DBP)/daftar aset SKPD.					
2	SKPD melakukan pendaftaran dan pencatatan aset ke dalam Daftar Barang Pengguna(DBP)/daftar aset SKPD menurut penggolongan dan kodefikasi barang.					
3	Pengurus barang melakukan pendaftaran dan pencatatan sesuai format Kartu Inventaris Barang KIB A untuk Tanah, KIB B untuk Peralatan dan Mesin, KIB C untuk Gedung dan Bangunan, KIB D untuk Jalan, Irigasi dan Jaringan, KIB E untuk Aset tetap lainnya dan KIB F untuk Konstruksi dalam Pengerjaan.					
4	Pengisian KIB oleh pengurus barang sudah lengkap dan benar.					
Inventarisasi						
1	SKPD/pengguna barang melakukan inventarisasi barang yang dicatat di dalam Kartu Inventaris Barang (KIB) dan Kartu Inventaris Ruangan (KIR) secara kolektif.					
2	Setiap barang milik daerah/aset tetap diberikan kodefikasi untuk mengamankan dan menjelaskan status kepemilikan pada masing-masing pengguna/SKPD.					

3	Inventarisasi aset tetap/barang milik daerah paling sedikit dilakukan 1 kali dalam 5 tahun.					
Pelaporan						
1	Pengurus barang menyusun laporan barang semesteran dan tahunan.					
2	Pengurus barang membuat laporan mutasi barang semesteran dan tahunan.					
3	Daftar mutasi barang yang dilaporkan oleh pengurus barang sudah menjelaskan alasan penyebab bertambah dan berkurangnya aset tetap.					
4	Pelaporan BMD tepat waktu.					
5	Laporan Barang Milik Daerah/aset tetap digunakan sebagai bahan untuk menyusun neraca pemerintah daerah.					
6	Laporan BMD dapat dipahami oleh semua pihak yang membutuhkan informasi mengenai BMD.					

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	R	TS	STS
Relevan						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi dimasa lalu.					
2	Laporan keuangan menyediakan informasi yang membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang.					
3	Informasi dalam laporan keuangan daerah telah disajikan tepat waktu sehingga dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan.					
4	Laporan keuangan daerah telah menyajikan informasi selengkap mungkin yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan.					
Andal						
1	Laporan keuangan daerah telah berisi informasi yang jujur mengenai transaksi dan peristiwa lainnya dan disajikan secara wajar.					
2	Informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji kebenarannya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.					
3	Laporan keuangan telah dibuat dengan tidak memihak kepada pihak-pihak tertentu.					
Dapat Dibandingkan						
1	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

2	Item-item yang disajikan dalam laporan keuangan pada satu periode telah menerapkan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
1	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dipahami oleh pengguna.					
2	Tidak ada hambatan dalam pemahaman pengguna laporan keuangan.					

Penatausahaan Aset Tetap

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Jumlah
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
2	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	4	59
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
7	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
9	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	59
10	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	48
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	55
13	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
14	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
15	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	63
16	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
18	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	62
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
23	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	64
24	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	62
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	63
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	63
27	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	63
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	63
29	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	3	5	3	57
30	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	61
31	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	59
32	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	52
33	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	59
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	58
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
37	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	4	4	56

38	5	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4	5	4	55
39	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	62
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
45	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	58
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	50
47	5	5	5	4	4	5	2	5	5	4	4	3	3	54
48	5	5	5	4	4	5	2	5	5	4	4	3	3	54
49	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	51
50	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	51
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
	261	262	259	254	242	254	224	255	255	254	237	252	242	3251

39	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
45	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47
46	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
47	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	51
48	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	51
49	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	44
50	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
54	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	51
	242	241	246	241	253	249	252	253	240	247	228	2692

	Sig. (2-tailed)	0,021	0,090	0,046	0,137	0,187	0,060		0,107	0,178	0,032	0,032	0,001	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.8	Pearson Correlation	,388**	,440**	,551**	0,213	0,187	,322*	0,222	1	,815**	,503**	0,244	,286*	,277*	,551**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,001	0,000	0,122	0,176	0,018	0,107		0,000	0,000	0,076	0,036	0,043	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.9	Pearson Correlation	,499**	,556**	,551**	,297*	0,245	,412**	0,186	,815**	1	,684**	,434**	,358**	,408**	,652**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,029	0,075	0,002	0,178	0,000		0,000	0,001	0,008	0,002	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.10	Pearson Correlation	,580**	,643**	,522**	,512**	,495**	,556**	,292*	,503**	,684**	1	,575**	,679**	,688**	,821**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.11	Pearson Correlation	,420**	,410**	,464**	,587**	,554**	,575**	,292*	0,244	,434**	,575**	1	,444**	,717**	,752**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,076	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.12	Pearson Correlation	,516**	,482**	,311*	,302*	,345*	,398**	,433**	,286*	,358**	,679**	,444**	1	,695**	,704**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,022	0,026	0,011	0,003	0,001	0,036	0,008	0,000	0,001		0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X.13	Pearson Correlation	,420**	,401**	,348**	,575**	,473**	,560**	,484**	,277*	,408**	,688**	,717**	,695**	1	,810**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,003	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X	Pearson Correlation	,731**	,722**	,722**	,651**	,648**	,698**	,584**	,551**	,652**	,821**	,752**	,704**	,810**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,008	0,017	0,003	0,002	0,002		0,000	0,000	0,923	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y.9	Pearson Correlation	,463**	,465**	,540**	,510**	,503**	,551**	,608**	,570**	1	,577**	0,267	,739**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,051	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y.10	Pearson Correlation	,717**	,719**	,662**	,665**	,626**	,647**	,686**	,545**	,577**	1	0,234	,862**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,088	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y.11	Pearson Correlation	0,099	0,233	,302	,303	0,229	0,197	,277	-0,013	0,267	0,234	1	,405**
	Sig. (2-tailed)	0,475	0,090	0,026	0,026	0,096	0,153	0,043	0,923	0,051	0,088		0,002
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y	Pearson Correlation	,801**	,829**	,749**	,828**	,766**	,776**	,810**	,589**	,739**	,862**	,405**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Uji Reliabilitas Variabel Penatausahaan Aset Tetap

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	55,3704	22,389	0,693	0,872
X2	55,3519	22,534	0,685	0,873
X3	55,4074	21,944	0,675	0,871
X4	55,5000	21,991	0,587	0,874
X5	55,7222	20,846	0,552	0,876
X6	55,5000	21,991	0,646	0,872
X7	56,0556	19,525	0,395	0,909
X8	55,4815	22,707	0,484	0,879
X9	55,4815	22,254	0,595	0,874
X10	55,5000	21,425	0,787	0,866
X11	55,8148	20,493	0,685	0,868
X12	55,5370	21,234	0,637	0,871
X13	55,7222	20,242	0,759	0,863

Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	45,3704	16,426	0,741	0,902
Y2	45,3889	16,091	0,773	0,900
Y3	45,2963	17,495	0,694	0,905
Y4	45,3889	16,469	0,778	0,899
Y5	45,1667	17,613	0,718	0,904
Y6	45,2407	17,205	0,723	0,903
Y7	45,1852	17,135	0,766	0,901
Y8	45,1667	18,368	0,515	0,912
Y9	45,4074	16,963	0,669	0,906
Y10	45,2778	16,997	0,829	0,898
Y11	45,6296	18,653	0,273	0,929

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78