

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

**KUESIONER PENELITIAN  
KEPEMIMPINAN, PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KEPALA DESA  
TERHADAP KINERJA PERANGKAT DESA  
DI DESA PANCA MULIA KECAMATAN BANJAR BARU  
KABUPATEN TULANG BAWANG**

Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ I  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Kuesioner ini ditujukan untuk membantu pengumpulan data penelitian guna menyusun tesis yang berjudul “Analisis Kepemimpinan, Pendidikan Dan Pengalaman Kepala Desa Terhadap Kinerja Perangkat Desa Di Desa Panca Mulia Kecamatan Banjar Baru Kabupaten Tulang Bawang”. Sebagai salah satu syarat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan studi program S2 Magister Manajemen di Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya.

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara / I untuk bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

AHMAD NGUDI PRANOTO

NPM : 2022310003

## A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :  21 – 30 Tahun  
 31 – 40 Tahun  
 >40 Tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SD / Sederajat  SMA/ Sederajat  
 SMP / Sederajat  S1
5. Lamanya Bekerja :  0 – 3 Tahun  7 – 9 Tahun  
 4 – 6 Tahun  >10 Tahun
6. Status Perkawinan :  Menikah  Belum Menikah

\*Berilah tanda centang ( √ ) pada jawaban yang sesuai dengan Bapak/  
Ibu/Saudara/I

## B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah jawaban yang sesuai dengan pernyataan berikut dengan caramemberi tanda centang ( √ ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan pilihan jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut:

	<b>Jawaban</b>	<b>Bobot</b>
<b>SS</b>	= <b>Sangat Setuju</b>	<b>5</b>
<b>S</b>	= <b>Setuju</b>	<b>4</b>
<b>KS</b>	= <b>Kurang Setuju</b>	<b>3</b>
<b>TS</b>	= <b>Tidak Setuju</b>	<b>2</b>
<b>STS</b>	= <b>Sangat Tidak Setuju</b>	<b>1</b>

### C. PERYATAAN

<b>Kepemimpinan (X<sub>1</sub>)</b>						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan Saya efektif dalam pengambilan keputusan					
2	Pimpinan Saya menjalankan fungsi kepemimpinannya dengan baik					
3	Pimpinan Saya selalu bersikap ramah kepada bawahannya terutama dalam mengkoordinasi pekerjaan					
4	Pimpinan Saya memiliki sikap suportif yang baik					
5	Pimpinan Saya memiliki sikap melaksanakan semua kegiatan dengan terencana dan teratur					
6	Pimpinan Saya selalu melibatkan bawahan dalam melakukan perencanaan pembangunan di Desa					
7	Pimpinan Saya sangat mengapresiasi prestasi yang dilakukan oleh bawahannya dengan baik					
8	Pimpinan Saya mempunyai orientasi prestasi dalam bekerja					
9	Pimpinan Saya memiliki kemampuan sebagai motivator yang baik					
10	Pimpinan Saya menerapkan sistem reward dan punishment dengan adil dan bijaksana					

<b>Pendidikan (X<sub>2</sub>)</b>						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tingkat pendidikan yang telah dicapai akan berpengaruh terhadap kinerja.					
2	Semakin tinggi tingkat pendidikan yang telah di capai akan semakin baik kinerja yang di hasilkan.					
3	Bidang pekerjaan yang jalani saat ini telah sesuai dengan pendidikan yang telah anda tempuh.					
4	Pelatihan yang telah saya terima membuat saya mendapat mendapat pekerjaan yang lebih baik					
5	Pendidikan yang baik membuat kualitas hasil kerja yang baik.					

<b>Pengalaman Kerja (X<sub>3</sub>)</b>						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pengalaman yang dimiliki membantu mengurangi kesalahan pada saat melaksanakan pekerjaan.					
2	Bekerja sesuai dengan prosedur yang berlaku					
3	Pengalaman yang dimiliki membantu dalam menyelesaikan tugas secara efisien.					
4	Dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dengan mudah					
5	Dapat menguasai pekerjaan dengan baik					
6	Selama bekerja tidak pernah melakukan kesalahan					
7	Hasil pekerjaan yang dilakukan sangat					

	memuaskan					
8	Kurangnya pengalaman, sering kali tidak dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
9	Peningkatan pengetahuan dan keterampilan sangat berpengaruh terhadap pengalaman kerja					
10	Lamanya bekerja dapat membantu meningkatkan prestasi kerja.					

<b>Kinerja (Y)</b>						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang anda hasilkan telah sesuai dengan harapan instansi					
2	Anda selalu melakukan pekerjaan dengan suatu cara yang tepat dan sempurna					
3	Lingkungan tempat anda bekerja memberikan pujian bagi karyawan yang berpenampilan menarik dan rapi					
4	Instansi tempat anda bekerja selalu memberikan saran untuk kelengkapan menangani tugas-tugas bagi karyawan					
5	Dalam pekerjaan, instansi tempat anda bekerja memberikan keleluasaan bagi anda untuk mengambil keputusan					
6	Anda sudah melaksanakan tugas dengan baiksesuai dengan beban kerja yang menjadi tanggung jawab kerja					
7	Anda mampu beradaptasi dengan karyawan yang memiliki kinerja tidak sesuai dengan pola pikir yang anda					

	butuhkan					
8	Anda memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan pada team kerja					
9	Instansi tempat anda bekerja selalu memberikan penghargaan bagi karyawan yang mampu bekerja dalam teamwork yang mencapai tujuan					
10	Dalam bekerja, anda sudah mendapatkan hasil kinerja tambahan dari beban kerja yang telah dicapai					

## LAMPIRAN 2

### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden Mengenai Kepemimpinan

No Responden	Kepemimpinan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	43
2	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
6	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
8	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	41
9	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	40
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
12	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
15	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
18	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
20	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
21	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
22	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
23	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
24	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
28	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
29	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
30	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46



### LAMPIRAN 3

#### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden Mengenai Pendidikan

No Responden	Pendidikan (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	2	3	3	16
2	4	4	2	3	4	17
3	4	4	2	3	4	17
4	4	4	2	3	4	17
5	4	4	2	2	4	16
6	4	4	2	4	4	18
7	4	5	3	4	4	20
8	4	4	2	3	3	16
9	4	4	2	3	3	16
10	4	4	2	4	4	18
11	4	4	2	4	4	18
12	4	5	2	4	4	19
13	4	4	2	4	4	18
14	4	5	2	4	4	19
15	3	4	2	4	3	16
16	3	4	2	3	4	16
17	3	5	2	3	4	17
18	3	5	1	2	4	15
19	3	3	1	2	3	12
20	3	3	1	2	3	12
21	4	3	2	3	4	16
22	4	3	2	3	4	16
23	4	4	2	3	4	17
24	4	4	3	4	3	18
25	4	3	3	3	3	16
26	4	4	3	4	4	19
27	3	4	3	4	4	18
28	3	4	3	4	4	18
29	3	4	3	4	4	18
30	4	4	3	4	4	19

## LAMPIRAN 4

### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden Mengenai Pengalaman Kerja

No Responden	Pengalaman Kerja (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	40
5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	39
6	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	41
7	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
9	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	39
10	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	41
11	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
12	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
13	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
14	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	46
15	4	3	4	3	5	3	4	5	4	4	39
16	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	40
17	5	3	4	4	5	5	4	5	5	3	43
18	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
19	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
20	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	44
21	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
22	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
26	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	41
27	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	40
28	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
30	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44

## LAMPIRAN 5

### Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden Mengenai Kinerja

No Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
5	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	38
6	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
7	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
8	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	38
9	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
10	4	4	5	4	4	3	4	2	5	4	39
11	4	4	4	4	4	3	5	2	5	4	39
12	4	4	4	4	4	3	5	2	5	4	39
13	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	39
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
15	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
16	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
17	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
18	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39
19	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	35
20	4	4	4	3	5	3	5	3	3	4	38
21	3	4	3	3	3	2	5	3	3	3	32
22	4	5	3	3	3	2	5	3	3	3	34
23	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	37
24	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	39
25	4	5	4	4	4	3	5	3	4	4	40
26	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
27	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
28	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	41
29	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
30	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44

## LAMPIRAN 6

### Output uji frekuensi jawaban responden tentang Kemimpinan (X<sub>1</sub>)

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	15	50,0	50,0	50,0
	SS	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	S	18	60,0	60,0	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	13,3	13,3	13,3
	S	23	76,7	76,7	90,0
	SS	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	24	80,0	80,0	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	13	43,3	43,3	43,3
	SS	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	S	23	76,7	76,7	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	17	56,7	56,7	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	12	40,0	40,0	40,0
	SS	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	17	56,7	56,7	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	15	50,0	50,0	50,0
	SS	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 7

### Output uji frekuensi jawaban responden tentang Pendidikan (X<sub>2</sub>)

#### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	30,0	30,0	30,0
	S	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	16,7	16,7	16,7
	S	20	66,7	66,7	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	10,0	10,0	10,0
	TS	19	63,3	63,3	73,3
	KS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13,3	13,3	13,3
	KS	12	40,0	40,0	53,3
	S	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	26,7	26,7	26,7
	S	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	



## LAMPIRAN 8

### Output uji frekuensi jawaban responden tentang Pengalaman Kerja (X<sub>3</sub>)

#### X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	10,0	10,0	10,0
	S	20	66,7	66,7	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	12	40,0	40,0	40,0
	S	16	53,3	53,3	93,3
	SS	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	S	21	70,0	70,0	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	20,0	20,0	20,0
	S	20	66,7	66,7	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	6,7	6,7	6,7
	S	15	50,0	50,0	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	20,0	20,0	20,0
	S	19	63,3	63,3	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	S	24	80,0	80,0	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	10,0	10,0	10,0
	S	12	40,0	40,0	50,0
	SS	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X3.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	19	63,3	63,3	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	6,7	6,7	6,7
	S	20	66,7	66,7	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 9

### Output uji frekuensi jawaban responden tentang Kinerja (Y) Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	S	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	6,7	6,7	6,7
	S	18	60,0	60,0	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	6,7	6,7	6,7
	S	23	76,7	76,7	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	26,7	26,7	26,7
	S	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	13,3	13,3	13,3
	S	23	76,7	76,7	90,0
	SS	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6,7	6,7	6,7
	KS	21	70,0	70,0	76,7
	S	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	10,0	10,0	10,0
	S	15	50,0	50,0	60,0
	SS	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	KS	22	73,3	73,3	83,3
	S	4	13,3	13,3	96,7
	SS	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Y.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	9	30,0	30,0	30,0
	S	17	56,7	56,7	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**Y.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	13,3	13,3	13,3
	S	26	86,7	86,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 10

### Hasil Output Uji Validitas Kepemimpinan (X<sub>1</sub>)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,124	,208	,500**	,874**	,368*	,336	,272	-,202	-,067	,559**
	Sig. (2-tailed)		,514	,271	,005	,000	,046	,069	,146	,285	,726	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	-,124	1	,043	,000	,042	,319	,209	,253	,334	,124	,416*
	Sig. (2-tailed)	,514		,822	1,000	,827	,086	,269	,177	,071	,514	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,208	,043	1	,208	-,060	,331	,340	,226	,340	,346	,533**
	Sig. (2-tailed)	,271	,822		,271	,751	,074	,066	,230	,066	,061	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,500**	,000	,208	1	,437*	,184	,572**	,408*	,235	,333	,677**
	Sig. (2-tailed)	,005	1,000	,271		,016	,331	,001	,025	,210	,072	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,874**	,042	-,060	,437*	1	,173	,222	,110	-,321	-,202	,403*
	Sig. (2-tailed)	,000	,827	,751	,016		,360	,239	,563	,083	,285	,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,368*	,319	,331	,184	,173	1	,272	,300	,124	,368*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,046	,086	,074	,331	,360		,146	,107	,515	,046	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,336	,209	,340	,572**	,222	,272	1	,577**	,321	,336	,749**
	Sig. (2-tailed)	,069	,269	,066	,001	,239	,146		,001	,083	,069	,000



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,272	,253	,226	,408*	,110	,300	,577**	1	,577**	,136	,694**
	Sig. (2-tailed)	,146	,177	,230	,025	,563	,107	,001		,001	,473	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-,202	,334	,340	,235	-,321	,124	,321	,577**	1	,202	,473**
	Sig. (2-tailed)	,285	,071	,066	,210	,083	,515	,083	,001		,285	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	-,067	,124	,346	,333	-,202	,368*	,336	,136	,202	1	,459*
	Sig. (2-tailed)	,726	,514	,061	,072	,285	,046	,069	,473	,285		,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,559**	,416*	,533**	,677**	,403*	,616**	,749**	,694**	,473**	,459*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,022	,002	,000	,027	,000	,000	,000	,008	,011	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 11

### Hasil Output Uji Validitas Pendidikan (X<sub>2</sub>)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,000	,187	,208	,099	,423*
	Sig. (2-tailed)		1,000	,321	,270	,604	,020
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,000	1	,099	,330	,392*	,581**
	Sig. (2-tailed)	1,000		,602	,075	,032	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,187	,099	1	,682**	,173	,715**
	Sig. (2-tailed)	,321	,602		,000	,362	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,208	,330	,682**	1	,287	,845**
	Sig. (2-tailed)	,270	,075	,000		,123	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,099	,392*	,173	,287	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,604	,032	,362	,123		,001
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,423*	,581**	,715**	,845**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,001	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 12

### Hasil Output Uji Validitas Pengalaman Kerja (X<sub>3</sub>)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,133	,247	,235	,249	,209	-,074	,215	,435 <sup>*</sup>	-,088	,502 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,485	,187	,212	,185	,267	,697	,255	,016	,645	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,133	1	,150	,227	-,031	,062	,175	,000	,425 <sup>*</sup>	,206	,446 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,485		,428	,227	,872	,746	,356	1,000	,019	,274	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,247	,150	1	,172	-,174	-,197	,483 <sup>**</sup>	,223	,060	,199	,378 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,187	,428		,363	,357	,298	,007	,236	,751	,292	,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,235	,227	,172	1	,263	,282	,309	,421 <sup>*</sup>	,330	,043	,641 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,212	,227	,363		,161	,131	,097	,021	,075	,822	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,249	-,031	-,174	,263	1	,307	,069	,216	,225	,183	,471 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,185	,872	,357	,161		,099	,718	,251	,232	,332	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,209	,062	-,197	,282	,307	1	,146	,199	,385 <sup>*</sup>	,020	,486 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,267	,746	,298	,131	,099		,440	,291	,036	,915	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	-,074	,175	,483 <sup>**</sup>	,309	,069	,146	1	,400 <sup>*</sup>	,086	,317	,526 <sup>**</sup>

	Sig. (2-tailed)	,697	,356	,007	,097	,718	,440		,028	,650	,088	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	,215	,000	,223	,421*	,216	,199	,400*	1	,375*	,148	,631**
	Sig. (2-tailed)	,255	1,000	,236	,021	,251	,291	,028		,041	,434	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	,435*	,425*	,060	,330	,225	,385*	,086	,375*	1	,230	,686**
	Sig. (2-tailed)	,016	,019	,751	,075	,232	,036	,650	,041		,222	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	-,088	,206	,199	,043	,183	,020	,317	,148	,230	1	,419*
	Sig. (2-tailed)	,645	,274	,292	,822	,332	,915	,088	,434	,222		,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	,502**	,446*	,378*	,641**	,471**	,486**	,526**	,631**	,686**	,419*	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,013	,039	,000	,009	,006	,003	,000	,000	,021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 13

### Hasil Output Uji Validitas Kinerja (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,086	,432 <sup>*</sup>	,308	,372 <sup>*</sup>	,415 <sup>*</sup>	-,203	,031	,243	,473 <sup>**</sup>	,472 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,650	,017	,098	,043	,023	,282	,870	,196	,008	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,086	1	,025	,149	-,088	,074	,418 <sup>*</sup>	,311	,122	,011	,483 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,650		,897	,432	,642	,697	,022	,094	,522	,952	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,432 <sup>*</sup>	,025	1	,287	,161	,473 <sup>**</sup>	-,209	,201	,388 <sup>*</sup>	,498 <sup>**</sup>	,572 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,017	,897		,124	,395	,008	,267	,287	,034	,005	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,308	,149	,287	1	,115	,337	,047	,101	,316	,650 <sup>**</sup>	,590 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,098	,432	,124		,546	,069	,805	,595	,089	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,372 <sup>*</sup>	-,088	,161	,115	1	,287	,032	,012	,199	,380 <sup>*</sup>	,427 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,043	,642	,395	,546		,124	,865	,952	,291	,038	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,415 <sup>*</sup>	,074	,473 <sup>**</sup>	,337	,287	1	,050	,267	,184	,501 <sup>**</sup>	,657 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,023	,697	,008	,069	,124		,793	,153	,331	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	-,203	,418 <sup>*</sup>	-,209	,047	,032	,050	1	,183	,123	-,123	,384 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,282	,022	,267	,805	,865	,793		,333	,519	,519	,036

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,031	,311	,201	,101	,012	,267	,183	1	-,219	,066	,430*
	Sig. (2-tailed)	,870	,094	,287	,595	,952	,153	,333		,245	,730	,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	,243	,122	,388*	,316	,199	,184	,123	-,219	1	,205	,517**
	Sig. (2-tailed)	,196	,522	,034	,089	,291	,331	,519	,245		,276	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	,473**	,011	,498**	,650**	,380*	,501**	-,123	,066	,205	1	,601**
	Sig. (2-tailed)	,008	,952	,005	,000	,038	,005	,519	,730	,276		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,472**	,483**	,572**	,590**	,427*	,657**	,384*	,430*	,517**	,601**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	,007	,001	,001	,019	,000	,036	,018	,003	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 14

### Hasil Output Uji Realibilitas

#### Kepemimpinan (X<sub>1</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,747	10

#### Pendidikan (X<sub>2</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,637	5

#### Pengalaman Kerja (X<sub>3</sub>)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,693	10

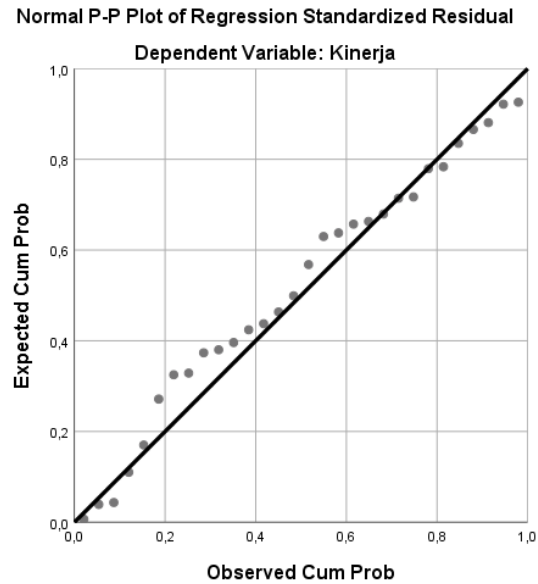
#### Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,646	10

## LAMPIRAN 15

### Output Persyaratan Analisis Data

#### 1) Uji Normalitas Menggunakan P-Plot of Regression Standardized Residual



#### 2) Uji Normalitas Menggunakan One-Sample Kolmogorov Smirnov Test

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,96393157
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,065
	Negative	-,116
Test Statistic		,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



## LAMPIRAN 16

### Output Persyaratan Analisis Data Uji Linieritas

#### Hasil Uji Linieritas Kepemimpinan dan Kinerja

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Kinerja *	Between Groups	(Combined)	114,333	10	11,433	3,105	,016
		Linearity	30,109	1	30,109	8,176	,010
		Deviation from Linearity	84,225	9	9,358	2,541	<b>,042</b>
	Within Groups	69,967	19	3,682			
Total			184,300	29			

#### Hasil Uji Linieritas Pendidikan dan Kinerja

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Kinerja *	Between Groups	(Combined)	75,461	6	12,577	2,658	,042
		Linearity	24,638	1	24,638	5,207	,032
		Deviation from Linearity	50,823	5	10,165	2,148	<b>,096</b>
	Within Groups	108,839	23	4,732			
Total			184,300	29			

#### Hasil Uji Linieritas Pengalaman Kerja dan Kinerja

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Kinerja *	Between Groups	(Combined)	54,560	7	7,794	1,322	,287
		Linearity	9,400	1	9,400	1,594	,220
		Deviation from Linearity	45,159	6	7,527	1,276	<b>,308</b>
	Within Groups	129,740	22	5,897			
Total			184,300	29			

## LAMPIRAN 17

### Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

#### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,937	9,972		-,094	,926
Kepemimpinan	,424	,145	,459	2,920	,007
Pendidikan	,487	,213	,351	2,290	,030
Pengalaman Kerja	,301	,135	,350	2,229	,035

a. Dependent Variable: Kinerja

#### Hasil Uji Koefisien Regresi

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,627 <sup>a</sup>	,393	,323	2,07414

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Pendidikan, Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja

## LAMPIRAN 18

### Uji-T

#### Hasil Uji Koefisien Regresi Kepemimpinan ( $X_1$ ), Pendidikan ( $X_2$ ) dan Pengalaman Kerja ( $X_3$ ) terhadap Kinerja Perangkat Desa ( $Y$ )

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,937	9,972		-,094	,926
Kepemimpinan	,424	,145	,459	2,920	,007
Pendidikan	,487	,213	,351	2,290	,030
Pengalaman Kerja	,301	,135	,350	2,229	,035

a. Dependent Variable: Kinerja

## LAMPIRAN 19

### Uji -F

#### Hasil Uji Koefisien Regresi Kepemimpinan ( $X_1$ ), Pendidikan ( $X_2$ ) dan Pengalaman Kerja ( $X_3$ ) terhadap Kinerja Perangkat Desa ( $Y$ )

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	72,446	3	24,149	5,613	,004 <sup>b</sup>
Residual	111,854	26	4,302		
Total	184,300	29			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Pendidikan, Kepemimpinan

LAMPIRAN 20

R-Tabel

**Distribusi Nilai  $r_{\text{tabel}}$   
Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## LAMPIRAN 21

### T tabel

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

d.f	t <sub>0.10</sub>	t <sub>0.05</sub>	t <sub>0.025</sub>	t <sub>0.01</sub>	t <sub>0.005</sub>
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

LAMPIRAN 22

F table

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

<b>23</b>	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
<b>24</b>	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
<b>25</b>	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
<b>26</b>	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
<b>27</b>	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
<b>28</b>	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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
<b>35</b>	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
<b>36</b>	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
<b>37</b>	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
<b>38</b>	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
<b>39</b>	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
<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	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