

**Lampiran 1. Surat Kuesioner Penelitian pada PT Raja Manggis Sejati**



**KUESIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN**

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i  
Hal :Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi Finansial terhadap Intensi Turnover Melalui Keterikatan Kerja pada Karyawan PT Manggis Sari Abadi”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas Kesedian dan Bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja,  
Hormat Saya

Kadek Ega Wira Dharmayudha  
1717041247

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian pada PT Raja Manggis Sejati

### KUESIONER TIPE A

#### I. Identitas Responden

**Identitas Karyawan :**

**Nama** : \_\_\_\_\_

**Umur** : \_\_\_\_\_

**Jenis Kelamin** : \_\_\_\_\_

**Unit Kerja** : \_\_\_\_\_

#### II. Ketentuan Umum

1. Lembarangketinginsemata-matabertujuanuntukmemperolehdatatentang pengaruhkompensasi finansial terhadap keterikatan kerja serta dampaknya pada intensi turnover.
2. Carapengisiandenganmemberikantandasilangpadajawabanyangpalingbenar.
3. MohonBapak/Ibu berkenan menjawabpertanyaandengansejujurnya.
4. Dalampengisiankuesioneriniidijaminkerahasiaannya.

#### III. Daftar Pertanyaan

##### A. VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL

1. Bagaimana kesesuaian gaji yang diterima oleh bapak/ibu dengan standar gaji yang ditetapkan oleh PT Manggis Sari Abadi?

a. Sangatsesuai	d. Tidaksesuai
b. Sesuai	e. Sangattidaksesuai
c. Cukupsesuai	
2. Bagaimana kesesuaian upah yang diperoleh bapak/ibu dengan kriteria upah yang ditentukan oleh PT Manggis Sari Abadi?

a. Sangatsesuai	d. Tidaksesuai
b. Sesuai	e. Sangattidaksesuai
c. Cukupsesuai	

3. Bagaimana kesesuaian insentif yang diperoleh bapak/ibu di PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukupsesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

4. Bagaimana kesesuaian uang stimulus yang diterima bapak/ibu di PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukupsesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

5. Bagaimana kesesuaian tunjangan yang bapak/ibuperoleh dengan tunjangan yang diberikan oleh PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukupsesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

6. Bagaimana kesesuaian sokongan yang bapak/ibu terima dengan sokongan yang disalurkan oleh PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukupsesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

7. Bagaimana kesesuaian tanggungan yang diberikan oleh PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukup Sesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

8. Bagaimana kesesuaian jaminan sosial yang bapak/ibu terima dengan jaminan sosial yang diberikan oleh PT Manggis Sari Abadi?

  - Sangatsesuai
  - Sesuai
  - Cukupsesuai
  - Tidaksesuai
  - Sangattidaksesuai

## KUESIONER TIPE B

## I. Identitas Responden

## **II. Identitas Bapak/Ibu selaku atasan :**

## Nama : ...

## Umur :

### Jenis Kelamin :

### Jabatan

#### **Identitas Karyawan yang dinilai :**

## Nama

## Umur :

## Jenis Kelamin :

### **Unit Kerja :**

### **III. Ketentuan Umum**

1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh kompensasi finansial terhadap keterikatan kerja serta dampaknya pada intensi turnover.
  2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.
  3. Mohon Bapak/Ibu berkenan menjawab pertanyaan dengan sejurnya.
  4. Dalam pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya.

### III. DAFTAR PERTANYAAN

## A. VARIABEL KETERIKATAN KERJA

2. Bagaimana intensitas daya tahan fisik yang dimiliki karyawan bapak/ibusaat bekerja?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

3. Bagaimana intensitasketekunan karyawanbapak/ibu dalam bekerja?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

4. Bagaimana intensitaskesungguhan karyawanbapak/ibu dalam bekerja?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

5. Bagaimana intensitaskontribusi karyawan bapak/ibupada perusahaan?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

6. Bagaimana intensitassumbangan karyawan bapak/ibupada perusahaan?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

7. Bagaimana intensitaskomitmen karyawan bapak/ibupada perusahaan?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

8. Bagaimana intensitasketerikatan karyawan bapak/ibupada perusahaan?

  - a. Sangatintens
  - b. Intens
  - c. Cukup intens
  - d. Tidak intens
  - e. Sangattidakintens

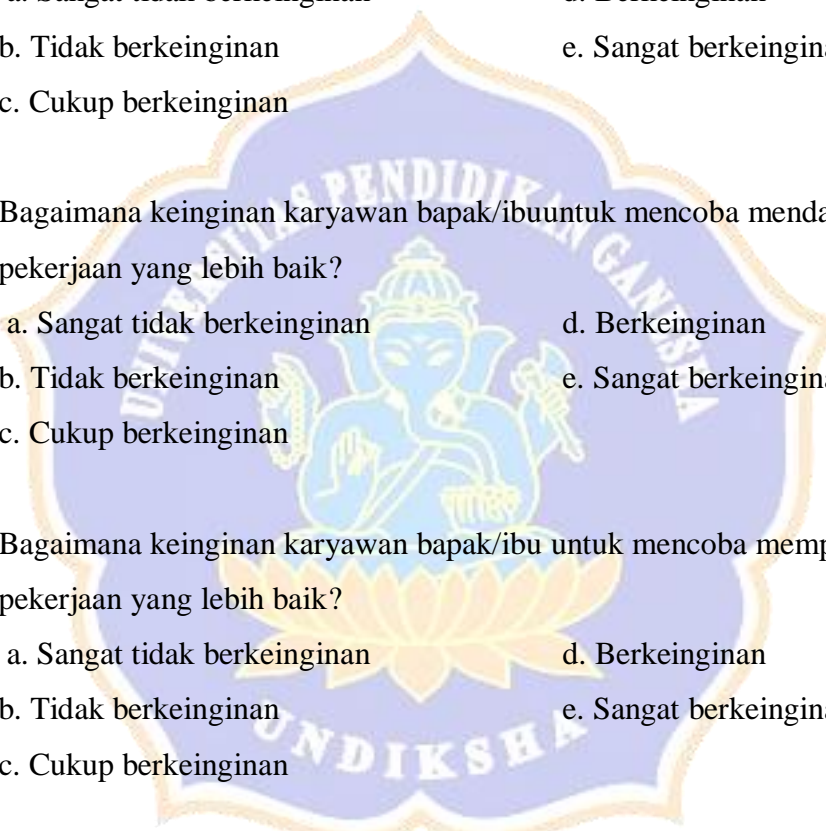
9. Bagaimana intensitaskebahagiaan yang dirasakan karyawanbapak/ibu dalam bekerja?

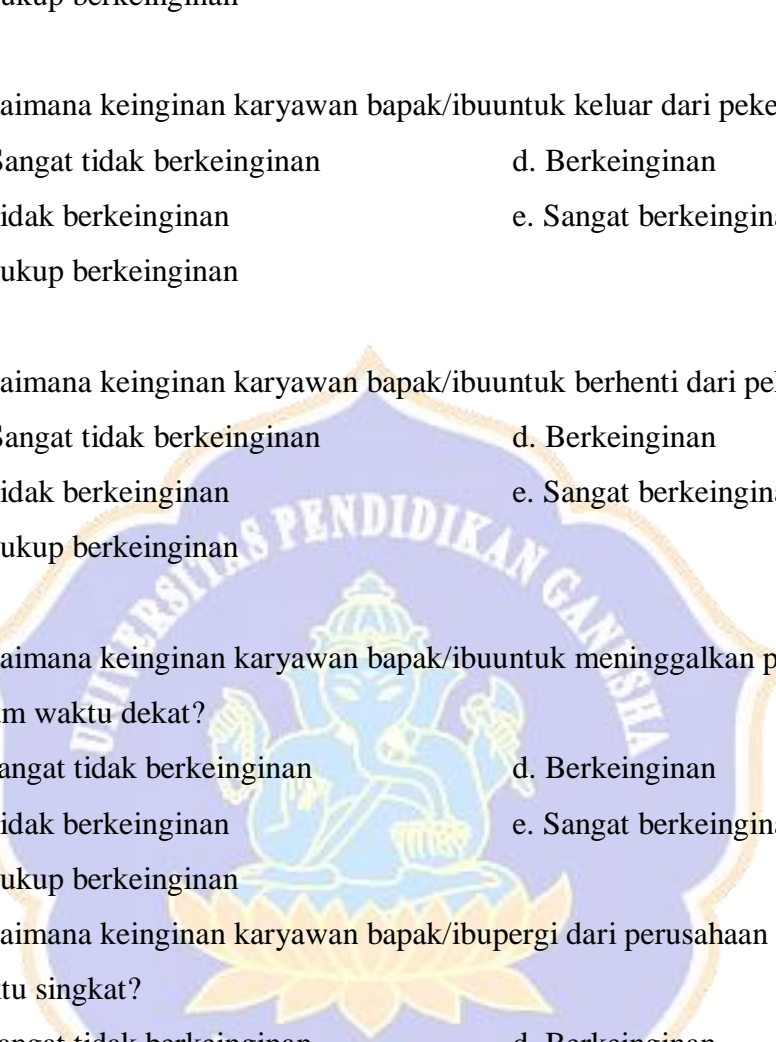
  - a. Sangatintens
  - d. Tidak intens

- b. Intens e.Sangattidakintens
- c.Cukup intens
10. Bagaimana intensitaskesenangan yang dirasakan karyawanbapak/ibu saat bekerja?
- a.Sangatintens d.Tidak intens
- b. Intens e.Sangattidakintens
- c.Cukup intens
11. Bagaimana intensitaskonsentrasi karyawan bapak/ibusaat menghadapi masalah dalam bekerja?
- a.Sangatintens d.Tidak intens
- b. Intens e.Sangattidakintens
- c.Cukup intens
12. Bagaimana intensitaspemusatan focus karyawan bapak/ibudalam menyelesaikan bekerja?
- a.Sangatintens d.Tidak intens
- b. Intens e.Sangattidakintens
- c.Cukup intens

## B. VARIABEL INTENSI TURNOVER

1. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibuuntuk memikirkan mengundurkan diri dari pekerjaan?
- a. Sangat tidak berkeinginan d. Berkeinginan
- b. Tidak berkeinginan e. Sangat berkeinginan
- c. Cukup berkeinginan
2. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untukmemikirkan berhenti dari pekerjaan?
- a. Sangat tidak berkeinginan d. Berkeinginan
- b. Tidak berkeinginan e. Sangat berkeinginan
- c. Cukup berkeinginan

- 
3. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk memikirkantidak hadir bekerja?
    - a. Sangat tidak berkeinginan
    - b. Tidak berkeinginan
    - c. Cukup berkeinginan
    - d. Berkeinginan
    - e. Sangat berkeinginan
  4. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk memikirkantidak datang bekerja?
    - a. Sangat tidak berkeinginan
    - b. Tidak berkeinginan
    - c. Cukup berkeinginan
    - d. Berkeinginan
    - e. Sangat berkeinginan
  5. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk mencoba mendapatkan pekerjaan yang lebih baik?
    - a. Sangat tidak berkeinginan
    - b. Tidak berkeinginan
    - c. Cukup berkeinginan
    - d. Berkeinginan
    - e. Sangat berkeinginan
  6. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk mencoba memperoleh pekerjaan yang lebih baik?
    - a. Sangat tidak berkeinginan
    - b. Tidak berkeinginan
    - c. Cukup berkeinginan
    - d. Berkeinginan
    - e. Sangat berkeinginan
  7. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk meninggalkan pekerjaan bila ada kesempatan yang lebih baik?
    - a. Sangat tidak berkeinginan
    - b. Tidak berkeinginan
    - c. Cukup berkeinginan
    - d. Berkeinginan
    - e. Sangat berkeinginan
  8. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibu untuk pergi dari perusahaan bila ada kesempatan yang lebih baik?

- 

a. Sangat tidak berkeinginan  
b. Tidak berkeinginan  
c. Cukup berkeinginan

d. Berkeinginan  
e. Sangat berkeinginan

9. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibuuntuk keluar dari pekerjaan?  
a. Sangat tidak berkeinginan  
b. Tidak berkeinginan  
c. Cukup berkeinginan  
d. Berkeinginan  
e. Sangat berkeinginan

10. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibuuntuk berhenti dari pekerjaan?  
a. Sangat tidak berkeinginan  
b. Tidak berkeinginan  
c. Cukup berkeinginan  
d. Berkeinginan  
e. Sangat berkeinginan

11. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibuuntuk meninggalkan pekerjaan dalam waktu dekat?  
a. Sangat tidak berkeinginan  
b. Tidak berkeinginan  
c. Cukup berkeinginan  
d. Berkeinginan  
e. Sangat berkeinginan

12. Bagaimana keinginan karyawan bapak/ibupergi dari perusahaan dalam waktu singkat?  
a. Sangat tidak berkeinginan  
b. Tidak berkeinginan  
c. Cukup berkeinginan  
d. Berkeinginan  
e. Sangat berkeinginan

### Lampiran 3. Surat Kuesioner Penelitian pada PT Manggis Sari Abadi



### KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i  
Hal :Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi Finansial terhadap Intensi Turnover Melalui Keterikatan Kerja pada Karyawan PT Manggis Sari Abadi”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenaan mengisi kuesioner ini. Atas Kesedian dan Bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja,  
Hormat Saya

Kadek Ega Wira Dharmayudha  
1717041247

## Lampiran 4. Kuesioner Penelitian pada PT Manggis Sari Abadi

## KUESIONER TIPE A

## I. Identitas Responden

Identitas Karyawan :

Nama : ...

Umur :

### Jenis Kelamin :

## Unit Kerja :

## **II. Ketentuan Umum**

1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh kompensasi finansial terhadap keterikatan kerja serta dampaknya pada intensi turnover.
  2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.
  3. Mohon Bapak/Ibu berkenan menjawab pertanyaan dengan sejurnya.
  4. Dalam pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya.

### **III. Daftar Pertanyaan**

#### A. VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL



## KUESIONER TIPE B

## I. Identitas Responden

## **II. Identitas Bapak/Ibu selaku atasan :**

Nama : ...

## Umur :

### Jenis Kelamin

## Jabatan

## Identitas Karyawan yang dinilai :

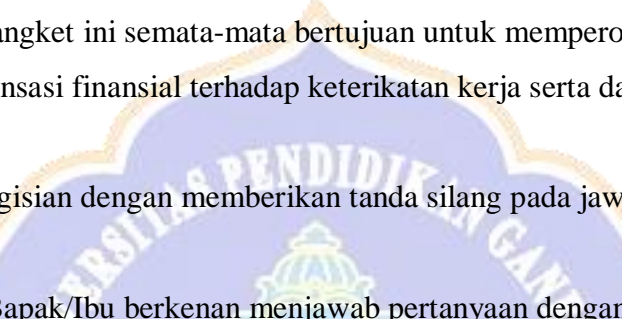
## Nama

## Umur

### Jenis Kelamin

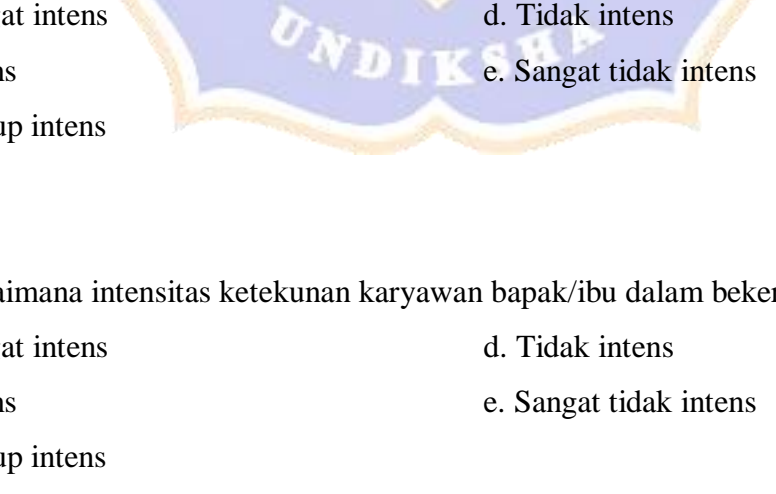
Unit Kerja :

### **III. Ketentuan Umum**

- 
  1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh kompensasi finansial terhadap keterikatan kerja serta dampaknya pada intensi turnover.
  2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.
  3. Mohon Bapak/Ibu berkenan menjawab pertanyaan dengan sejujurnya.
  4. Dalam pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya.

### **III. DAFTAR PERTANYAAN**

## A. VARIABEL KETERIKATAN KERJA

- 
  1. Bagaimana intensitas stamina karyawan bapak/ibu dalam menyelesaikan pekerjaan?
    - a. Sangat intens
    - b. Intens
    - c. Cukup intens
    - d. Tidak intens
    - e. Sangat tidak intens
  2. Bagaimana intensitas ketekunan karyawan bapak/ibu dalam bekerja?
    - a. Sangat intens
    - b. Intens
    - c. Cukup intens
    - d. Tidak intens
    - e. Sangat tidak intens
  3. Bagaimana intensitas kontribusi karyawan bapak/ibu pada perusahaan?

- a. Sangat intens d. Tidak intens

b. Intens e. Sangat tidak intens

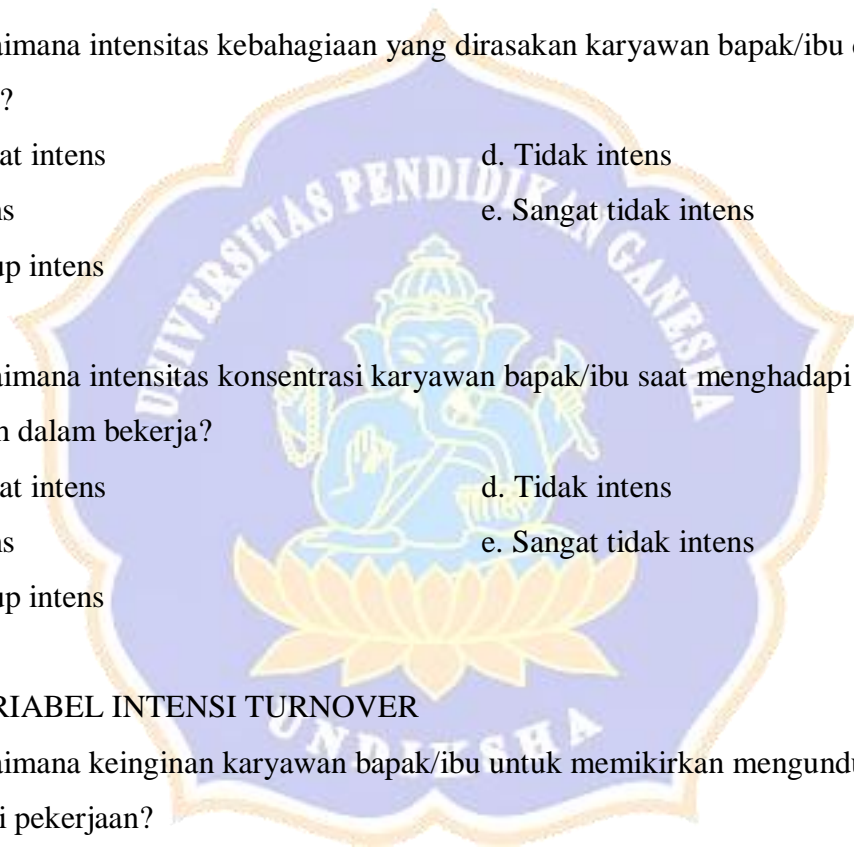
c. Cukup intens

4. Bagaimana intensitas komitmen karyawan bapak/ibu pada perusahaan?

a. Sangat intens d. Tidak intens

b. Intens e. Sangat tidak intens

c. Cukup intens



#### B. VARIABEL INTENSI TURNOVER



### Lampiran 5. Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi Finansial

#### A. Data Ordinal Variabel Kompensasi Finansial

<b>Resp</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>Total</b>
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	4	4	5	5	4	4	36
3	3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	4	5	4	4	4	5	4	4	34
5	5	4	4	4	5	4	4	4	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	3	3	3	2	3	3	3	2	22
9	3	2	4	3	3	2	4	3	24
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	3	3	4	4	3	3	4	28
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	4	3	4	5	4	3	4	32
16	4	3	3	4	4	3	3	4	28
17	4	5	4	5	4	5	4	5	36
18	4	5	3	4	4	5	3	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	4	4	2	5	4	4	2	30
21	5	5	4	5	5	5	4	5	38
22	4	5	4	5	4	5	4	5	36

23	5	5	4	5	5	5	4	5	38
24	3	4	5	4	3	4	5	4	32
25	3	3	5	3	3	3	5	3	28
26	5	5	4	5	5	5	4	5	38
27	2	4	4	4	2	4	4	4	28
28	3	4	4	4	3	4	4	4	30
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	4	3	4	4	4	3	4	30

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3	7	0.233	0.267	0.329	-0.623	2.137
	4	11	0.367	0.633	0.376	0.341	3.096
	5	11	0.367	1.000	0.000		4.254
2	2	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3	5	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4	12	0.400	0.600	0.386	0.253	2.961
	5	12	0.400	1.000	0.000		4.193
3	3	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4	17	0.567	0.800	0.280	0.842	2.358
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.712
4	2	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	3	3	0.100	0.167	0.250	-0.967	1.734
	4	16	0.533	0.700	0.348	0.524	2.756
	5	9	0.300	1.000	0.000		4.099

5	2	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3	7	0.233	0.267	0.329	-0.623	2.137
	4	11	0.367	0.633	0.376	0.341	3.096
	5	11	0.367	1.000	0.000		4.254
6	2	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3	5	0.167	0.200	0.280	-0.842	1.993
	4	12	0.400	0.600	0.386	0.253	2.961
	5	12	0.400	1.000	0.000		4.193
7	3	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4	17	0.567	0.800	0.280	0.842	2.358
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.712
8	2	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	3	3	0.100	0.167	0.250	-0.967	1.734
	4	16	0.533	0.700	0.348	0.524	2.756
	5	9	0.300	1.000	0.000		4.099

### C. Data Interval Variabel Kompensasi Finansial

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.096	2.961	2.358	2.756	3.096	2.961	2.358	2.756	22.343
2	4.254	4.193	2.358	2.756	4.254	4.193	2.358	2.756	27.121
3	2.137	2.961	2.358	2.756	2.137	2.961	2.358	2.756	20.424
4	3.096	4.193	2.358	2.756	3.096	4.193	2.358	2.756	24.807
5	4.254	2.961	2.358	2.756	4.254	2.961	2.358	2.756	24.657
6	3.096	2.961	2.358	2.756	3.096	2.961	2.358	2.756	22.343
7	3.096	2.961	2.358	2.756	3.096	2.961	2.358	2.756	22.343
8	2.137	1.993	1.000	1.000	2.137	1.993	1.000	1.000	12.259
9	2.137	1.000	2.358	1.734	2.137	1.000	2.358	1.734	14.458

10	2.137	1.993	1.000	1.734	2.137	1.993	1.000	1.734	13.727
11	4.254	4.193	3.712	4.099	4.254	4.193	3.712	4.099	32.513
12	3.096	1.993	1.000	2.756	3.096	1.993	1.000	2.756	17.690
13	4.254	4.193	3.712	4.099	4.254	4.193	3.712	4.099	32.513
14	3.096	2.961	2.358	2.756	3.096	2.961	2.358	2.756	22.343
15	4.254	2.961	1.000	2.756	4.254	2.961	1.000	2.756	21.942
16	3.096	1.993	1.000	2.756	3.096	1.993	1.000	2.756	17.690
17	3.096	4.193	2.358	4.099	3.096	4.193	2.358	4.099	27.492
18	3.096	4.193	1.000	2.756	3.096	4.193	1.000	2.756	22.091
19	4.254	4.193	3.712	4.099	4.254	4.193	3.712	4.099	32.513
20	4.254	2.961	2.358	1.000	4.254	2.961	2.358	1.000	21.145
21	4.254	4.193	2.358	4.099	4.254	4.193	2.358	4.099	29.806
22	3.096	4.193	2.358	4.099	3.096	4.193	2.358	4.099	27.492
23	4.254	4.193	2.358	4.099	4.254	4.193	2.358	4.099	29.806
24	2.137	2.961	3.712	2.756	2.137	2.961	3.712	2.756	23.131
25	2.137	1.993	3.712	1.734	2.137	1.993	3.712	1.734	19.150
26	4.254	4.193	2.358	4.099	4.254	4.193	2.358	4.099	29.806
27	1.000	2.961	2.358	2.756	1.000	2.961	2.358	2.756	18.150
28	2.137	2.961	2.358	2.756	2.137	2.961	2.358	2.756	20.424
29	4.254	4.193	3.712	4.099	4.254	4.193	3.712	4.099	32.513
30	3.096	2.961	1.000	2.756	3.096	2.961	1.000	2.756	19.627

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kompensasi Finansial

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.605**	.200	.514**	1.000**	.605**	.200	.514**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.289	.004	.000	.000	.289	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.605**	1	.384*	.778**	.605**	1.000**	.384*	.778**	.885**

	Sig. (2-tailed)	.000		.036	.000	.000	.000	.036	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.200	.384*	1	.410*	.200	.384*	1.000**	.410*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.289	.036		.024	.289	.036	.000	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.514**	.778**	.410*	1	.514**	.778**	.410*	1.000**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.024		.004	.000	.024	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	1.000**	.605**	.200	.514**	1	.605**	.200	.514**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.289	.004		.000	.289	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.605**	1.000**	.384*	.778**	.605**	1	.384*	.778**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036	.000	.000		.036	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.200	.384*	1.000**	.410*	.200	.384*	1	.410*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.289	.036	.000	.024	.289	.036		.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.514**	.778**	.410*	1.000**	.514**	.778**	.410*	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.024	.000	.004	.000	.024		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.744**	.885**	.634**	.864**	.744**	.885**	.634**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

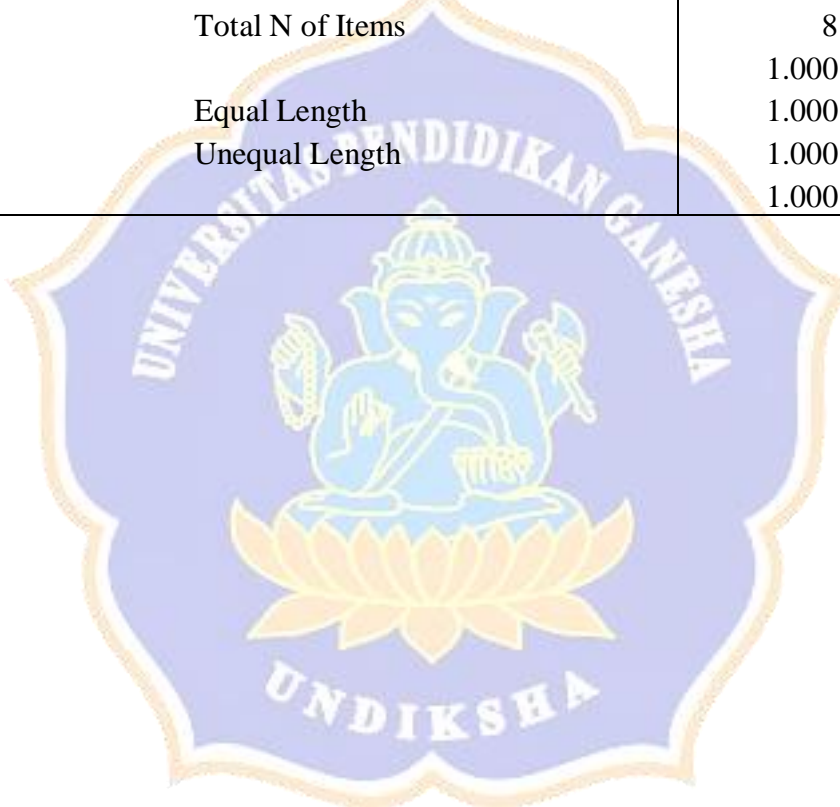
## E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi Finansial

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.789
		N of Items	4 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.789
		N of Items	4 <sup>b</sup>
	Total N of Items		8
Correlation Between Forms			1.000
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		1.000
Guttman Split-Half Coefficient	Unequal Length		1.000
			1.000

a. The items are: X1.1, X1.2, X1.3, X1.4.

b. The items are: X1.5, X1.6, X1.7, X1.8.



**Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keterikatam Kerja**

A. Data Ordinal Variabel Keterikatan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
6	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
7	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	4	5	42
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	38
9	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
10	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	48
15	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	48
16	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	42
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	58
18	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
21	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
23	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
24	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56

25	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	40
26	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
27	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
28	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
29	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
30	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56

### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	13	0.433	0.767	0.306	0.728	2.224
	5	7	0.233	1.000	0.000		3.403
2	3	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4	12	0.400	0.667	0.364	0.431	2.145
	5	10	0.333	1.000	0.000		3.323
3	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	11	0.367	0.667	0.364	0.431	2.116
	5	10	0.333	1.000	0.000		3.250
4	3	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4	11	0.367	0.467	0.398	-0.084	2.149
	5	16	0.533	1.000	0.000		3.500
5	3	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4	12	0.400	0.500	0.399	0.000	2.196
	5	15	0.500	1.000	0.000		3.553
6	3	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	4	11	0.367	0.433	0.393	-0.168	2.219
	5	17	0.567	1.000	0.000		3.634

7	3	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4	13	0.433	0.767	0.306	0.728	2.224
	5	7	0.233	1.000	0.000		3.403
8	3	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4	12	0.400	0.667	0.364	0.431	2.145
	5	10	0.333	1.000	0.000		3.323
9	3	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4	11	0.367	0.667	0.364	0.431	2.116
	5	10	0.333	1.000	0.000		3.250
10	3	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4	11	0.367	0.467	0.398	-0.084	2.149
	5	16	0.533	1.000	0.000		3.500
11	3	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4	12	0.400	0.500	0.399	0.000	2.196
	5	15	0.500	1.000	0.000		3.553
12	3	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	4	11	0.367	0.433	0.393	-0.168	2.219
	5	17	0.567	1.000	0.000		3.634

### C. Data Interval Variabel Keterikatan Kerja

Resp	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	Total
1	2.224	2.145	2.116	2.149	2.196	2.219	2.224	2.145	2.116	2.149	2.196	2.219	26.098
2	2.224	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	38.967
3	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	19.130
4	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	36.610
5	2.224	2.145	2.116	2.149	2.196	3.634	2.224	2.145	2.116	2.149	2.196	3.634	28.927
6	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	34.342
7	1.000	1.000	1.000	1.000	2.196	3.634	1.000	1.000	1.000	1.000	2.196	3.634	19.660
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.219	1.000	1.000	1.000	1.000	2.219	14.439	

9	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	2.219	19.130
10	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	2.219	19.130
11	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	41.325	
12	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	2.219	19.130
13	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	41.325	
14	1.000	2.145	2.116	3.500	2.196	2.219	1.000	2.145	2.116	3.500	2.196	2.219	2.219	26.353
15	3.403	3.323	2.116	2.149	1.000	1.000	3.403	3.323	2.116	2.149	1.000	1.000	25.981	
16	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	2.219	19.130
17	3.403	3.323	3.250	2.149	3.553	3.634	3.403	3.323	3.250	2.149	3.553	3.634	38.623	
18	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	34.342	
19	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	3.403	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	41.325	
20	2.224	3.323	2.116	3.500	2.196	2.219	2.224	3.323	2.116	3.500	2.196	2.219	31.157	
21	2.224	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	3.323	3.250	3.500	3.553	3.634	38.967	
22	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	2.116	3.500	3.553	3.634	34.342	
23	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	36.610	
24	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	36.610	
25	2.224	2.145	1.000	1.000	1.000	1.000	2.224	2.145	1.000	1.000	1.000	1.000	16.736	
26	3.403	3.323	2.116	3.500	3.553	3.634	3.403	3.323	2.116	3.500	3.553	3.634	39.056	
27	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	1.000	1.000	1.000	2.149	2.196	2.219	2.219	19.130
28	1.000	2.145	2.116	2.149	2.196	2.219	1.000	2.145	2.116	2.149	2.196	2.219	23.651	
29	3.403	3.323	2.116	3.500	3.553	3.634	3.403	3.323	2.116	3.500	3.553	3.634	39.056	
30	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	2.224	2.145	3.250	3.500	3.553	3.634	36.610	

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Keterikatan Kerja

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.881**	.683**	.498**	.509**	.427*	1.000**	.881**	.683**	.498**	.509**	.427*	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.004	.019	.000	.000	.000	.005	.004	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.881**	1	.753**	.596**	.484**	.369*	.881**	1.000**	.753**	.596**	.484**	.369*	.817**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.007	.045	.000	.000	.000	.001	.007	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.683**	.753**	1	.730**	.745**	.656**	.683**	.753**	1.000**	.730**	.745**	.656**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.498**	.596**	.730**	1	.817**	.617**	.498**	.596**	.730**	1.000**	.817**	.617**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.000	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.509**	.484**	.745**	.817**	1	.893**	.509**	.484**	.745**	.817**	1.000**	.893**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.000	.000		.000	.004	.007	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.427*	.369*	.656**	.617**	.893**	1	.427*	.369*	.656**	.617**	.893**	1.000**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.019	.045	.000	.000	.000		.019	.045	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	1.000**	.881**	.683**	.498**	.509**	.427*	1	.881**	.683**	.498**	.509**	.427*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.004	.019		.000	.000	.005	.004	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.881**	1.000**	.753**	.596**	.484**	.369*	.881**	1	.753**	.596**	.484**	.369*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.007	.045	.000		.000	.001	.007	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.683**	.753**	1.000**	.730**	.745**	.656**	.683**	.753**	1	.730**	.745**	.656**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.498**	.596**	.730**	1.000**	.817**	.617**	.498**	.596**	.730**	1	.817**	.617**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.000	.000	.000	.005	.001	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.509**	.484**	.745**	.817**	1.000**	.893**	.509**	.484**	.745**	.817**	1	.893**	.880**

	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.000	.000	.000	.004	.007	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.427*	.369*	.656**	.617**	.893**	1.000**	.427*	.369*	.656**	.617**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.045	.000	.000	.000		.019	.045	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.800**	.817**	.909**	.844**	.880**	.782**	.800**	.817**	.909**	.844**	.880**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	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).

#### E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Keterikatan Kerja

## Reliability Statistics

	Part 1	Value	.916
	N of Items	6	6
	Part 2	Value	.916
	N of Items	6	6
Cronbach's Alpha	Total N of Items	12	12
Correlation Between Forms		1.000	1.000
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	1.000	1.000
Guttman Split-Half Coefficient	Unequal Length	1.000	1.000

a. The items are: X2.1, X2.2, X2.3, X2.4, X2.5, X2.6.

b. The items are: X2.7, X2.8, X2.9, X2.10, X2.11, X2.12.

## Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Intensi Turnover

#### A. Data Ordinal Intensi Turnover

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-------



28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60

### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	4	17	0.567	0.567	0.393	0.168	1.000
	5	13	0.433	1.000	0.000		2.602
2	4	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	5	16	0.533	1.000	0.000		2.597
3	4	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	5	21	0.700	1.000	0.000		2.656
4	4	6	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	5	24	0.800	1.000	0.000		2.750
5	4	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	5	21	0.700	1.000	0.000		2.656
6	4	6	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	5	24	0.800	1.000	0.000		2.750
7	4	17	0.567	0.567	0.393	0.168	1.000
	5	13	0.433	1.000	0.000		2.602
8	4	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	5	16	0.533	1.000	0.000		2.597
9	4	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	5	21	0.700	1.000	0.000		2.656
10	4	6	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000

	5	24	0.800	1.000	0.000		2.750
11	4	9	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	5	21	0.700	1.000	0.000		2.656
12	4	6	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	5	24	0.800	1.000	0.000		2.750

### C. Data Interval Intensi Turnover

22	1.000	1.000	1.000	2.750	1.000	2.750	1.000	1.000	1.000	2.750	1.000	2.750	18.999
23	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	32.020
24	1.000	1.000	2.656	2.750	2.656	2.750	1.000	1.000	2.656	2.750	2.656	2.750	25.622
25	1.000	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	1.000	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	28.816
26	1.000	1.000	2.656	2.750	2.656	2.750	1.000	1.000	2.656	2.750	2.656	2.750	25.622
27	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	32.020
28	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	32.020
29	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	32.020
30	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	2.602	2.597	2.656	2.750	2.656	2.750	32.020

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Intensi Turnover

## Correlations



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

#### E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Intensi Turnover

<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.892
		N of Items	6 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.892
		N of Items	6 <sup>b</sup>
	Total N of Items		12
Correlation Between Forms			1.000
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		1.000
	Unequal Length		1.000
Guttman Split-Half Coefficient			1.000

a. The items are: Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6.

b. The items are: Y.7, Y.8, Y.9, Y.10, Y.11, Y.12.

**Lampiran 8.Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi Finansial**

**1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi Finansial**

1. Apabila jawaban A diberikan skor 5
2. Apabila jawaban B diberikan skor 4
3. Apabila jawaban C diberikan skor 3
4. Apabila jawaban D diberikan skor 2
5. Apabila jawaban E diberikan skor 1

a) Skor tertinggi      = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden  
b) Skor terendah      = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi      = 5

Nilai terendah      = 1

Jumlah Responden = 93

Jumlah Pertanyaan = 4

**Skor tertinggi**      =  $5 \times 4 \times 93 = 1.860$

**Skor terendah**      =  $1 \times 4 \times 93 = 372$

**Interval**      =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{1.860 - 372}{5} = 287,6$

**1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keterikatan Kerja dan Intensi Turnover**

1. Apabila jawaban A diberikan skor 5
2. Apabila jawaban B diberikan skor 4
3. Apabila jawaban C diberikan skor 3
4. Apabila jawaban D diberikan skor 2
5. Apabila jawaban E diberikan skor 1

c) Skor tertinggi      = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden  
d) Skor terendah      = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi      = 5

Nilai terendah      = 1

Jumlah Responden = 93

Jumlah Pertanyaan = 6

**Skor tertinggi**      =  $5 \times 6 \times 93 = 2.790$

**Skor terendah**      =  $1 \times 6 \times 93 = 558$

**Interval**      =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{2.790 - 558}{5} = 446,4$

## Rentang Skor Variabel Kompensasi Finansial, Keterikatan Kerja, dan Intensi Turnover

Rentang skor variabel kompensasi finansial secara total

Rentangan Skor	Kategori
1.526,4 – 1.860	Sangat tinggi
1.237,8 – 1.525,4	Tinggi
949,2 – 1.236,8	Cukup Tinggi
660,6 – 948,2	Rendah
372 – 659,6	Sangat rendah

Rentang skor variabel keterikatan kerja dan intensi turnover secara total

Rentangan Skor	Kategori
2365,6 – 2.790	Sangat tinggi
1.920,2 – 2.365,6	Tinggi
1.472,8 – 1.919,2	Cukup Tinggi
1.024,4 – 1.471,8	Rendah
558 – 1.023,4	Sangat rendah

### Lampiran 9. Data Hasil Kuesioner Variabel Kompensasi Finansial

#### a. Data Ordinal Variabel Kompensasi Finansial

Resp	1	2	3	4	Total
1	4	4	4	4	16
2	5	5	4	4	18
3	3	4	4	4	15
4	4	5	4	4	17
5	5	4	4	4	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	3	3	3	2	11
9	3	2	4	3	12
10	3	3	3	3	12
11	5	5	5	5	20

12	4	3	3	4	14
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	5	4	3	4	16
16	4	3	3	4	14
17	4	5	4	5	18
18	4	5	3	4	16
19	5	5	5	5	20
20	5	4	4	2	15
21	5	5	4	5	19
22	4	5	4	5	18
23	5	5	4	5	19
24	3	4	5	4	16
25	3	3	5	3	14
26	5	5	4	5	19
27	2	4	4	4	14
28	3	4	4	4	15
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	4	15
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	4	18
33	4	4	4	4	16
34	4	5	4	4	17
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	5	4	4	18
38	3	4	4	4	15
39	4	5	4	4	17
40	5	4	4	4	17
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	2	11
44	3	2	4	3	12
45	3	3	3	3	12
46	5	5	5	5	20
47	4	3	3	4	14
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	4	3	4	16
51	4	3	3	4	14
52	4	5	4	5	18

53	4	5	3	4	16
54	5	5	5	5	20
55	5	4	4	2	15
56	5	5	4	5	19
57	4	5	4	5	18
58	5	5	4	5	19
59	3	4	5	4	16
60	3	3	5	3	14
61	5	5	4	5	19
62	2	4	4	4	14
63	3	4	4	4	15
64	5	5	5	5	20
65	4	4	3	4	15
66	4	4	4	4	16
67	5	5	4	4	18
68	4	4	4	4	16
69	4	5	4	4	17
70	4	4	4	4	16
71	4	3	3	4	14
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	5	4	3	4	16
75	4	3	3	4	14
76	4	5	4	5	18
77	4	5	3	4	16
78	5	5	5	5	20
79	5	4	4	2	15
80	5	5	4	5	19
81	4	5	4	5	18
82	5	5	4	5	19
83	3	4	5	4	16
84	3	3	5	3	14
85	5	5	4	5	19
86	2	4	4	4	14
87	3	4	4	4	15
88	5	5	5	5	20
89	4	4	3	4	15
90	4	4	4	4	16
91	5	5	4	4	18
92	4	4	4	4	16

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

<b>Item</b>	<b>Category</b>	<b>Freq</b>	<b>Prop</b>	<b>Cum</b>	<b>Density</b>	<b>Z</b>	<b>Scale</b>
1	2	3	0.033	0.033	0.073	-1.844	1.000
	3	17	0.185	0.217	0.294	-0.781	2.039
	4	39	0.424	0.641	0.374	0.362	3.048
	5	33	0.359	1.000	0.000		4.277
2	2	2	0.022	0.022	0.052	-2.019	1.000
	3	13	0.141	0.163	0.246	-0.982	2.015
	4	39	0.424	0.587	0.389	0.220	3.053
	5	38	0.413	1.000	0.000		4.333
3	3	19	0.207	0.207	0.285	-0.819	1.000
	4	56	0.609	0.815	0.267	0.897	2.412
	5	17	0.185	1.000	0.000		3.825
4	2	5	0.054	0.054	0.110	-1.604	1.000
	3	7	0.076	0.130	0.212	-1.124	1.689
	4	54	0.587	0.717	0.338	0.575	2.813
	5	26	0.283	1.000	0.000		4.224

c. Data Interval Variabel Kompensasi Finansial

<b>Resp</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Total</b>
1	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
2	4.277	4.333	2.412	2.813	13.835
3	2.039	3.053	2.412	2.813	10.316
4	3.048	4.333	2.412	2.813	12.606
5	4.277	3.053	2.412	2.813	12.555
6	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
7	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
8	2.039	2.015	1.000	1.000	6.053
9	2.039	1.000	2.412	1.689	7.140
10	2.039	2.015	1.000	1.689	6.743
11	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
12	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875
13	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
14	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
15	4.277	3.053	1.000	2.813	11.143
16	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875
17	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
18	3.048	4.333	1.000	2.813	11.194
19	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
20	4.277	3.053	2.412	1.000	10.742
21	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
22	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
23	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
24	2.039	3.053	3.825	2.813	11.729
25	2.039	2.015	3.825	1.689	9.568

26	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
27	1.000	3.053	2.412	2.813	9.278
28	2.039	3.053	2.412	2.813	10.316
29	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
30	3.048	3.053	1.000	2.813	9.913
31	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
32	4.277	4.333	2.412	2.813	13.835
33	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
34	3.048	4.333	2.412	2.813	12.606
35	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
36	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
37	4.277	4.333	2.412	2.813	13.835
38	2.039	3.053	2.412	2.813	10.316
39	3.048	4.333	2.412	2.813	12.606
40	4.277	3.053	2.412	2.813	12.555
41	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
42	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
43	2.039	2.015	1.000	1.000	6.053
44	2.039	1.000	2.412	1.689	7.140
45	2.039	2.015	1.000	1.689	6.743
46	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
47	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875
48	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
49	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
50	4.277	3.053	1.000	2.813	11.143
51	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875
52	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
53	3.048	4.333	1.000	2.813	11.194
54	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
55	4.277	3.053	2.412	1.000	10.742
56	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
57	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
58	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
59	2.039	3.053	3.825	2.813	11.729
60	2.039	2.015	3.825	1.689	9.568
61	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
62	1.000	3.053	2.412	2.813	9.278
63	2.039	3.053	2.412	2.813	10.316
64	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
65	3.048	3.053	1.000	2.813	9.913
66	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
67	4.277	4.333	2.412	2.813	13.835
68	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
69	3.048	4.333	2.412	2.813	12.606
70	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
71	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875

72	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
73	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
74	4.277	3.053	1.000	2.813	11.143
75	3.048	2.015	1.000	2.813	8.875
76	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
77	3.048	4.333	1.000	2.813	11.194
78	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
79	4.277	3.053	2.412	1.000	10.742
80	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
81	3.048	4.333	2.412	4.224	14.017
82	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
83	2.039	3.053	3.825	2.813	11.729
84	2.039	2.015	3.825	1.689	9.568
85	4.277	4.333	2.412	4.224	15.247
86	1.000	3.053	2.412	2.813	9.278
87	2.039	3.053	2.412	2.813	10.316
88	4.277	4.333	3.825	4.224	16.660
89	3.048	3.053	1.000	2.813	9.913
90	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326
91	4.277	4.333	2.412	2.813	13.835
92	3.048	3.053	2.412	2.813	11.326



### Lampiran 10. Data Hasil Kuesioner Variabel Keterikatan Kerja

#### A. Data Ordinal Variabel Keterikatan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	4	5	5	5	27
7	3	3	3	3	4	5	21
8	3	3	3	3	3	4	19
9	3	3	3	4	4	4	21
10	3	3	3	4	4	4	21
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	4	4	4	21
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	4	5	4	4	24
15	5	5	4	4	3	3	24
16	3	3	3	4	4	4	21
17	5	5	5	4	5	5	29
18	4	4	4	5	5	5	27
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	5	4	4	26
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	4	5	5	5	5	28
24	4	4	5	5	5	5	28
25	4	4	3	3	3	3	20
26	5	5	4	5	5	5	29
27	3	3	3	4	4	4	21
28	3	4	4	4	4	4	23
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	5	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	4	4	4	4	4	25
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	4	5	4	4	26
36	4	4	4	5	5	5	27
37	4	5	5	5	5	5	29

38	3	4	4	5	4	4	24
39	4	4	5	5	5	5	28
40	4	5	4	5	5	5	28
41	4	4	4	5	5	5	27
42	3	3	4	4	4	4	22
43	3	3	3	4	4	4	21
44	4	4	3	3	3	3	20
45	3	3	3	3	3	3	18
46	5	5	5	5	5	5	30
47	3	3	3	4	4	4	21
48	5	5	5	5	5	5	30
49	3	4	4	5	4	4	24
50	5	5	4	2	3	3	22
51	3	3	3	4	2	2	17
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	5	5	5	27
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	5	4	5	4	4	26
56	4	5	5	5	5	5	29
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	4	29
59	3	4	3	5	4	4	23
60	4	4	4	3	3	3	21
61	5	5	4	5	5	5	29
62	3	3	3	3	4	4	20
63	3	3	3	3	3	4	19
64	5	5	4	5	5	5	29
65	4	4	5	5	5	5	28
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	5	5	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	3	3	3	4	4	20
70	3	3	4	4	4	4	22
71	3	3	3	4	4	4	21
72	5	5	5	5	5	5	30
73	3	4	4	4	4	4	23
74	4	4	4	3	3	3	21
75	3	3	3	4	2	2	17
76	5	4	3	4	5	5	26
77	4	4	4	5	5	5	27
78	5	5	5	5	5	5	30

79	4	5	4	5	4	4	26
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	5	5	5	5	5	29
82	4	5	5	5	4	4	27
83	3	4	3	5	4	4	23
84	4	4	4	3	3	3	21
85	5	5	5	5	5	5	30
86	3	3	4	4	4	4	22
87	3	3	3	4	4	4	21
88	5	5	4	5	5	5	29
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	4	4	28
92	5	5	5	5	5	5	30

### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	28	0.304	0.304	0.350	-0.512	1.000
	4	36	0.391	0.696	0.350	0.512	2.150
	5	28	0.304	1.000	0.000		3.300
2	3	21	0.228	0.228	0.302	-0.745	1.000
	4	36	0.391	0.620	0.381	0.304	2.124
	5	35	0.380	1.000	0.000		3.326
3	3	23	0.250	0.250	0.318	-0.674	1.000
	4	39	0.424	0.674	0.360	0.451	2.171
	5	30	0.326	1.000	0.000		3.376
4	2	1	0.011	0.011	0.029	-2.295	1.000
	3	11	0.120	0.130	0.212	-1.124	2.103
	4	29	0.315	0.446	0.395	-0.137	3.056
5	5	51	0.554	1.000	0.000		4.350
	2	2	0.022	0.022	0.052	-2.019	1.000
	3	10	0.109	0.130	0.212	-1.124	1.917
6	4	40	0.435	0.565	0.394	0.164	2.973
	5	40	0.435	1.000	0.000		4.295
	2	2	0.022	0.022	0.052	-2.019	1.000
	3	8	0.087	0.109	0.186	-1.233	1.844
	4	41	0.446	0.554	0.395	0.137	2.922
	5	41	0.446	1.000	0.000		4.277

C. Data Interval Variabel Keterikatan Kerja

<b>Resp</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
1	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
2	2.150	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	21.774
3	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
4	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
5	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	4.277	16.749
6	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
7	1.000	1.000	1.000	2.103	2.973	4.277	12.353
8	1.000	1.000	1.000	2.103	1.917	2.922	9.942
9	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
10	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
11	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
12	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
13	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
14	1.000	2.124	2.171	4.350	2.973	2.922	15.538
15	3.300	3.326	2.171	3.056	1.917	1.844	15.613
16	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
17	3.300	3.326	3.376	3.056	4.295	4.277	21.630
18	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
19	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
20	2.150	3.326	2.171	4.350	2.973	2.922	17.890
21	2.150	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	21.774
22	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
23	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
24	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
25	2.150	2.124	1.000	2.103	1.917	1.844	11.138
26	3.300	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	21.718
27	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
28	1.000	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	14.244
29	3.300	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	21.718
30	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
31	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
32	3.300	3.326	3.376	4.350	2.973	2.922	20.246
33	3.300	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	16.544
34	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
35	3.300	2.124	2.171	4.350	2.973	2.922	17.838
36	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
37	2.150	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	21.774
38	1.000	2.124	2.171	4.350	2.973	2.922	15.538

39	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
40	2.150	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	20.568
41	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
42	1.000	1.000	2.171	3.056	2.973	2.922	13.120
43	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
44	2.150	2.124	1.000	2.103	1.917	1.844	11.138
45	1.000	1.000	1.000	2.103	1.917	1.844	8.864
46	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
47	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
48	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
49	1.000	2.124	2.171	4.350	2.973	2.922	15.538
50	3.300	3.326	2.171	1.000	1.917	1.844	13.557
51	1.000	1.000	1.000	3.056	1.000	1.000	8.056
52	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
53	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
54	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
55	2.150	3.326	2.171	4.350	2.973	2.922	17.890
56	2.150	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	21.774
57	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
58	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	2.922	21.569
59	1.000	2.124	1.000	4.350	2.973	2.922	14.368
60	2.150	2.124	2.171	2.103	1.917	1.844	12.309
61	3.300	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	21.718
62	1.000	1.000	1.000	2.103	2.973	2.922	10.997
63	1.000	1.000	1.000	2.103	1.917	2.922	9.942
64	3.300	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	21.718
65	2.150	2.124	3.376	4.350	4.295	4.277	20.572
66	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
67	3.300	3.326	3.376	4.350	2.973	2.922	20.246
68	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
69	1.000	1.000	1.000	2.103	2.973	2.922	10.997
70	1.000	1.000	2.171	3.056	2.973	2.922	13.120
71	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
72	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
73	1.000	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	14.244
74	2.150	2.124	2.171	2.103	1.917	1.844	12.309
75	1.000	1.000	1.000	3.056	1.000	1.000	8.056
76	3.300	2.124	1.000	3.056	4.295	4.277	18.052
77	2.150	2.124	2.171	4.350	4.295	4.277	19.367
78	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
79	2.150	3.326	2.171	4.350	2.973	2.922	17.890
80	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
81	2.150	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	21.774

82	2.150	3.326	3.376	4.350	2.973	2.922	19.096
83	1.000	2.124	1.000	4.350	2.973	2.922	14.368
84	2.150	2.124	2.171	2.103	1.917	1.844	12.309
85	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924
86	1.000	1.000	2.171	3.056	2.973	2.922	13.120
87	1.000	1.000	1.000	3.056	2.973	2.922	11.950
88	3.300	3.326	2.171	4.350	4.295	4.277	21.718
89	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
90	2.150	2.124	2.171	3.056	2.973	2.922	15.394
91	3.300	3.326	3.376	4.350	2.973	2.922	20.246
92	3.300	3.326	3.376	4.350	4.295	4.277	22.924



**Lampiran 11. Data Hasil Kuesioner Variabel Intensi Turnover**

A. Data Ordinal Variabel Intensi Turnover

<b>Resp</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
1	5	4	4	4	4	4	25
2	4	4	4	5	4	5	26
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	5	28
5	4	5	5	5	5	5	29
6	4	4	5	5	5	5	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	5	5	5	5	28
15	3	5	5	5	5	5	28
16	3	5	5	5	5	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	5	4	5	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	5	5	5	29
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	5	4	5	26
23	4	4	4	5	4	5	26
24	4	4	4	5	4	5	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	5	4	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	4	4	5	4	5	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	5	4	5	26
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	4	4	4	4	25
37	4	4	4	5	4	5	26

38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	5	5	5	5	28
40	4	5	5	5	5	5	29
41	4	4	5	5	5	5	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	5	5	5	5	28
50	3	5	5	5	5	5	28
51	3	5	5	5	5	5	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	5	4	5	26
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	5	5	5	5	29
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	5	4	5	26
58	4	4	4	5	4	5	26
59	4	4	4	5	4	5	26
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	5	4	5	26
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	5	5	5	5	5	29
64	4	4	4	5	4	5	26
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	5	4	5	26
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	5	5	5	5	28
74	3	5	5	5	5	5	28
75	3	5	5	5	5	5	28
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	5	4	5	26
78	4	4	4	4	4	4	24

79	4	5	5	5	5	5	29
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	5	4	5	26
82	4	4	4	5	4	5	26
83	4	4	4	5	4	5	26
84	5	5	5	5	5	5	30
85	4	4	4	5	4	5	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	5	5	5	5	5	29
88	4	4	4	5	4	5	26
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	4	4	5	4	5	26
92	5	5	5	5	5	5	30

### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	6	0.065	0.065	0.127	-1.512	1.000
	4	55	0.598	0.663	0.365	0.421	2.551
	5	31	0.337	1.000	0.000		4.033
2	4	49	0.533	0.533	0.398	0.082	1.000
	5	43	0.467	1.000	0.000		2.597
3	4	42	0.457	0.457	0.397	-0.109	1.000
	5	50	0.543	1.000	0.000		2.598
4	4	19	0.207	0.207	0.285	-0.819	1.000
	5	73	0.793	1.000	0.000		2.741
5	4	42	0.457	0.457	0.397	-0.109	1.000
	5	50	0.543	1.000	0.000		2.598
6	4	19	0.207	0.207	0.285	-0.819	1.000
	5	73	0.793	1.000	0.000		2.741

### C. Data Interval Variabel Intensi Turnover

Resp	1	2	3	4	5	6	Total
1	4.033	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.033
2	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
3	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
4	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
5	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
6	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
7	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
8	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
9	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310

10	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
11	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
12	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
13	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
14	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
15	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
16	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
17	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
18	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
19	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
20	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
21	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
22	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
23	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
24	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
25	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
26	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
27	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
28	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
29	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
30	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
31	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
32	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
33	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
34	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
35	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
36	4.033	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.033
37	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
38	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
39	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
40	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
41	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
42	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
43	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
44	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
45	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
46	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
47	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
48	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
49	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
50	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
51	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
52	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
53	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
54	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
55	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828

56	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
57	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
58	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
59	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
60	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
61	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
62	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
63	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
64	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
65	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
66	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
67	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
68	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
69	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
70	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
71	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
72	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
73	2.551	1.000	2.598	2.741	2.598	2.741	14.231
74	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
75	1.000	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	14.277
76	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
77	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
78	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
79	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
80	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
81	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
82	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
83	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
84	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
85	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
86	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
87	2.551	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	15.828
88	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
89	2.551	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.551
90	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310
91	2.551	1.000	1.000	2.741	1.000	2.741	11.034
92	4.033	2.597	2.598	2.741	2.598	2.741	17.310

**Lampiran 12. Data Input SPSS Analisis Jalur (Path Analysis)**

Responden	Kompensasi Finansial (X1)	Keterikatan Kerja (X2)	Intensi Turnover (Y)
1	11.326	15.394	9.033
2	13.835	21.774	11.034
3	10.316	11.950	17.310
4	12.606	20.572	14.231
5	12.555	16.749	15.828
6	11.326	19.367	14.231
7	11.326	12.353	17.310
8	6.053	9.942	17.310
9	7.140	11.950	17.310
10	6.743	11.950	17.310
11	16.660	22.924	7.551
12	8.875	11.950	17.310
13	16.660	22.924	7.551
14	11.326	15.538	14.231
15	11.143	15.613	14.277
16	8.875	11.950	14.277
17	14.017	21.630	7.551
18	11.194	19.367	11.034
19	16.660	22.924	7.551
20	10.742	17.890	15.828
21	15.247	21.774	7.551
22	14.017	19.367	11.034
23	15.247	20.572	11.034
24	11.729	20.572	11.034
25	9.568	11.138	17.310
26	15.247	21.718	11.034
27	9.278	11.950	17.310
28	10.316	14.244	15.828
29	16.660	21.718	11.034
30	9.913	20.572	7.551
31	11.326	15.394	17.310
32	13.835	20.246	11.034
33	11.326	16.544	17.310
34	12.606	15.394	17.310
35	11.326	17.838	17.310
36	11.326	19.367	9.033
37	13.835	21.774	11.034
38	10.316	15.538	17.310
39	12.606	20.572	14.231
40	12.555	20.568	15.828
41	11.326	19.367	14.231
42	11.326	13.120	17.310
43	6.053	11.950	17.310
44	7.140	11.138	17.310

45	6.743	8.864	17.310
46	16.660	22.924	7.551
47	8.875	11.950	17.310
48	16.660	22.924	7.551
49	11.326	15.538	14.231
50	11.143	13.557	14.277
51	8.875	8.056	14.277
52	14.017	22.924	7.551
53	11.194	19.367	11.034
54	16.660	22.924	7.551
55	10.742	17.890	15.828
56	15.247	21.774	7.551
57	14.017	22.924	11.034
58	15.247	21.569	11.034
59	11.729	14.368	11.034
60	9.568	12.309	17.310
61	15.247	21.718	11.034
62	9.278	10.997	17.310
63	10.316	9.942	15.828
64	16.660	21.718	11.034
65	9.913	20.572	7.551
66	11.326	15.394	17.310
67	13.835	20.246	11.034
68	11.326	15.394	17.310
69	12.606	10.997	17.310
70	11.326	13.120	17.310
71	8.875	11.950	17.310
72	16.660	22.924	7.551
73	11.326	14.244	14.231
74	11.143	12.309	14.277
75	8.875	8.056	14.277
76	14.017	18.052	7.551
77	11.194	19.367	11.034
78	16.660	22.924	7.551
79	10.742	17.890	15.828
80	15.247	22.924	7.551
81	14.017	21.774	11.034
82	15.247	19.096	11.034
83	11.729	14.368	11.034
84	9.568	12.309	17.310
85	15.247	22.924	11.034
86	9.278	13.120	17.310
87	10.316	11.950	15.828
88	16.660	21.718	11.034
89	9.913	15.394	7.551
90	11.326	15.394	17.310

91	13.835	20.246	11.034
92	11.326	22.924	17.310



### Lampiran 13. Output Analisis Jalur (*Path Analysis*)

a. Pengaruh Kompensasi Finansial (X<sub>1</sub>) dan Keterikatan Kerja (X<sub>2</sub>) terhadap Intensi Turnover (Y)

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	13.1968	3.69830	92
X1	12.0352	2.75935	92
X2	17.1626	4.46232	92

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	-.714	-.745
	X1	-.714	1.000	.830
	X2	-.745	.830	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	92	92	92
	X1	92	92	92
	X2	92	92	92

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.765 <sup>a</sup>	.585	.576	2.40892	.585	62.744	2	89	.000

a. Predictors: (Constant), X<sub>2</sub>, X<sub>1</sub>



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.129	1.134		22.153	.000				
	X1	-.412	.164		-.307	-2.510	.014	-.714	-.257	-.171
	X2	-.406	.101		-.490	-4.007	.000	-.745	-.391	-.274

a. Dependent Variable: Y

b. Pengaruh Kompensasi Finansial (X<sub>1</sub>) terhadap Keterikatan Kerja (X<sub>2</sub>)

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2	17.1626	4.46232	92
X1	12.0352	2.75935	92

**Correlations**

		X2	X1
Pearson Correlation	X2	1.000	.830
	X1	.830	1.000
Sig. (1-tailed)	X2	.	.000
	X1	.000	.
N	X2	92	92
	X1	92	92



### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.830 <sup>a</sup>	.689	.685	2.50285	.689	199.263	1	90	.000

a. Predictors: (Constant), X1

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1248.235	1	1248.235	199.263	.000 <sup>b</sup>
	Residual	563.784	90	6.264		
	Total	1812.018	91			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

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

Model		Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		(Constant)	1.009	1.174	.860	.392					
1	X1	1.342	.095	.830	14.116	.000	.830	.830	.830	1.000	1.000

a. Dependent Variable: X2

