

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362)26830
Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Mulia Grosir

di Desa Genteng Wetan

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi Dan Beban Kerja Terhadap Semangat Kerja karyawan Pada Mulia Grosir Genteng Banyuwangi”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dan keadaan yang sebenarnya. Seluruh informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini. Atas ketersediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya

Alfin Dian Pradana
NIM. 1917041118

PETUNJUK PENGISIAN

A. Data Responden

1. Nama: _____
2. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Usia : _Tahun
4. Alamat: _____

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner Sebagai Berikut

1. Sebelum mengisi kuisisioner ini diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i membaca setiap pertanyaan dengan cermat
2. Tiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
3. Berilah tanda (✓) pada pilihan di dalam kolom tersebut.
4. Keterangan pilihan jawaban:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Ragu-Ragu (RR)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
5. Kejujuran dan kesediaan anda dalam mengisi angket ini akan sangat membantu peneliti.
6. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

DAFTAR PERTANYAAN

1. Kompensasi (X_1)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Upah/gaji yang saya terima sudah adil sesuai dengan apa yang dikerjakan.					
2	Saya merasa bahwa merasa insentif yang diterima sesuai dengan pencapaian kerja selama ini.					
3	Saya merasa bahwa Tunjangan yang diterima sesuai dengan pekerjaan dan harapan saya.					
4	Saya merasa koperasi memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas dalam pekerjaan saya.					

2. Beban Kerja (X_2)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Beban/tanggung jawab pekerjaan yang saya dapatkan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
2	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
3	Saya selalu mampu mencapai target pekerjaan yang diberikan.					

3. Semangat Kerja (X_3)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS(2)	RR (3)	S (4)	SS(5)
1	Saya selalu melaksanakan tugas dengan cepat dan tepat.					
2	Saya dalam bekerja hampir tidak pernah izin atau absen dari pekerjaan saya.					
3	Selama bekerja saya tidak pernah merasa tertekan oleh hal-hal diluar pekerjaan saya.					

Lampiran 02. Data Penelitian Hasil Kuisiонер

1. Variabel Kompensasi (X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	5	5	5	19
3	4	5	4	4	17
4	4	4	4	4	16
5	4	5	4	4	17
6	4	5	5	4	18
7	4	4	4	4	16
8	3	4	5	4	16
9	3	3	3	3	12
10	3	3	2	3	11
11	5	5	5	5	20
12	3	4	4	3	14
13	5	5	5	5	20
14	4	5	4	5	18
15	4	2	3	4	13
16	3	4	2	3	12
17	3	4	5	5	17
18	4	5	5	5	19
19	5	5	5	5	20
20	4	5	4	4	17
21	5	5	5	5	20
22	4	5	5	5	19
23	5	5	4	5	19
24	3	5	4	4	16
25	4	3	3	3	13
26	4	5	5	5	19
27	4	4	4	4	16
28	3	4	4	4	15
29	4	5	5	5	19
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	4	18
33	4	4	4	3	15
34	4	4	4	4	16
35	4	5	4	4	17
36	5	4	4	4	17
37	4	4	4	4	16

38	5	4	3	4	16
39	3	4	3	4	14
40	2	3	3	4	12
41	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	16



2. Variabel Beban Kerja (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total
1	5	5	5	15
2	5	4	4	13
3	5	4	4	13
4	5	4	4	13
5	5	4	5	14
6	5	5	4	14
7	5	4	4	13
8	5	5	5	15
9	5	4	5	14
10	5	5	5	15
11	5	3	3	11
12	5	4	4	13
13	5	3	4	12
14	5	4	4	13
15	5	4	5	14
16	5	5	5	15
17	5	3	4	12
18	5	4	4	13
19	5	3	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	3	3	3	9
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	5	4	13
27	4	4	4	12
28	4	5	5	14
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	5	4	13
34	4	4	4	12

35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	5	13
38	4	4	4	12
39	4	4	5	13
40	4	4	4	12
41	3	3	5	11
42	4	4	4	12



3. Variabel Semangat Kerja (X_3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total
1	4	4	4	12
2	5	4	5	14
3	4	4	4	12
4	4	4	5	13
5	4	4	4	12
6	5	4	4	13
7	4	3	4	11
8	4	3	3	10
9	4	2	3	9
10	3	3	3	9
11	5	5	5	15
12	3	3	3	9
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	3	5	13
16	3	3	3	9
17	5	5	5	15
18	5	5	4	14
19	5	5	5	15
20	3	4	5	12
21	5	2	5	12
22	5	5	5	15
23	5	4	5	14
24	4	4	4	12
25	4	3	4	11
26	5	2	5	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	4	3	5	12
31	4	4	4	12
32	5	5	4	14
33	4	3	4	11
34	5	4	4	13

35	4	5	4	13
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	3	3	2	8
39	2	3	3	8
40	3	3	3	9
41	5	5	5	15
42	3	4	4	11



Lampiran 03. Hasil Uji Reabilitas

Uji Deskriptif

Statistics

JenisKelamin

N	Valid	42
	Missing	0

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	27	64.3	64.3	64.3
Valid 2.00	15	35.7	35.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.9762	.74860	42
X1.2	4.3333	.75439	42
X1.3	4.0952	.82075	42
X1.4	4.1905	.67130	42



Uji Reabilitas (X2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.9286	.51290	42
X2.2	4.0238	.60438	42
X2.3	4.1905	.55163	42

Uji Reabilitas (Y1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.1667	.79378	42
Y2	3.8095	.89000	42
Y3	4.1429	.78310	42

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.489**	.440**	.495**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.001	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.489**	1	.696**	.642**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.440**	.696**	1	.763**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.495**	.642**	.763**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42
X1	Pearson Correlation	.728**	.853**	.879**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.635**	.394**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.000
	N	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.635**	1	.498**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.394**	.498**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001		.000
	N	42	42	42	42
X2	Pearson Correlation	.812**	.878**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.426**	.706**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000
	N	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	.426**	1	.425**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.005		.005	.000
	N	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	.706**	.425**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000
	N	42	42	42	42
Y	Pearson Correlation	.852**	.770**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42

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

Lampiran 05. Hasil Uji Determinasi R

Uji Determinasi R

Model Summary^b

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	.794 ^a	.631	.612	1.26192	.631	33.376	2	39	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 06. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda Uji Analisis Regresi

Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8.833	3.179		2.779	.008
	X1	.498	.094	.611	5.321	.000
	X2	-.410	.170	-.277	-2.413	.021

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 07. Hasil Uji T dan Uji Multikolinieritas

Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8.833	3.179	2.779	.008						
	X1	.498	.094	.611	5.321	.000	.759	.649	.517	.716	1.396
	X2	-.410	.170	-.277	-2.413	.021	-.603	-.360	-.235	.716	1.396

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 08. Hasil Uji Normalitas

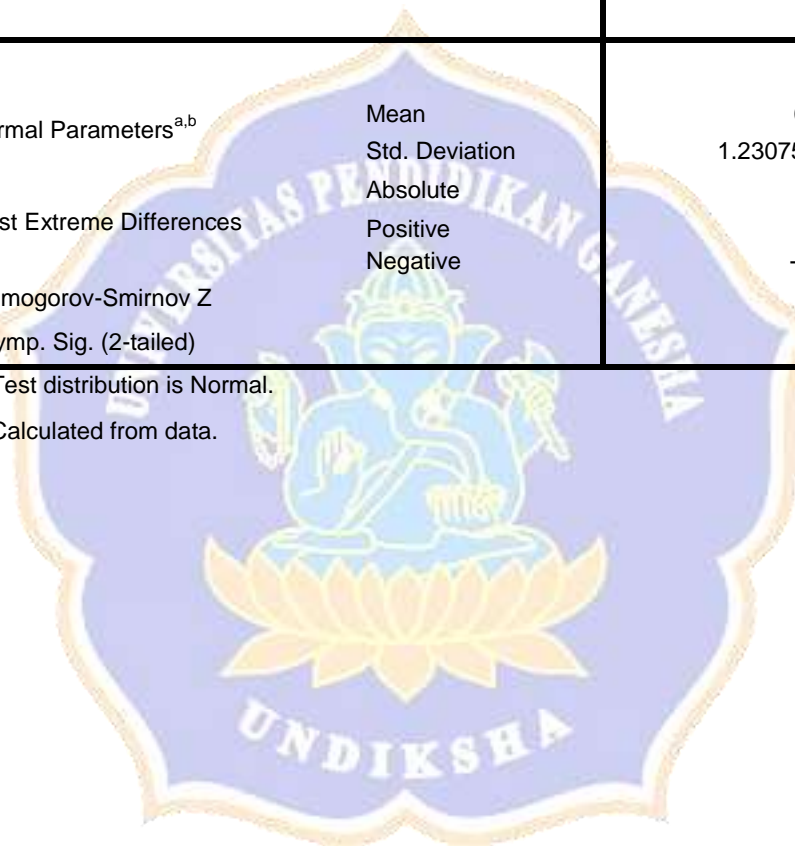
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

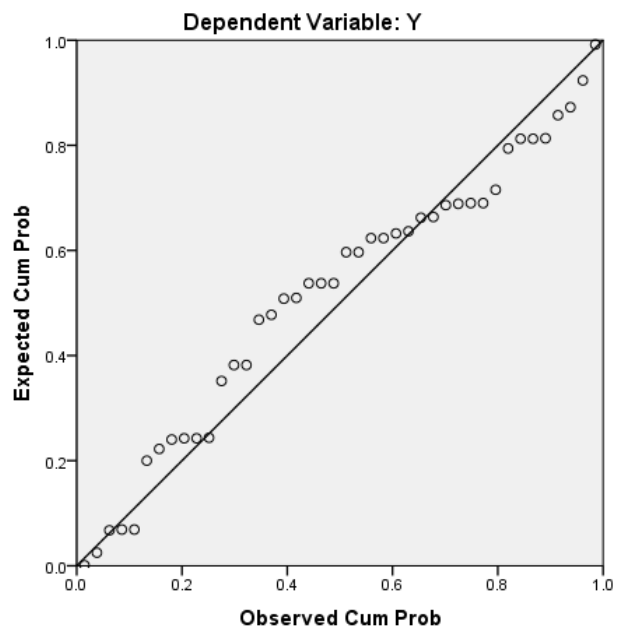
	Unstandardized Residual
N	42
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	0E-7
Std. Deviation	1.23075951
Most Extreme Differences	
Absolute	.134
Positive	.091
Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z	.868
Asymp. Sig. (2-tailed)	.438

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 09. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.500	2.107		.237	.814
	X1	-.021	.062	-.064	-.340	.736
	X2	.062	.113	.103	.551	.585

a. Dependent Variable: ABS_RES

