

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Lembar Kuisoner

#### KUISIONER PENELITIAN

#### PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN NON FISIK DAN *PERCEIVED ORGANIZATIONAL SUPPORT*(POS) TERHADAP RETENSI KARYAWAN DI RIMBA DESA *RESORT*

##### A. IDENTITAS RESPONDEN

*Petunjuk: Isilah Identitas Anda dengan benar*

Nama : .....

TTL/Umur : .....

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki  
b. Perempuan

Pendidikan Terakhir : a. S1  
b. Diploma  
c. SMA/Sederajat

Jabatan : .....

Lama Bekerja : .....

##### B. PETUNJUK UMUM KUESIONER

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, yang di dalamnya tidak ada ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan Anda untuk secara bebas memilih alternatif jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman Anda.

Pilihan jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju  
TS = Tidak Setuju  
N = Netral  
S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

**1. KOMPENSASI**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan dan diberikan tepat waktu setiap bulannya					
2	Upah yang saya terima dari perusahaan merupakan imbalan atas pekerjaan saya lakukan					
3	Perusahaan memberikan bonus kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
4	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya yang sesuai.					
5	Pimpinan akan memberi penghargaan kepada pegawai yang berprestasi tinggi					
6	Selama bekerja di perusahaan saya mendapatkan jaminan kesehatan					

**2. LINGKUNGAN KERJA NON FISIK**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Kebijakan dan aturan kerja di perusahaan ini sangat jelas					
2	Penerapan sistem kerja pada setiap unit kerja di perusahaan ini sangat sistematis					
3	Setiap unit kerja di perusahaan ini memiliki standar kinerja yang jelas					
4	Penetapan tugas kerja yang proporsional mendorong saya untuk lebih giat bekerja					
5	Saya mendapat pengakuan atas prestasi kerja dari atasan					
6	Hubungan antar unit kerja di perusahaan ini berjalan harmonis					

**3. PERCEIVED ORGANIZATIONAL SUPPORT**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi memperhatikan saya ketika saya berhasil dalam pekerjaan saya					
2	Organisasi ini mempertimbangkan pendapat yang saya sampaikan					
3	Organisasi akan menanggapi keluhan saya					
4	Organisasi ini benar-benar peduli tentang kesejahteraan saya					

<b>5</b>	Organisasi ini sangat mempertimbangkan karakter pribadi saya					
<b>6</b>	Organisasi menghargai kontribusi yang saya berikan					

#### **4. RETENSI KARYAWAN**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>1</b>	Perusahaan memiliki budaya dan nilai positif bagi saya					
<b>2</b>	Strategi dan manajemen organisasional perusahaan jelas dan memberikan peluang bagi karyawan untuk dapat berkembang					
<b>3</b>	Saya bertanggung jawab penuh atas tugas yang diberikan kepada saya dan perusahaan memberikan keleluasaan dalam menjalankan tugas					
<b>4</b>	Hubungan saya dengan rekan kerja sangat baik					

## Lampiran 2

### Data Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pendapatan
1	Shella	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
2	Dewi	Lebih dari 31 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
3	Abell	26 - 30 Tahun	Perempuan	Sarjana	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
4	Ido	26 - 30 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
5	Nadila	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
6	Rohmah	21 - 25 Tahun	Perempuan	Sarjana	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
7	Ana	21 - 25 Tahun	Perempuan	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
8	Alya	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
9	Vivia	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
10	Lukman	26 - 30 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
11	Yuli	21 - 25 Tahun	Perempuan	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
12	Khoirudin	21 - 25 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
13	Ivan	21 - 25 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
14	Ratna	15 - 20 Tahun	Perempuan	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
15	Nurul	26 - 30 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
16	Idham	26 - 30 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
17	Fatik	15 - 20 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
18	Ita	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
19	Tata	15 - 20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
20	Khusni	21 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
21	Zaini	15 - 20 Tahun	Laki Laki	SMP/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
22	Bu Yoso	Lebih dari 31 Tahun	Perempuan	SMP/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000

23	Pak Yoso	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMP/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
24	Joko	21 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
25	Rizki	21 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
26	Haris	15 - 20 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
27	Angga	26 - 30 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
28	Titis	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
29	Rio	21 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
30	Irvan	21 - 25 Tahun	Laki Laki	Sarjana	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
31	Pak Rukan	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
32	Pak Karjo	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
33	Miswati	Lebih dari 31 Tahun	Perempuan	SMP/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
34	Nurul	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
35	Pak Kuat	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMP/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
36	Pak Medi	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMP/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
37	Udin	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
38	Agus	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Kurang dari Rp 1.600.000
39	Wawan	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
40	Adi	Lebih dari 31 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
41	Ika	26 - 30 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
42	Dzuha	21 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
43	Yusuf	26 - 30 Tahun	Laki Laki	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
44	Anis	21 - 25 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000
45	Syari	26 - 30 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
46	Rini	26 - 30 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000
47	Tutik	26 - 30 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat	Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000

### Lampiran 3

#### Jawaban Pertanyaan Responden

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	TK	L1	L2	L3	L4	L5	L6	TL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TP	R1	R2	R3	R4	TR
1	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	4	20	3	3	5	2	3	3	19	3	3	3	5	14
2	3	4	4	3	3	4	21	2	3	2	4	3	4	18	4	4	4	4	4	1	21	4	3	4	4	15
3	3	4	4	3	4	3	21	3	3	3	4	3	4	20	2	3	4	5	3	3	20	4	3	5	3	15
4	3	1	1	2	3	2	12	4	4	4	2	1	1	16	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	1	7
5	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	2	3	3	4	4	5	21	4	4	4	5	17
6	3	4	3	3	3	3	19	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	2	3	4	21	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	4	4	24	1	1	1	3	4	4	14	1	2	4	4	4	1	16	4	4	5	4	17
8	3	1	5	1	1	1	12	2	2	2	2	3	5	16	1	1	3	1	1	1	8	2	3	5	5	15
9	1	1	2	2	3	2	11	3	3	3	4	1	3	17	4	4	4	3	3	1	19	4	1	4	3	12
10	2	3	3	3	3	3	17	3	2	1	3	3	2	14	5	3	4	3	3	1	19	3	2	4	2	11
11	4	3	3	3	3	3	19	2	2	2	4	3	3	16	3	3	4	4	3	4	21	3	3	4	4	14
12	1	1	2	1	1	2	8	1	2	2	1	1	3	10	1	1	1	2	3	1	9	2	2	4	5	13
13	1	1	1	1	1	3	8	3	3	3	3	3	1	16	1	1	2	2	1	5	12	1	3	1	1	6
14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	5	17
15	4	4	3	3	4	3	21	2	4	4	1	3	3	17	3	3	4	4	3	4	21	3	4	3	5	15
16	3	3	3	4	3	4	20	3	3	3	4	5	5	23	4	5	5	3	4	2	23	5	3	3	5	16
17	5	5	3	3	5	3	24	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	4	5	3	26	5	4	5	5	19
18	4	4	4	3	4	4	23	2	2	2	4	4	4	18	2	4	4	3	3	2	18	4	3	4	4	15
19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
20	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	3	4	4	23	4	3	5	5	17
21	4	3	3	4	2	3	19	4	2	3	2	4	4	19	2	4	2	4	1	3	16	3	4	3	3	13
22	4	4	4	3	2	3	20	3	2	3	2	4	4	18	3	1	4	3	3	5	19	2	4	5	5	16

23	3	5	2	3	3	3	19	1	3	3	4	3	3	17	5	4	4	3	3	5	24	4	2	2	1	9
24	4	5	2	2	4	3	20	4	4	5	1	1	3	18	1	5	3	5	1	3	18	2	2	3	3	10
25	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	5	16
26	3	4	3	4	3	3	20	3	3	4	4	1	4	19	1	4	5	4	3	2	19	3	3	3	4	13
27	3	4	3	5	1	5	21	2	3	3	4	3	4	19	3	4	1	2	3	2	15	1	3	2	3	9
28	2	2	4	1	3	4	16	3	3	3	3	5	5	22	4	3	3	2	3	3	18	4	2	5	1	12
29	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	4	4	22	4	2	3	2	11
30	3	3	3	3	4	4	20	2	3	4	2	2	3	16	2	4	4	3	4	3	20	4	4	4	4	16
31	4	3	2	4	4	2	19	2	4	3	4	1	2	16	4	3	3	4	3	4	21	3	4	4	3	14
32	3	3	3	3	3	3	18	2	2	3	1	3	1	12	5	2	2	4	3	2	18	4	2	2	1	9
33	4	3	3	3	4	5	22	1	2	2	3	4	1	13	2	4	4	5	1	5	21	1	2	3	4	10
34	3	3	3	3	3	4	19	3	3	4	4	4	2	20	4	4	3	2	4	4	21	5	3	3	2	13
35	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	4	1	3	17	3	3	4	3	3	4	20	4	3	4	4	15
36	2	3	4	3	3	3	18	2	3	4	3	3	4	19	5	1	2	3	3	4	18	4	1	3	3	11
37	3	3	3	3	4	4	20	4	1	5	4	2	3	19	3	1	4	4	4	3	19	3	3	2	3	11
38	4	4	4	4	3	4	23	5	5	5	5	3	5	28	5	5	3	5	3	5	26	4	4	5	5	18
39	3	3	4	5	2	4	21	3	4	1	4	3	3	18	2	3	3	4	3	4	19	4	3	4	4	15
40	5	3	4	4	4	5	25	4	4	5	5	2	3	23	3	4	4	3	2	2	18	5	4	3	4	16
41	3	4	3	4	5	5	24	4	2	5	3	4	4	22	1	4	3	2	4	4	18	5	4	5	4	18
42	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	1	4	21	4	5	3	4	4	5	25	3	4	2	3	12
43	5	4	5	2	3	5	24	4	4	4	4	4	3	23	5	3	4	4	5	4	25	3	3	4	4	14
44	3	3	4	2	3	4	19	4	2	3	3	4	2	18	5	3	3	1	4	4	20	5	3	3	3	14
45	4	5	2	3	2	4	20	4	4	3	5	3	4	23	3	4	2	4	3	5	21	4	4	3	3	14
46	3	5	1	4	3	5	21	4	5	2	4	5	2	22	4	4	4	4	3	3	22	4	3	4	4	15
47	3	4	2	4	3	3	19	3	2	2	3	3	2	15	3	2	3	3	3	3	17	4	3	3	4	14

## Lampiran 4

### Data Hasil Deskripsi Karakteristik Responden

#### Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	26	55.3	55.3	55.3
Perempuan	21	44.7	44.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

#### Identitas Responden Berdasarkan Usia Responden

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 - 20 Tahun	5	10.6	10.6	10.6
21 - 25 Tahun	19	40.4	40.4	51.1
26 - 30 Tahun	11	23.4	23.4	74.5
Lebih dari 31 Tahun	12	25.5	25.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

#### Identitas Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP/Sederajat	6	12.8	12.8	12.8
SMA/Sederajat	30	63.8	63.8	76.6
Sarjana	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	



**Identitas Responden Berdasarkan Upah**

<b>Upah</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari Rp 1.600.000	11	23.4	23.4	23.4
Rp 1.600.001 - Rp 2.500.000	26	55.3	55.3	78.7
Rp 2.500.001 - Rp 4.000.000	10	21.3	21.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**Lampiran 5**  
**Frekuensi Tabulasi Hasil Kuisioner**

**Variabel Kompensasi**

**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	6.4	6.4	6.4
TS	3	6.4	6.4	12.8
N	21	44.7	44.7	57.4
S	16	34.0	34.0	91.5
SS	4	8.5	8.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**K2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	10.6	10.6	10.6
TS	1	2.1	2.1	12.8
N	17	36.2	36.2	48.9
S	18	38.3	38.3	87.2
SS	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**K3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	6.4	6.4	6.4
TS	7	14.9	14.9	21.3
N	20	42.6	42.6	63.8
S	14	29.8	29.8	93.6
SS	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**K4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8.5	8.5	8.5
TS	5	10.6	10.6	19.1
N	22	46.8	46.8	66.0
S	13	27.7	27.7	93.6
SS	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**K5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8.5	8.5	8.5
TS	4	8.5	8.5	17.0
N	21	44.7	44.7	61.7
S	15	31.9	31.9	93.6
SS	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**K6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.1	2.1	2.1
TS	4	8.5	8.5	10.6
N	19	40.4	40.4	51.1
S	16	34.0	34.0	85.1
SS	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

## Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

### L1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8.5	8.5	8.5
TS	10	21.3	21.3	29.8
N	14	29.8	29.8	59.6
S	17	36.2	36.2	95.7
SS	2	4.3	4.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

### L2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	4.3	4.3	4.3
TS	12	25.5	25.5	29.8
N	15	31.9	31.9	61.7
S	15	31.9	31.9	93.6
SS	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

### L3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	6.4	6.4	6.4
TS	8	17.0	17.0	23.4
N	15	31.9	31.9	55.3
S	14	29.8	29.8	85.1
SS	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**L4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8.5	8.5	8.5
TS	5	10.6	10.6	19.1
N	11	23.4	23.4	42.6
S	21	44.7	44.7	87.2
SS	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**L5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	8	17.0	17.0	17.0
TS	3	6.4	6.4	23.4
N	19	40.4	40.4	63.8
S	11	23.4	23.4	87.2
SS	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**L6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	8.5	8.5	8.5
TS	6	12.8	12.8	21.3
N	12	25.5	25.5	46.8
S	17	36.2	36.2	83.0
SS	8	17.0	17.0	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**Variabel POS****P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	7	14.9	14.9	14.9
TS	8	17.0	17.0	31.9
N	12	25.5	25.5	57.4
S	11	23.4	23.4	80.9
SS	9	19.1	19.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	12.8	12.8	12.8
TS	4	8.5	8.5	21.3
N	13	27.7	27.7	48.9
S	18	38.3	38.3	87.2
SS	6	12.8	12.8	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	4.3	4.3	4.3
TS	6	12.8	12.8	17.0
N	12	25.5	25.5	42.6
S	23	48.9	48.9	91.5
SS	4	8.5	8.5	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	4.3	4.3	4.3
TS	8	17.0	17.0	21.3
N	13	27.7	27.7	48.9
S	19	40.4	40.4	89.4
SS	5	10.6	10.6	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	10.6	10.6	10.6
TS	1	2.1	2.1	12.8
N	24	51.1	51.1	63.8
S	14	29.8	29.8	93.6
SS	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	12.8	12.8	12.8
TS	6	12.8	12.8	25.5
N	11	23.4	23.4	48.9
S	14	29.8	29.8	78.7
SS	10	21.3	21.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

## Variabel Retensi Karyawan

### R1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	6.4	6.4	6.4
TS	5	10.6	10.6	17.0
N	11	23.4	23.4	40.4
S	21	44.7	44.7	85.1
SS	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

### R2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	4.3	4.3	4.3
TS	9	19.1	19.1	23.4
N	21	44.7	44.7	68.1
S	14	29.8	29.8	97.9
SS	1	2.1	2.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

### R3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.1	2.1	2.1
TS	6	12.8	12.8	14.9
N	15	31.9	31.9	46.8
S	15	31.9	31.9	78.7
SS	10	21.3	21.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	



## R4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	10.6	10.6	10.6
TS	3	6.4	6.4	17.0
N	12	25.5	25.5	42.6
S	14	29.8	29.8	72.3
SS	13	27.7	27.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

**Lampiran 6**  
**Hasil Uji Validitas dan Reabilitas**

**Validitas dan Reabilitas Kompensasi**

		<b>Correlations</b>						
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	T K
K1	Pearson Correlation	1	.619**	.412**	.460**	.506**	.375**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.000	.009	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
K2	Pearson Correlation	.619**	1	.166	.571**	.467**	.476**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.266	.000	.001	.001	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
K3	Pearson Correlation	.412**	.166	1	.182	.194	.297*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.004	.266		.221	.191	.042	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
K4	Pearson Correlation	.460**	.571**	.182	1	.328*	.494**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.221		.024	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
K5	Pearson Correlation	.506**	.467**	.194	.328*	1	.316*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.191	.024		.030	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
K6	Pearson Correlation	.375**	.476**	.297*	.494**	.316*	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.042	.000	.030		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
T_K	Pearson Correlation	.801**	.795**	.527**	.723**	.669**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

## Validitas dan Reabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik

### Correlations

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	T L
L1	Pearson Correlation	1	.549**	.592**	.383**	.147	.261	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.324	.077	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
L2	Pearson Correlation	.549**	1	.434**	.404**	.010	.202	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.005	.946	.172	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
L3	Pearson Correlation	.592**	.434**	1	.192	-.066	.270	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.197	.659	.066	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
L4	Pearson Correlation	.383**	.404**	.192	1	.242	.363*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.008	.005	.197		.102	.012	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
L5	Pearson Correlation	.147	.010	-.066	.242	1	.322*	.465**
	Sig. (2-tailed)	.324	.946	.659	.102		.027	.001
	N	47	47	47	47	47	47	47
L6	Pearson Correlation	.261	.202	.270	.363*	.322*	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.077	.172	.066	.012	.027		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
T_L	Pearson Correlation	.751**	.654**	.621**	.677**	.465**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	6

## Validitas dan Reabilitas POS

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	T P
P1	Pearson Correlation	1	.271	.182	.071	.470**	.207	.651**
	Sig. (2-tailed)		.065	.221	.637	.001	.162	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P2	Pearson Correlation	.271	1	.350*	.352*	.226	.156	.662**
	Sig. (2-tailed)	.065		.016	.015	.127	.294	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P3	Pearson Correlation	.182	.350*	1	.269	.337*	.015	.557**
	Sig. (2-tailed)	.221	.016		.068	.021	.923	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P4	Pearson Correlation	.071	.352*	.269	1	.101	.246	.548**
	Sig. (2-tailed)	.637	.015	.068		.500	.096	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P5	Pearson Correlation	.470**	.226	.337*	.101	1	.116	.609**
	Sig. (2-tailed)	.001	.127	.021	.500		.436	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P6	Pearson Correlation	.207	.156	.015	.246	.116	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.162	.294	.923	.096	.436		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
T_P	Pearson Correlation	.651**	.662**	.557**	.548**	.609**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

## Validitas dan Reabilitas Retensi Karyawan

### Correlations

		R1	R2	R3	R4	T R
R1	Pearson Correlation	1	.242	.353*	.147	.603**
	Sig. (2-tailed)		.101	.015	.325	.000
	N	47	47	47	47	47
R2	Pearson Correlation	.242	1	.296*	.500**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.101		.044	.000	.000
	N	47	47	47	47	47
R3	Pearson Correlation	.353*	.296*	1	.555**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.015	.044		.000	.000
	N	47	47	47	47	47
R4	Pearson Correlation	.147	.500**	.555**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.325	.000	.000		.000
	N	47	47	47	47	47
T_R	Pearson Correlation	.603**	.678**	.778**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

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

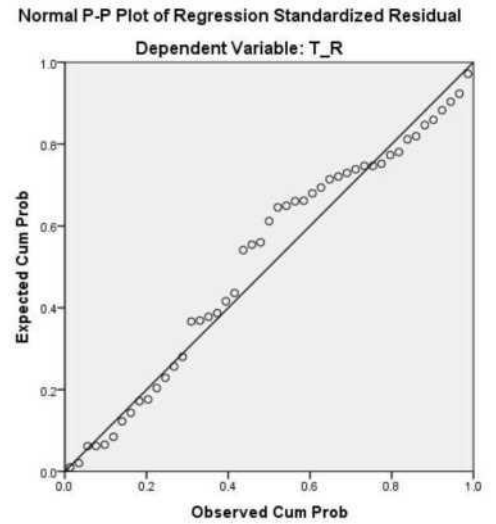
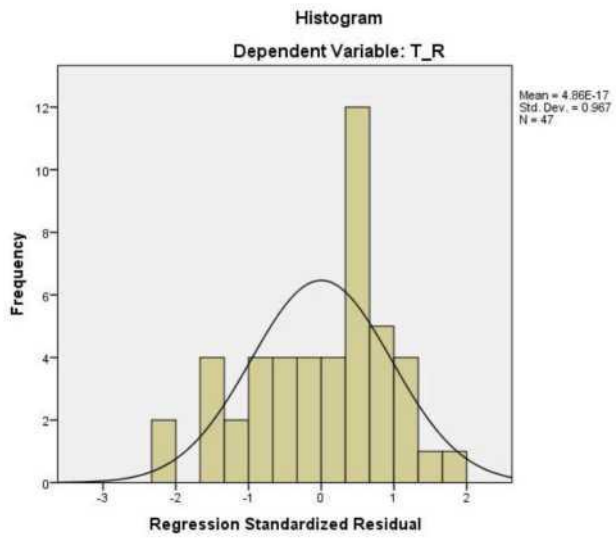
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	4

## Lampiran 7

### Uji Asumsi Klasik

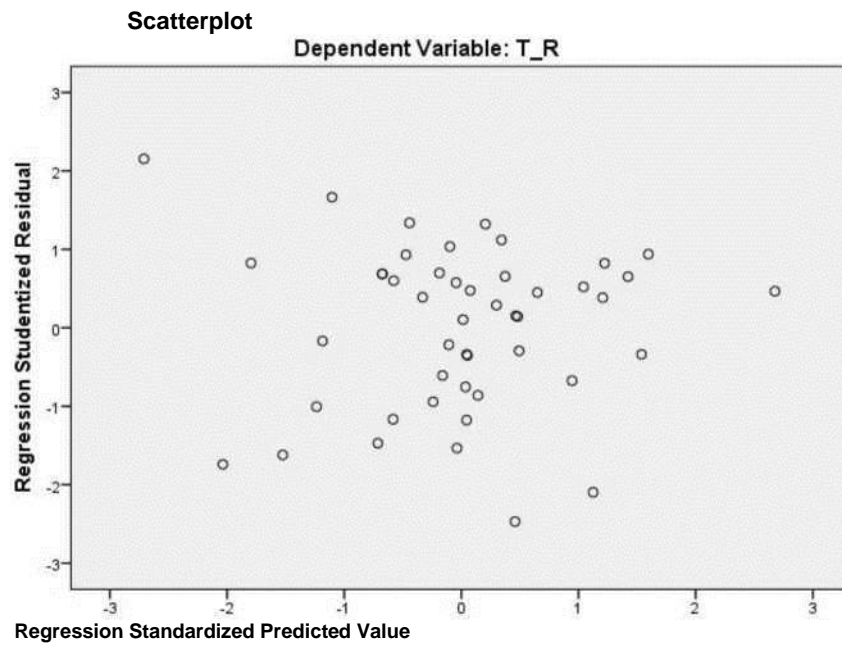
#### Hasil Uji Normalitas



#### Hasil Uji Multikolonieritas

		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	T_K	.517	1.936
	T_L	.503	1.986
	T P	.402	2.488

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 <sup>a</sup>	.415	.374	2.417

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 <sup>a</sup>	.415	.374	2.417

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178.153	3	59.384	10.163	.000 <sup>b</sup>
	Residual	251.251	43	5.843		
	Total	429.404	46			

- a. Dependent Variable: T\_R  
b. Predictors: (Constant), T\_P, T\_K, T\_L

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.934	1.956		2.012	.051
	T_K	.340	.119	.466	2.868	.006
	T_L	.280	.119	.388	2.360	.023
	T P	-.118	.138	-.157	-.855	.397



**Lampiran 9**

**Tabel r, Tabel Durbin Watson, Tabel t, tabel F**

**Tabel r untuk df = 1 - 200**

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.344	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.381	0.4182	0.5189

<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
<b>df = (N-2)</b>	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>37</b>	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.342	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.361	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.428
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.411
<b>60</b>	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	<b>0.2441</b>	0.288	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

n	TABEL -----120									
	DUR!BIN WATSON –									
	k= 1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.376	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.758	1.6044	0.5948	1.928	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.864	0.512	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.045	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.077	1.3605	0.9455	1.5432	0.814	1.7501	0.6852	1.9774	0.562	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.982	1.5386	0.8572	1.7277	0.734	1.9351	0.615	2.1567
17	1.133	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.779	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.06
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.42	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.664	0.9578	1.7974	0.8629	1.94
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.101	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.654	1.0381	1.7666	0.953	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.651	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.352	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.363	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.65	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.577	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.127	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.419	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.655	1.2489	1.7233	1.1901	1.795
38	1.427	1.5348	1.373	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.549	1.3992	1.6031	1.348	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.72	1.266	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.612	1.3749	1.6647	1.3263	1.72	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.566	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.72	1.2874	1.7762

46	1.4814	1.57	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.45	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.721	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.523	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.68	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.724	1.3743	1.7681
56	1.532	1.6045	1.4954	1.643	1.4581	1.683	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.686	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.654	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.499	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.567	1.6294	1.5355	1.6621	<b>1.5035</b>	<b>1.696</b>	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.664	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.666	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.547	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.639	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.768
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.536	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.65	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.739	1.4866	1.7698

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.1	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64

8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.81	2.7	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.9	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.2
28	4.2	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.3	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.2	2.15
32	4.15	3.29	2.9	2.67	2.51	2.4	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1
38	4.1	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.6	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.1	2.05
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.42	2.3	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.41	2.3	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.8	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2.03

50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99
61	4	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97

**Titik Prosentase Tabel t**

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.8205	63.6567	318.309
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.3271
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.2145
4	0.7407	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.306	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794

20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.0639	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.435
27	0.68368	1.3137	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	<b>1.99962</b>	2.38905	2.65886	3.2293

<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079



**Lampiran 10**  
**Dokumentasi**

