

## Lampiran I

Bandar Lampung, 06 Januari 2020

**Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Wimaraya Taneri  
NPM : 1612110246  
Jurusan : S1 Manajemen  
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E.,M.Sc  
E-mail : taneriwimaraya3@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada CMO PT. Wahana Ottomitra Multiartha (Wom Finance) Bandar Lampung Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP *TURNOVER INTENTION* PADA CMO (CREDIT MARKETING OFFICER) PT. WAHANA OTTOMITRA MULTIARTHA (WOM FINANCE) BANDAR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Wimaraya Taneri**  
NPM.1612110246

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP  
TURNOVER INTENTION PADA CMO (CREDIT MARKETING OFFICER) PT.  
WAHANA OTTOMITRA MULTIARTHA (WOM FINANCE) BANDAR LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak diisi)
2. Umur :  20 – 30 tahun                       41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun                               > 50 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki                       Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 S1
5. Masa Kerja :  0 – 2 tahun                       5 – 6 tahun  
 3 – 4 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Beban Kerja (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Target Yang Harus Dicapai</b>						
1.	CMO mampu mencapai target yang telah ditentukan perusahaan.					
2.	Target yang harus dicapai sudah sesuai kemampuan CMO.					
<b>Kondisi Pekerjaan</b>						
3.	Lembur kerja yang dilakukan CMO sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
4.	CMO mengerjakan dua atau lebih pekerjaan dalam waktu yang bersamaan.					
<b>Penggunaan Waktu</b>						
5.	Waktu yang diberikan sudah sesuai dengan target yang diberikan.					
6.	Perusahaan memberikan satu hari dalam seminggu untuk tidak masuk kerja (libur).					
<b>Standar Pekerjaan</b>						
7.	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan SOP.					
8.	Membutuhkan konsentrasi yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan.					

*Sumber : Rolos (2017)*

## Kompensasi Finansial (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kesesuaian Gaji Dengan Kebutuhan Hidup</b>						
1.	Perusahaan memberikan gaji pokok tepat waktu.					
2.	Gaji pokok yang diberikan perusahaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab CMO.					
<b>Kesesuaian insentif dengan harapan</b>						
3.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan target yang di tentukan perusahaan.					
4.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.					
<b>Kesesuaian tunjangan dengan harapan</b>						
5.	Perusahaan memberikan fasilitas asuransi kesehatan asuransi jiwa kepada CMO.					
6.	Perusahaan memberikan fasilitas dana pensiun kepada CMO.					

Sumber : Dhananjaya (2019)

**Turnover Intention (Y)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Memikirkan Untuk Keluar</b>						
1.	Memiliki pemikiran untuk keluar dari perusahaan.					
2.	Karyawan memikirkan untuk secepatnya berhenti dari perusahaan.					
<b>Pencarian Alternatif Pekerjaan Lain</b>						
3.	Karyawan akan segera mencari pekerjaan baru.					
4.	Karyawan memasukan lamaran pekerjaan ke perusahaan baru.					
<b>Niat Untuk Keluar</b>						
5.	Karyawan akan mempertimbangkan untuk mengambil pekerjaan lain.					
6.	Karyawan akan secepatnya meninggalkan perusahaan.					

*Sumber : Rolos (2017)*

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

#### Hasil jawaban Responden Beban Kerja (X1)

BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	TOTAL_BK
3	4	2	3	3	4	3	4	26
2	3	3	2	2	3	2	3	20
4	3	2	4	4	3	4	3	27
4	4	3	4	4	4	4	4	31
1	3	2	1	5	3	5	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	2	2	3	3	2	3	2	20
3	3	4	3	3	3	3	3	25
5	3	3	5	5	3	1	3	28
3	3	5	3	3	3	3	5	28
2	5	5	2	2	5	2	5	28
1	2	2	1	2	2	1	2	13
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	2	3	3	3	2	3	2	21
3	3	4	3	3	3	3	3	25
5	3	3	2	3	2	3	2	23
3	3	3	2	3	3	2	3	22
3	2	2	1	4	2	3	4	21
3	3	3	2	3	2	4	4	24
5	3	3	2	3	3	3	3	25
3	2	3	3	3	2	3	2	21
2	2	3	2	2	2	2	2	17
3	3	4	3	3	3	3	3	25
3	4	4	3	3	4	3	4	28
4	3	3	3	4	3	4	3	27
3	4	3	4	3	4	4	4	29
3	4	3	3	3	4	3	4	27
3	3	4	4	3	3	3	3	26
4	3	4	3	4	4	4	4	30
3	3	4	2	3	3	3	3	24
3	4	3	3	3	4	3	4	27
3	3	4	3	3	3	3	3	25

4	3	4	3	5	3	4	3	29
3	4	3	5	3	4	3	3	28
3	4	4	2	3	3	3	4	26
3	4	4	3	3	3	3	4	27

**Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)**

KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	TOTAL_KOMPENSASI FINANSIAL
3	2	2	4	3	2	16
2	3	3	3	2	3	16
2	3	2	3	2	3	15
1	2	3	4	1	2	13
2	3	2	3	2	3	15
2	3	3	3	2	3	16
1	4	2	4	1	4	16
2	3	2	3	2	3	15
2	3	3	3	2	3	16
1	1	1	4	1	1	9
1	1	1	5	1	1	10
2	2	2	4	2	2	14
2	2	3	4	2	2	15
3	4	3	2	3	2	17
2	3	2	3	2	3	15
2	3	3	2	3	2	16
2	3	3	3	3	3	16
1	4	3	3	2	2	14

2	3	3	3	2	4	14
2	3	2	4	3	3	15
3	2	3	4	3	2	17
4	2	3	3	2	2	16
2	3	2	3	3	3	16
3	2	2	4	2	2	15
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	4	2	2	14
3	2	3	4	2	2	16
2	3	2	3	3	3	16
2	2	2	4	2	2	14
1	3	2	3	3	3	15
1	1	1	4	1	1	9
2	1	1	3	1	2	10
2	2	2	3	2	2	13
2	2	2	3	2	2	13
2	2	2	4	2	2	14
2	2	2	4	2	2	14



**Hasil jawaban Responden *Turnover* (Y)**

TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	TOTAL_TURNOVER
3	4	2	3	3	4	19
2	3	3	2	2	3	15
4	3	4	4	4	3	22
4	4	3	3	4	4	22
1	3	2	3	5	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	3	3	2	15
3	3	4	3	3	3	19
5	3	3	2	1	3	17
3	5	5	3	3	5	24
2	5	5	3	2	5	22
1	2	2	4	1	2	12
3	4	3	4	3	4	21
3	2	3	3	3	2	16
3	3	4	4	3	3	20
4	3	1	4	3	2	17
3	3	2	2	2	3	15
3	3	5	4	3	4	22
3	3	5	4	4	4	23
1	3	5	3	3	3	18
3	2	3	3	3	2	16
2	2	3	1	2	2	12
3	3	4	4	3	3	20

3	4	4	3	3	4	21
4	3	3	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	4	20
3	3	4	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	5	3	3	21
3	4	3	3	3	4	20
3	3	4	4	3	3	20
4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	4	3	3	21
4	3	3	3	3	4	20
4	3	3	3	3	4	20

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI LAKI	34	94,4	94,4	94,4
Valid PEREMPUAN	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

##### MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-2TAHUN	26	72,2	72,2	72,2
Valid 3-4TAHUN	6	16,7	16,7	88,9
5-7TAHUN	4	11,1	11,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

##### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	10	27,8	27,8	27,8
Valid S1	26	72,2	72,2	100,0
Total	36	100,0	100,0	

##### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20TAHUN-30TAHUN	23	63,9	63,9	63,9
Valid 31TAHUN-40TAHUN	9	25,0	25,0	88,9
41TAHUN-50TAHUN	4	11,1	11,1	100,0

Total	36	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Beban Kerja

#### BK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,6	5,6	5,6
2	3	8,3	8,3	13,9
Valid 3	23	63,9	63,9	77,8
4	5	13,9	13,9	91,7
5	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### BK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,7	16,7	16,7
3	20	55,6	55,6	72,2
Valid 4	9	25,0	25,0	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### BK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,7	16,7	16,7
Valid 3	17	47,2	47,2	63,9
4	11	30,6	30,6	94,4
5	2	5,6	5,6	100,0

Total	36	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

**BK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,3	8,3	8,3
2	9	25,0	25,0	33,3
Valid 3	18	50,0	50,0	83,3
4	4	11,1	11,1	94,4
5	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**BK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,1	11,1	11,1
3	24	66,7	66,7	77,8
Valid 4	5	13,9	13,9	91,7
5	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**BK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,2	22,2	22,2
3	19	52,8	52,8	75,0
Valid 4	8	22,2	22,2	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**BK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,6	5,6	5,6
2	4	11,1	11,1	16,7
3	22	61,1	61,1	77,8
4	7	19,4	19,4	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**BK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,7	16,7	16,7
3	16	44,4	44,4	61,1
4	12	33,3	33,3	94,4
5	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial

**KF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	19,4	19,4	19,4
2	22	61,1	61,1	80,6
Valid 3	6	16,7	16,7	97,2
4	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**KF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	11,1	11,1	11,1
2	14	38,9	38,9	50,0
Valid 3	15	41,7	41,7	91,7
4	3	8,3	8,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**KF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	11,1	11,1	11,1
Valid 2	18	50,0	50,0	61,1
3	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**KF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,6	5,6	5,6
3	18	50,0	50,0	55,6
Valid 4	15	41,7	41,7	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**KF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	16,7	16,7	16,7
Valid 2	20	55,6	55,6	72,2
3	10	27,8	27,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**KF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,3	8,3	8,3
2	18	50,0	50,0	58,3
Valid 3	13	36,1	36,1	94,4
4	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	



## Hasil Uji Frekuensi Jawaban *Turnover*

**T01**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,3	8,3	8,3
2	3	8,3	8,3	16,7
Valid 3	19	52,8	52,8	69,4
4	10	27,8	27,8	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**T02**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13,9	13,9	13,9
Valid 3	19	52,8	52,8	66,7
4	10	27,8	27,8	94,4
5	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**T03**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
Valid 2	5	13,9	13,9	16,7
3	15	41,7	41,7	58,3
4	10	27,8	27,8	86,1
5	5	13,9	13,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**TO4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,8	2,8	2,8
2	3	8,3	8,3	11,1
3	18	50,0	50,0	61,1
4	13	36,1	36,1	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**TO5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,6	5,6	5,6
2	4	11,1	11,1	16,7
3	22	61,1	61,1	77,8
4	7	19,4	19,4	97,2
5	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**TO6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16,7	16,7	16,7
3	16	44,4	44,4	61,1
4	12	33,3	33,3	94,4
5	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	



BEBAN	Pearson	,514**	,717**	,459**	,613**	,450**	,735**	,465**	,653**	1
KERJA	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,005	,000	,006	,000	,004	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

### Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KOMPENSASI FINANSIAL
KF1	Pearson							
	Correlation	1	,027	,418*	-,216	,486**	,034	,583**
	Sig. (2-tailed)		,877	,011	,206	,003	,842	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KF2	Pearson							
	Correlation	,027	1	,550**	-,602**	,482**	,745**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,877		,001	,000	,003	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KF3	Pearson							
	Correlation	,418*	,550**	1	-,412*	,448**	,364*	,742**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001		,013	,006	,029	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KF4	Pearson							
	Correlation	-,216	-,602**	-,412*	1	-,440**	-,413*	-,409*
	Sig. (2-tailed)	,206	,000	,013		,007	,012	,013
	N	36	36	36	36	36	36	36
KF5	Pearson							
	Correlation	,486**	,482**	,448**	-,440**	1	,320	,737**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,006	,007		,057	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36

KF6	Pearson Correlation	,034	,745**	,364*	-,413*	,320	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,842	,000	,029	,012	,057		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KOMPENSASI FINANSIAL	Pearson Correlation	,583**	,708**	,742**	-,409*	,737**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,013	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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

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

#### Correlations

		TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	TURNOVER
TO1	Pearson Correlation	1	,215	-,066	,128	,191	,161	,453**
	Sig. (2-tailed)		,208	,701	,456	,264	,347	,006
	N	36	36	36	36	36	36	36
TO2	Pearson Correlation	,215	1	,328	,119	,218	,843**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,208		,051	,489	,202	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TO3	Pearson Correlation	-,066	,328	1	,274	,130	,510**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,701	,051		,106	,451	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TO4	Pearson Correlation	,128	,119	,274	1	,350*	,100	,527**
	Sig. (2-tailed)	,456	,489	,106		,037	,561	,001
	N	36	36	36	36	36	36	36
TO5	Pearson Correlation	,191	,218	,130	,350*	1	,204	,559**
	Sig. (2-tailed)	,264	,202	,451	,037		,232	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TO6	Pearson Correlation	,161	,843**	,510**	,100	,204	1	,766**
	Sig. (2-tailed)	,347	,000	,001	,561	,232		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TURNOVER	Pearson Correlation	,453**	,730**	,623**	,527**	,559**	,766**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,001	,000	,000	

N	36	36	36	36	36	36	36
---	----	----	----	----	----	----	----

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

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

## Lampiran VI

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	6

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,481	6

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,652	6

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BEBAN KERJA	KOMPENSASI FINANSIAL	TURNOVER
N		36	36	36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	24,86	14,53	19,28
	Std. Deviation	3,728	2,145	3,076
Most Extreme Differences	Absolute	,154	,208	,204
	Positive	,089	,163	,077
	Negative	-,154	-,208	-,204
Kolmogorov-Smirnov Z		,923	1,250	1,224
Asymp. Sig. (2-tailed)		,362	,088	,100

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TURNOVER * BEBAN KERJA		(Combined)	254,856	13	19,604	5,648	,000
	Between	Linearity	217,719	1	217,719	62,721	,000
	Groups	Deviation from Linearity	37,137	12	3,095	,892	,568
	Within	Groups	76,367	22	3,471		
	Total		331,222	35			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TURNOVER * KOMPENSASI FINANSIAL	(Combined)		125,343	7	17,906	2,435	,044
	Between Groups	Linearity	71,494	1	71,494	9,723	,004
		Deviation from Linearity	53,849	6	8,975	1,221	,325
	Within Groups		205,879	28	7,353		
	Total		331,222	35			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,572	3,461		2,476	,019	
	BEBAN KERJA	,609	,084	,738	7,247	,000	,884
	KOMPENSASI FINANSIAL	-,306	,146	-,213	-2,091	,044	,884

a. Dependent Variable: TURNOVER



## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda Uji t

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,811 <sup>a</sup>	,657	,647	1,827

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	217,719	1	217,719	65,218	,000 <sup>b</sup>
	Residual	113,503	34	3,338		
	Total	331,222	35			

a. Dependent Variable: TURNOVER

b. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,643	2,082		1,269	,213
	BEBAN KERJA	,669	,083	,811	8,076	,000

a. Dependent Variable: TURNOVER

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,465 <sup>a</sup>	,216	,193	2,764

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI FINANSIAL

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71,494	1	71,494	9,359	,004 <sup>b</sup>
	Residual	259,728	34	7,639		
	Total	331,222	35			

a. Dependent Variable: TURNOVER

b. Predictors: (Constant), KOMPENSASI FINANSIAL

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28,960	3,198		9,055	,000
	KOMPENSASI FINANSIAL	-,666	,218	-,465	-3,059	,004

a. Dependent Variable: TURNOVER

## Hasil Uji Regresi Berganda Uji F

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,835 <sup>a</sup>	,697	,679	1,743

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI FINANSIAL, BEBAN KERJA

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	231,002	2	115,501	38,031	,000 <sup>b</sup>
	Residual	100,221	33	3,037		
	Total	331,222	35			

a. Dependent Variable: TURNOVER

b. Predictors: (Constant), KOMPENSASI FINANSIAL, BEBAN KERJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,572	3,461		2,476	,019
	BEBAN KERJA	,609	,084	,738	7,247	,000
	KOMPENSASI FINANSIAL	-,306	,146	-,213	-2,091	,044

a. Dependent Variable: TURNOVER