

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### DAFTAR KUESIONER

#### PENGARUH KOMPENSASI DAN BEBAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA MINIMARKET DI PULAU BAWEAN KECAMATAN TAMBAK

Kepada,

Yth. Para Responden (Karyawan Minimarket Pulau Bawean Kecamatan Tambak)

Perkenalkan saya,

Nama : Ainul Waroh

Jurusan : Manajemen FEB UMM

Angkatan : 2020

Sedang melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Beban kerja terhadap Kepuasan kerja karyawan pada Minimarket di Pulau Bawean Kecamatan Tambak”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan untuk kesediaan karyawan dalam mengisi kuesioner ini. Informasi yang karyawan berikan hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak untuk dipublikasikan. Atas bantuan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ainul Waroh

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Sebelum menjawab kuesioner ini, mohon diisi data berikut

1. Nama :
2. Jenis kelamin : a. Perempuan  
b. Laki-laki
3. Pendidikan terakhir : a. SMA/SMK  
b. Diploma  
c. Sarjana (S1)
4. Lama bekerja : a. < 2 tahun  
b. 3-4 tahun  
c. 5 tahun
5. Status responden : a. Kawin  
b. Belum kawin

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

Untuk pertanyaan di bawah ini pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara paling tepat dengan cara mencentang huruf pilihan yang tersedia, isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

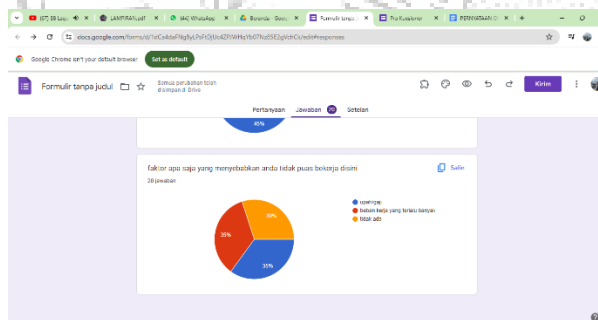
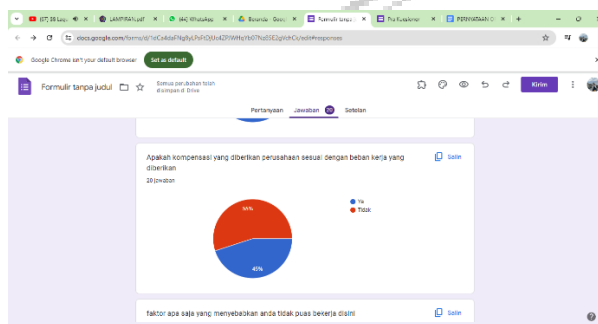
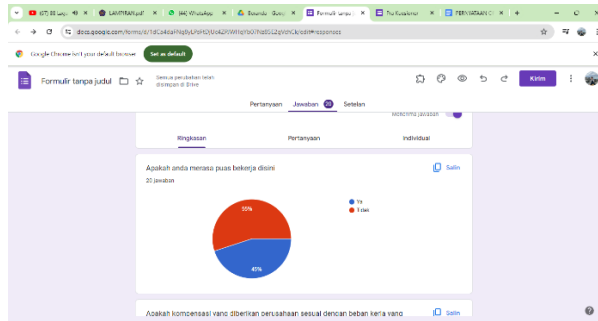
Keterangan :

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>A.</b>	<b>Kompensasi (X1)</b>					
1.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban kerja yang diberikan					
2.	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan yang dilakukan setiap bulan secara tepat waktu					
3.	Saya selalu menerima insentif ketika mencapai atau melebihi target yang ditetapkan					
4.	Saya merasa terdorong untuk lebih bersemangat dalam bekerja karena adanya insentif					
5.	Setiap tahun saya mendapatkan tunjangan Hari Raya					
6.	Saya mendapatkan tunjangan kesehatan					
7.	Perusahaan memberikan fasilitas tempat tinggal					
8.	Perusahaan memberikan fasilitas yang berupa makan					
<b>B.</b>	<b>Beban Kerja (X2)</b>					
1.	Waktu bekerja yang diberikan oleh Perusahaan tidak cukup untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
2.	Saya harus menyelesaikan pekerjaan meskipun telah memasuki waktu istirahat					
3.	Selama ini saya terbebani dengan pekerjaan yang harus diselesaikan secepat mungkin					
4.	Selama ini saya merasa Lelah karena pekerjaan yang diberikan terlalu banyak					

5.	saya merasa terbebani Ketika Perusahaan memberikan tuntutan tugas					
6.	Saya merasa terbebani Ketika Perusahaan memberikan tuntutan tekanan kerja					
<b>C.</b>	<b>Kepuasan kerja (Y)</b>					
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan ini karena sesuai dengan kemampuan saya					
2.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan latar belakang dan Pendidikan saya					
3.	Saya puas dengan gaji yang saya terima					
4.	Saya puas gaji diberikan selalu tepat waktu					
5.	Saya puas dengan promosi (kenaikan jabatan) yang diberikan oleh Perusahaan					
6.	Saya puas dengan penilaian untuk promosi (kenaikan jabatan) berdasarkan prestasi dan hasil kerja karyawan					
7.	Saya puas karena saya selalu menjaga hubungan baik dengan rekan kerja					
8.	Saya puas dengan rekan kerja yang selalu berusaha membantu jika saya mengalami kesulitan					

## Pra Kuesioner



**Lampiran 2 Hasil Distribusi Jawaban Responden**

NO Responden	KOMPENSASI (X1)								TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	2	3	2	2	2	2	2	18
2	3	3	2	2	3	1	2	3	19
3	3	3	2	3	3	2	2	2	20
4	2	3	3	2	3	3	2	3	21
5	3	1	3	3	2	2	2	3	19
6	1	2	2	2	2	3	2	3	17
7	2	3	3	3	3	3	2	3	22
8	3	2	3	3	3	2	3	3	22
9	3	3	2	2	3	1	3	3	20
10	3	2	2	3	3	2	1	2	18
11	4	4	3	4	3	4	4	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	3	2	4	4	4	2	3	26
14	2	3	3	2	3	3	2	2	20
15	3	2	3	3	3	2	2	3	21
16	2	3	2	1	3	2	2	2	17
17	3	3	2	3	3	2	3	2	21
18	2	3	3	3	3	3	2	2	21
19	3	3	2	2	1	2	2	2	17
20	3	2	3	2	3	3	1	2	19
21	2	3	2	2	2	2	3	2	18
22	2	4	4	3	3	3	3	4	26
23	3	3	2	3	2	3	2	3	21
24	3	3	2	2	1	3	2	3	19
25	2	2	2	2	1	2	3	2	16
26	3	2	3	2	2	3	3	2	20
27	1	2	3	3	2	2	2	3	18
28	1	3	2	3	1	3	2	1	16
29	2	2	3	3	2	3	4	4	23
30	3	2	2	2	3	3	3	2	20

BEBAN KERJA (X2)						TOTAL
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
3	4	4	4	3	3	21
5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	5	27

BEBAN KERJA (X2)						TOTAL
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
3	4	3	3	3	4	20
4	3	3	4	3	4	21
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	3	22
3	3	3	4	4	3	20
5	3	5	4	3	4	24
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	5	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
3	4	4	4	4	4	23
4	5	3	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	29
4	3	3	3	4	4	21
3	4	4	3	4	3	21
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	3	3	21
4	5	4	4	4	4	25
3	4	5	5	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	3	5	25
4	3	3	4	3	3	20

KEPUASAN KERJA (Y)								TOTAL
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
3	3	2	3	2	3	3	3	22
2	3	2	3	3	2	3	1	19
3	3	3	2	2	3	3	2	21
2	3	2	3	3	2	2	3	20
2	3	3	3	3	2	2	2	20
2	2	3	2	2	2	1	2	16
3	3	2	3	3	3	2	3	22
2	3	2	3	3	3	3	3	22
3	2	3	3	3	2	2	2	20

KEPUASAN KERJA (Y)								TOTAL
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
2	2	2	3	3	3	3	2	20
3	2	2	2	3	2	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	3	4	3	4	4	26
4	3	3	3	2	4	3	4	26
2	3	3	2	3	3	2	3	21
2	3	2	3	3	3	2	3	21
3	3	2	3	2	3	3	2	21
4	5	4	4	4	3	4	3	31
2	2	3	2	3	2	2	3	19
3	3	2	4	3	2	3	3	23
3	2	3	3	4	3	3	2	23
3	4	3	3	4	3	3	3	26
3	2	2	3	2	2	3	2	19
3	2	3	3	3	3	3	2	22
1	2	1	2	2	2	1	2	13
2	3	2	2	2	3	3	2	19
2	3	2	3	2	1	3	2	18
3	2	2	3	3	2	2	3	20
3	2	3	3	3	2	4	3	23
1	2	1	2	1	3	3	2	15

**Lampiran 3 Hasil Uji Validitas  
- Kompensasi**

Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	KOMPENSA SI (X1)
X1.1	Pearson Correlatio n	1	.179	.054	.363*	.434*	.153	.209	.255	.552**
	Sig. (2- tailed)		.345	.776	.049	.016	.419	.267	.174	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlatio n	.179	1	.129	.268	.316	.355	.315	.275	.565**
	Sig. (2- tailed)	.345		.497	.152	.089	.054	.090	.142	.001





KOMPENSA SI (X1)	Pearson Correlation	.552*	.565*	.593*	.722*	.628*	.623*	.588*	.725*	1
	Sig. (2- tailed)	.002	.001	.001	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### - Beban kerja

		Correlations						BEBAN KERJA (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.199	.241	.340	.327	.437*	.614**
	Sig. (2-tailed)		.293	.199	.066	.078	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.199	1	.262	.279	.431*	.474**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.293		.163	.135	.017	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.241	.262	1	.655**	.243	.426*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.199	.163		.000	.197	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.340	.279	.655**	1	.323	.484**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.066	.135	.000		.082	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.327	.431*	.243	.323	1	.558**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.078	.017	.197	.082		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.437*	.474**	.426*	.484**	.558**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.016	.008	.019	.007	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	BEBAN KERJA (X2)
BEBAN KERJA (X2)	Pearson Correlation	.614**	.627**	.678**	.731**	.700**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

- **Kepuasan kerja**

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	KEPUASAN KERJA (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.394*	.614**	.590**	.375*	.383*	.454*	.390*	.755**
	Sig. (2-tailed)		.031	.000	.001	.041	.037	.012	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.394*	1	.430*	.525**	.392*	.401*	.446*	.418*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.031		.018	.003	.032	.028	.013	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.614**	.430*	1	.346	.608**	.322	.369*	.394*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018		.061	.000	.083	.045	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.590**	.525**	.346	1	.536**	.173	.550**	.387*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.061		.002	.362	.002	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.375*	.392*	.608**	.536**	1	.175	.297	.398*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.041	.032	.000	.002		.356	.112	.029	.000

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	KEPUASAN KERJA (Y)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.383*	.401*	.322	.173	.175	1	.412*	.477**	.597**
	Sig. (2- tailed)	.037	.028	.083	.362	.356		.024	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.454*	.446*	.369*	.550**	.297	.412*	1	.304	.692**
	Sig. (2- tailed)	.012	.013	.045	.002	.112	.024		.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.390*	.418*	.394*	.387*	.398*	.477**	.304	1	.673**
	Sig. (2- tailed)	.033	.021	.031	.035	.029	.008	.102		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KEPUASAN KERJA (Y)	Pearson Correlation	.755**	.717**	.739**	.725**	.679**	.597**	.692**	.673**	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 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

#### Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

- Kompensasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.774	8

- Beban Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

- Kepuasan Kerja (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	8

### Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.07101567
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.083
	Negative	-.110
Test Statistic		.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

### Lampiran 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.200	3.547		.338	.738
	KOMPENSASI (X1)	.114	.095	.224	1.199	.241
	BEBAN KERJA (X2)	-.051	.128	-.074	-.396	.695

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 7 Hasil uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.952	5.863		-.504	.619		
	KOMPENSASI (X1)	.559	.158	.518	3.544	.001	.999	1.001
	BEBAN KERJA (X2)	.541	.211	.375	2.563	.016	.999	1.001

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

### Lampiran 8 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.952	5.863		-.504	.619
	KOMPENSASI (X1)	.559	.158	.518	3.544	.001
	BEBAN KERJA (X2)	.541	.211	.375	2.563	.016

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

### Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 <sup>a</sup>	.423	.380	3.183

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA (X2), KOMPENSASI (X1)

### Lampiran 9 Hasil Uji Hipotesis

#### - Uji parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.952	5.863		-.504	.619
	KOMPENSASI (X1)	.559	.158	.518	3.544	.001
	BEBAN KERJA (X2)	.541	.211	.375	2.563	.016

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)

- Uji Simultan (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200.364	2	100.182	9.890	.001 <sup>b</sup>
	Residual	273.503	27	10.130		
	Total	473.867	29			
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA (Y)						
b. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA (X2), KOMPENSASI (X1)						

### Lampiran 10 Karakteristik responden

- Berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Persentase (%)
Laki-Laki	0	0
Perempuan	30	100%
Total	30	100%

- Berdasarkan tingkat Pendidikan terakhir

Tingkat pendidikan	Jumlah	Persentase
SMA/SMK	30	100%
Diploma	0	0
Sarjana (S1)	0	0
Jumlah	30	100%

- Berdasarkan lama bekerja

Lama bekerja	Jumlah (orang)	Persentase
<2 tahun	17	60%
3-4 tahun	10	25%
5 tahun	3	15%
jumlah	30	100%

- Berdasarkan status responden

Status	Jumlah	Persentase
Menikah	0	0
Belum menikah	30	100%
Jumlah	30	100%