



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS  
**BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH**

Komplek Perkantoran Jln. Drs. H. Soejoed No. 05 A. Tlp.(0265)771032  
CIAMIS

Kode Pos 46213

Ciamis, 18 Desember 2023

Nomor : 800.1/ 1484 /BPKD.1  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada :  
Yth. Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi  
Universitas Galuh  
di-  
Ciamis

Memperhatikan Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 000.9.2/ 829-- Bakesbangpol.01 Tanggal 11 Desember 2023 perihal Surat Keterangan Ijin Penelitian , dengan ini diberitahukan bahwa kami tidak keberatan dan menerima yang namanya tercantum di bawah ini yaitu :

No.	Nama	Nim	Jurusan
1.	Ershanda Adhytia	3402200111	Ekonomi

Untuk melaksanakan Penelitian pada Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Ciamis mulai tanggal 12 Desember 2023 s/d 30 Januari 2024 dengan Judul "Pengaruh Jenjang Karir Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai" sesuai prosuder yang telah ditetapkan.

Demikian harap menjadi maklum dan untuk bahan seperlunya.

Kepala  
Badan Pengelolaan Keuangan Daerah  
Kabupaten Ciamis



Asep Dedi Herdiana, SE  
Pembina Utama Muda  
19650912 199301 1 001

## **SURAT PENGANTAR KUESIONER**

Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Pegawai Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Ciamis  
di Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang dan untuk memperoleh gelar sarjana (S1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis ini, saya bermaksud melakukan penelitian di Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Ciamis bersama Bapak/Ibu selaku responden. Adapun judul skripsi yang akan ditempuh yaitu **“Pengaruh Jenjang Karir dan Beban Kerja terhadap Kinerja Pegawai (Suatu Studi pada PNS Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Ciamis)”**.

Berkenaan dengan itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu selaku responden untuk mengisi kuesioner ini. Semua identitas Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya dan jawaban kuesioner hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Salam Hormat

Ershanda Adhytia

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

### A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas Bapak/Ibu/Sdr/i
2. Sebelum menjawab bacalah pernyataan kuesioner dengan cermat
3. Berilah tanda ceklis ( $\surd$ ) jika sesuai dengan jawaban yang dipilih

### B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : (a). Laki-laki  (b). Perempuan
2. Usia : (a). < 30 tahun  (c). 36-40 tahun   
(b). 31-35 tahun  (d).  $\geq$  40 tahun
3. Pendidikan Terakhir : (a). SMA/SLTA  (d). Strata 2 (S2)   
(b). Diploma (D3)  (e). Strata 3 (S3)   
(c). Strata 1 (S1)
4. Lama Kerja : (a). < 5 tahun   
(b). 6-10 tahun   
(c). 11-15 tahun   
(d).  $\geq$  15 tahun

### C. Pilihan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

## DAFTAR PERNYATAAN

Berilah tanda (✓) pada setiap pernyataan yang Bapak/Ibu/Sdr/i pilih

### 1. Jenjang Karir (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Sikap atasan, rekan kerja dan bawahan</b>						
1.	Sikap pimpinan mampu membuat pegawai merasa nyaman dalam melakukan pekerjaannya					
2.	Sikap rekan kerja mampu membuat pegawai merasa nyaman dalam bekerja					
<b>Pengalaman</b>						
3.	Pengalaman yang telah dilewati pegawai berpengaruh terhadap kinerja saat ini					
4.	Pengalaman kerja yang dimiliki pegawai mampu meningkatkan kualitas pegawai dalam bekerja					
<b>Pendidikan</b>						
5.	Pegawai memiliki tingkat pendidikan terakhir yang sesuai dengan pekerjaan sekarang					
6.	Pegawai memiliki tingkat pendidikan yang mampu menentukan karir yang akan datang					
<b>Prestasi</b>						
7.	Prestasi yang telah dicapai mampu meningkatkan prestasi kerja pegawai					
8.	Pegawai mampu menyalurkan prestasi yang telah di capai terhadap rekan kerja					
<b>Faktor Nasib</b>						
9.	Faktor nasib memengaruhi peningkatan kinerja pegawai					
10.	Faktor nasib menjadi acuan pada pekerjaan saat ini					

## 2. Beban Kerja (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	CS	TS	STS
		1	2	3	4	5
<b>Tuntutan mental</b>						
1.	Pegawai mampu mengatasi tekanan mental saat bekerja					
2.	Pegawai merasa nyaman dengan pekerjaannya					
3.	Pegawai merasa bahwa beban kerja yang berlebihan membuat penat pegawai					
<b>Penetapan waktu</b>						
4.	Pegawai mampu menyelesaikan tugas sesuai deadline					
5.	Pegawai merasa cemas bila ada pekerjaan yang harus selesai tepat waktu					
6.	Beban kerja yang banyak membuat pegawai buru-buru dalam menyelesaikan tugas					
<b>Tuntutan Fisik</b>						
7.	Tugas berlebihan menyebabkan perubahan kondisi fisik					
8.	Terlalu banyak tugas membuat pegawai merasakan pegal					
9.	Ketika bekerja di ruangan pegawai dituntut melakukan kegiatan fisik					
10.	Tuntutan fisik yang berlebihan membuat pegawai merasa kelelahan					

### 3. Kinerja Pegawai (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kualitas Kerja</b>						
1.	Pegawai mampu untuk memenuhi kualitas kerja yang ditentukan					
2.	Pegawai mampu bekerja dengan cekatan dan cepat					
3.	Pegawai bersikap cermat dan meminimalkan kesalahan dalam Bekerja					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
4.	Pegawai melakukan pekerjaan sesuai kuantitas yang ditentukan					
5.	Pegawai mampu mengerjakan tugas tambahan yang diberikan atasan tepat waktu tanpa mengganggu tugas rutin					
<b>Pelaksanaan Tugas</b>						
6.	Pegawai mampu menyelesaikan tugas dengan cepat dan tepat					
7.	Pegawai mengutamakan kerja sama dengan rekan dalam menyelesaikan tugas					
8.	Pegawai melakukan kordinasi dengan tim saat menyelesaikan tugas					
<b>Tanggung Jawab</b>						
9.	Pegawai mampu bertanggung jawab terhadap pekerjaannya					
10.	Pegawai merasa malu jika pekerjaan belum selesai Dikerjakan					

**REKAPITULASI HASIL KUESIONER  
VARIABEL JENJANG KARIR (X<sub>1</sub>)**

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
2	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	5	39
4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
5	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	41
6	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
7	5	5	4	3	3	4	3	5	5	3	40
8	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	40
9	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	41
10	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	35
11	4	3	4	4	3	4	3	4	3	5	37
12	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	39
13	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	38
14	3	5	3	4	5	5	5	4	5	3	42
15	4	4	4	5	3	3	4	5	5	3	40
16	3	4	3	4	5	5	4	5	5	4	42
17	4	5	5	3	3	3	3	5	5	5	41
18	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	42
19	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	40
20	3	5	5	4	3	5	5	4	4	4	42
21	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	40
22	4	3	4	4	3	4	5	3	3	3	36
23	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
24	3	4	5	4	4	3	4	4	4	5	40
25	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	41
26	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
28	4	4	3	4	5	5	5	3	4	3	40
29	4	5	3	3	5	5	3	4	4	4	40
30	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	38
31	5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	35
32	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	43
33	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
34	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	39
35	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	37
36	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	40
37	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
38	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	39
39	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	45

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
40	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
41	5	4	3	5	5	5	4	3	4	4	42
42	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	42
43	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	43
44	4	5	3	5	3	4	3	5	3	4	39
45	3	5	4	5	4	3	3	5	4	4	40
46	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	42
47	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
48	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	41
49	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	40
50	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	44
51	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	43
52	4	3	5	3	4	5	4	3	4	3	38
<b>Σ</b>	<b>215</b>	<b>216</b>	<b>211</b>	<b>208</b>	<b>196</b>	<b>222</b>	<b>205</b>	<b>210</b>	<b>214</b>	<b>209</b>	<b>2106</b>



**REKAPITULASI HASIL KUESIONER  
VARIABEL BEBAN KERJA (X<sub>1</sub>)**

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	33
3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	31
4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	35
5	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	33
6	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	33
7	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	31
8	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	34
9	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	29
10	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	26
11	4	3	2	2	3	3	2	2	2	4	27
12	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	29
13	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27
14	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	30
15	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	30
16	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	32
17	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	31
18	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	32
19	3	4	3	2	3	4	4	2	3	2	30
20	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
21	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	28
22	2	4	2	2	3	3	4	2	2	2	26
23	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	26
24	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	31
25	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	28
26	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	26
27	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
28	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	34
29	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	29
30	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	28
31	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	24
32	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	31
33	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	33
34	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	31
35	2	4	2	4	3	4	4	3	3	2	31
36	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	31
37	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	30
38	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	28
39	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	33

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
40	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	35
41	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	32
42	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	34
43	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
44	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
45	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	30
46	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	33
47	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	34
48	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	31
49	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	31
50	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34
51	3	2	2	3	3	4	3	4	3	2	29
52	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	29
<b>∑</b>	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>157</b>	<b>157</b>	<b>159</b>	<b>173</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>163</b>	<b>159</b>	<b>1591</b>

**REKAPITULASI HASIL KUESIONER  
VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)**

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	2	28
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
5	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	32
6	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	33
7	3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	30
8	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	30
9	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	29
10	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	26
11	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	25
12	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	27
13	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3	30
14	4	2	2	2	3	4	2	4	2	4	29
15	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
16	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	33
17	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	30
18	4	3	3	3	2	2	3	4	2	4	30
19	4	4	4	2	4	2	2	2	4	3	31
20	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	28
21	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
22	4	4	2	2	2	2	3	4	2	2	27
23	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	28
24	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	30
25	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
26	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	28
27	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	27
28	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	31
29	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	31
30	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	29
31	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	29
32	3	3	4	4	2	4	2	2	2	4	30
33	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	31
34	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	29
35	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	28
36	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	30
37	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	30
38	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	30
39	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	32

<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Jumlah</b>
40	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	33
41	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
42	2	3	4	4	2	2	4	2	2	4	29
43	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	31
44	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	27
45	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	29
46	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
47	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35
48	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	31
49	3	2	4	4	3	4	3	3	2	2	30
50	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	32
51	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	31
52	2	3	4	2	3	2	2	2	4	2	26
<b>∑</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	<b>156</b>	<b>154</b>	<b>153</b>	<b>152</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>1568</b>

## LAMPIRAN PERHITUNGAN SPSS

### 1. Pengaruh Jenjang Karir (X1) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

#### Regression

##### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,769 <sup>a</sup>	,592	,584	1,52956

a. Predictors: (Constant), X1

##### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169,792	1	169,792	72,575	,000 <sup>a</sup>
	Residual	116,977	50	2,340		
	Total	286,769	51			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,397	3,148		1,079	,286
	X1	,661	,078	,769	8,519	,000

a. Dependent Variable: Y

## 2. Pengaruh Beban Kerja (X2) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,628 <sup>a</sup>	,395	,383	1,86326

a. Predictors: (Constant), X2

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113,183	1	113,183	32,601	,000 <sup>a</sup>
	Residual	173,586	50	3,472		
	Total	286,769	51			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,198	2,981		4,427	,000
	X2	,554	,097	,628	5,710	,000

a. Dependent Variable: Y

### 3. Pengaruh Jenjang Karir (X1) dan Beban Kerja (X2) terhadap Kinerja Pegawai (Y)

#### Regression

##### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,770 <sup>a</sup>	,592	,576	1,54479

a. Predictors: (Constant), X2, X1

##### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169,836	2	84,918	35,584	,000 <sup>a</sup>
	Residual	116,933	49	2,386		
	Total	286,769	51			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,419	3,184		1,074	,288
	X1	,646	,133	,752	4,872	,000
	X2	,019	,136	,021	,137	,892

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran Tabel Distribusi T**

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662



## Lampiran Tabel Distribusi F

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)															
	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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77

## **RIWAYAT HIDUP**



### **DAFTAR PRIBADI**

1. Nama Lengkap : Ershanda Adhytia
2. Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 10 November 2001
3. Alamat : Dusun Baregbeg RT. 02 RW. 04 Desa Baregbeg Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat
4. Jenis Kelamin : Laki-laki
5. Agama : Islam
6. No. Telepon : 0857 9508 0862

### **RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. 2008 – 2014 : SD Negeri 2 Baregbeg
2. 2014 – 2017 : SMP Negeri 1 Ciamis
3. 2017 – 2020 : SMA Negeri 1 Ciamis
4. 2020 – 2024 : Universitas Galuh Ciamis Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi