

LAMPIRAN

1. Lampiran Kuisisioner

Nama (*) :

Pendidikan terakhir :

Unit Kerja :

Usia :

Lama Bekerja :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian

Pertanyaan-pertanyaan berikut berkaitan dengan persepsi anda sebagai karyawan di UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA.

Terhadap pertanyaan-pertanyaan berikut anda dimohon untuk memilih kriteria dengan cara memberikan tanda (X) pada kolom nomor pertanyaan yang ada. Disini tidak ada jawaban yang salah atau benar. Arti dari singkatan jawaban yang tersedia masing-masing adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KEPUASAN KERJA

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Mempertimbangkan masukan saya kepada tempat saya bekerja, saya puas terhadap kompensasi saya.					
2.	Secara umum penilaian kompensasi di tempat kerja saya sesuai dengan harapan saya.					
3.	Berdasarkan apa yang saya berikan kepada tempat saya bekerja saya, saya puas dengan kompensasi saya.					
4.	Saya puas terhadap pemberian kompensasi saya di tempat saya bekerja saat ini.					
5.	Saya puas terhadap kompensasi yang diberikan dari penilaian kinerja di tempat saya bekerja.					
6.	Saya puas terhadap pelaksanaan pemberian kompensasi di tempat saya bekerja.					

KOMITMEN AFEKTIF

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
7.	Saya merasa bahagia menjalankan karier di tempat saya bekerja.					
8.	Saya merasa permasalahan yang terjadi di tempat saya bekerja menjadi permasalahan saya juga.					
9.	Saya merasa "turut memiliki" tempat saya bekerja.					
10.	Saya memiliki kedekatan emosional dengan tempat saya bekerja.					
11.	Saya merasa sebagai bagian dari di tempat saya bekerja.					
12.	Tempat saya bekerja memiliki makna pribadi bagi saya.					
13.	Saya akan terus bekerja dan mengabdikan diri saya pada tempat saya bekerja saat ini.					

KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
14.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja mengekspresikan pandangan dan perasaan saya.					
15.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja telah melibatkan para karyawan sehingga diterima dengan baik.					
16.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja telah diaplikasikan secara konsisten.					
17.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja tidak lagi mengandung bias (kepentingan pihak tertentu).					
18.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat saya bekerja di dasarkan pada informasi yang akurat.					
19.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat kerja saya bekerja memungkinkan saya memberikan masukan dan koreksi.					
20.	Prosedur-prosedur kompensasi di tempat kerja saya bekerja sesuai dengan etika dan standar moral.					

PERSON-ORGANIZATION FIT

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
21.	Saya merasa nilai-nilai pribadi saya cocok dengan tempat saya bekerja.					
22.	Tempat saya bekerja ini dapat memenuhi kebutuhan saya dengan baik.					
23.	Tempat saya bekerja ini memiliki kesamaan dengan diri saya terutama pada kepedulian dengan orang lain.					
24.	Saya merasa tempat saya bekerja ini sangat berarti bagi hidup saya.					
25.	Saya benar-benar merasa cocok dengan tempat saya bekerja.					

2. Lampiran Data Tabulasi *Person-Organization Fit*

<i>PERSON ORGANIZATION-FIT (X1)</i>					TOTAL
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
4	4	5	5	4	22
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	4	17
3	3	3	4	4	17
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	5	22
4	3	4	4	4	19
4	4	5	4	4	21
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Σ P-O FIT
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Σ P-O FIT
4	4	3	4	4	19
3	4	3	4	4	18
4	4	3	3	3	17
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	22
4	3	4	4	4	19
5	4	4	4	5	22
4	5	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
4	4	4	3	3	18
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22

3. Lampiran Data Tabulasi Keadilan Prosedural Kompensasi

KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI (X2)							TOTAL
X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
5	4	5	4	5	5	3	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	4	4	4	4	30

X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	∑ Keadilan Prosedural Kompensasi
3	4	4	4	4	4	3	26
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	22
3	3	3	3	3	4	4	23
4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	4	29
4	3	4	4	4	4	4	27
3	3	4	3	3	4	4	24
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	2	2	3	19
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	4	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	2	2	3	19

X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	∑ Keadilan Prosedural Kompensasi
4	4	4	4	4	3	4	27
3	4	3	4	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	4	4	26
4	3	4	3	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	3	3	3	4	4	4	25
4	4	4	4	3	3	4	26
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	3	4	4	4	27

X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	∑ Keadilan Prosedural Kompensasi
3	3	4	3	3	3	5	24
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	3	4	27

4. Lampiran Data Tabulasi Kepuasan Kerja

KEPUASAN KERJA (X3)						TOTAL
X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	4	3	3	22
4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	4	22
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28
5	5	4	5	4	4	27
4	3	3	4	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25
4	3	4	4	4	4	23

X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	Σ Kepuasan Kerja
4	4	5	4	4	4	25
4	3	4	4	4	4	23
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
4	3	3	3	4	3	20
3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	4	5	5	27
3	4	3	4	3	4	21
4	3	3	3	3	3	19
3	3	3	3	5	4	21
3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	4	20
4	3	4	3	3	3	20
4	3	4	3	4	3	21
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	5	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	Σ Kepuasan Kerja
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	4	4	3	22
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
3	3	4	3	3	3	19
3	3	3	2	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	4	22
4	5	4	5	4	4	26
4	4	5	4	5	4	26
3	3	4	3	3	4	20
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	25

Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Σ Komitmen AFEKTIF
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	4	29
5	4	5	5	5	5	5	34
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	3	4	4	4	26
5	3	4	2	5	4	5	28
3	4	3	4	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	5	4	4	4	4	29
3	3	4	3	3	3	4	23
5	5	5	5	4	4	5	33
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	4	4	4	30
3	3	4	3	4	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	5	5	4	33
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	5	29

Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Σ Komitmen AFEKTIF
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	5	5	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	4	4	3	24
4	4	4	4	4	5	4	29
3	4	4	4	4	4	3	26
4	4	5	5	5	5	5	33
3	3	3	4	4	3	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	4	4	4	3	3	3	25
4	3	3	3	4	4	4	25
4	3	4	4	3	3	4	25
4	5	5	4	5	4	5	32
4	5	5	5	5	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	5	5	4	4	5	31
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
5	4	4	4	5	4	4	30

**6. Lampiran Hasil Uji Validitas *Person-Organization Fit*, Keadilan
Prosedural Kompensasi, Kepuasan Kerja, Komitmen Afektif.**

Correlations

		PERSONORGANIZATIONFIT
PERSONORGANIZATIONFIT1	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PERSONORGANIZATIONFIT2	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PERSONORGANIZATIONFIT3	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PERSONORGANIZATIONFIT4	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PERSONORGANIZATIONFIT5	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PERSONORGANIZATIONFIT	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

Correlations

		KADILANPROSEDURALKOMPENSASI
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI1	Pearson	.829**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI2	Pearson	.788**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI3	Pearson	.773**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI4	Pearson	.763**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI5	Pearson	.852**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI6	Pearson	.687**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI7	Pearson	.549**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KADILANPROSEDURALKOMPENSASI	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

Correlations

		KEPUASANKERJA
KEPUASANKERJA1	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA2	Pearson Correlation	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA3	Pearson Correlation	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA4	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA5	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA6	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUASANKERJA	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

Correlations

		KOMITMENAFEKTIF
KOMITMENAFEKTIF1	Pearson Correlation	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF2	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF3	Pearson Correlation	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF4	Pearson Correlation	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF5	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF6	Pearson Correlation	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF7	Pearson Correlation	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KOMITMENAFEKTIF	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

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

**7. Lampiran Hasil Uji Reabilitas *Person-Organization Fit*, Keadilan
Prosedural Kompensasi, Kepuasan Kerja, Komitmen Afektif**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	7

8. Lampiran Karakteristik Responden

Unit Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Badan Penjaminan Mutu	3	3.0	3.0	3.0
Badan Perencanaan & Pengembangan	3	3.0	3.0	6.0
Badan Pembina Harian	2	2.0	2.0	8.0
Biro Administrasi Akademik	4	4.0	4.0	12.0
Biro Hukum	4	4.0	4.0	16.0
Biro Humas & Protokol	4	4.0	4.0	20.0
Biro PMB	4	4.0	4.0	24.0
Biro SDM	4	4.0	4.0	28.0
Biro Sistem Informasi	3	3.0	3.0	31.0
Biro Sumber Daya Aset	4	4.0	4.0	35.0
Valid Biro Sumber Daya Keuangan	7	7.0	7.0	42.0
Biro Umum	3	3.0	3.0	45.0
Fak. Agama Islam	4	4.0	4.0	49.0
Fak. Ekonomi	7	7.0	7.0	56.0
Fak. Hukum	4	4.0	4.0	60.0
Fak. Fisipol	4	4.0	4.0	64.0
Fak. Kedokteran	25	25.0	25.0	89.0
Fak. Pendidikan Bahasa	4	4.0	4.0	93.0
Fak. Pertanian	3	3.0	3.0	96.0
Fak. Teknik	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	2	2.0	2.0	2.0
31-45 Tahun	33	33.0	33.0	35.0
46-60 Tahun	65	65.0	65.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-15 Tahun	22	22.0	22.0	22.0
Valid 16-30 Tahun	74	74.0	74.0	96.0
Valid > 30 Tahun	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	74	74.0	74.0	74.0
Valid Perempuan	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

9. Lampiran Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif Variabel *Person-Organization Fit*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	3	5	4,09	,494
X1.2	100	3	5	4,01	,438
X1.3	100	3	5	4,07	,555
X1.4	100	3	5	4,13	,525
X1.5	100	3	5	4,20	,569
JML_POF	100	16	25	20,50	1,925
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Variabel Keadilan Prosedural Kompensasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.6	100	3	5	3,87	,506
X2.7	100	3	5	3,86	,532
X2.8	100	3	5	3,92	,486
X2.9	100	3	5	3,77	,510
X2.10	100	2	5	3,84	,564
X2.11	100	2	5	3,87	,544
X2.12	100	3	5	3,97	,413
JML_KPK	100	19	33	27,10	2,684
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Variabel Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.13	100	3	5	3,87	,464
X3.14	100	3	5	3,91	,637
X3.15	100	3	5	3,96	,602
X3.16	100	2	5	3,94	,565
X3.17	100	3	5	3,95	,575
X3.18	100	2	5	3,92	,598
JML_KK	100	17	28	23,55	2,717
Valid N (listwise)	100				

Statistik Deskriptif Variabel Komitmen Afektif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.19	100	3	5	4,00	,586
Y.20	100	3	5	3,97	,521
Y.21	100	3	5	4,19	,545
Y.22	100	2	5	4,06	,600
Y.23	100	3	5	4,14	,532
Y.24	100	3	5	4,00	,471
Y.25	100	3	5	4,15	,592
JML_KA	100	22	34	28,51	2,773
Valid N (listwise)	100				

10. Lampiran Uji Analisis Path

Pengaruh *Person-Organization Fit* terhadap Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.385 ^a	.148	.140	2.520

a. Predictors: (Constant), *PERSON-ORGANIZATION FIT*

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.448	1	108.448	17.078	.000 ^b
	Residual	622.302	98	6.350		
	Total	730.750	99			

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

b. Predictors: (Constant), *PERSON-ORGANIZATION FIT*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.406	2.708		4.581	.000
	PERSON ORGANIZATION-FIT	.544	.132	.385	4.133	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

Pengaruh *Person-Organization Fit* terhadap Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 ^a	.226	.219	2.451

a. Predictors: (Constant), *PERSON-ORGANIZATION FIT*

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	172.349	1	172.349	28.694	.000 ^b
	Residual	588.641	98	6.007		
	Total	760.990	99			

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF

b. Predictors: (Constant), *PERSON-ORGANIZATION FIT*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	14.462	2.634	5.490	.000	
	PERSON ORGANIZATION-FIT	.685	.128	.476	5.357	.000

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF

Pengaruh Keadilan Prosedural Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.466 ^a	.217	.210	2.416

a. Predictors: (Constant), KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	158.928	1	158.928	27.237	.000 ^b
	Residual	571.822	98	5.835		
	Total	730.750	99			

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

b. Predictors: (Constant), KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	11.487	2.324	4.943	.000	
	KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI	.440	.084	.466	5.219	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA

Pengaruh Keadilan Prosedural Kompensasi terhadap Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.321 ^a	.103	.094	2.639

a. Predictors: (Constant), KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.430	1	78.430	11.261	.001 ^b
	Residual	682.560	98	6.965		
	Total	760.990	99			

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF

b. Predictors: (Constant), KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.036	2.539		7.891	.000
	KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI	.309	.092	.321	3.356	.001

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF

Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.732 ^a	.536	.531	1.898

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	407.884	1	407.884	113.203	.000 ^b
1 Residual	353.106	98	3.603		
Total	760.990	99			

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF

b. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		t	Sig.		
		B	Std. Error			Beta	
1 (Constant)	10.916		1.665		6.558	.000	
1 KEPUASAN KERJA	.747		.070		.732	10.640	.000

a. Dependent Variable: KOMITMEN AFEKTIF