

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01 : Data Responden Buruh Tani Wanita di Desa Banyupoh

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Made Ranti	54 Tahun	SD
2	Luh Putri	30 Tahun	SD
3	Ida Ayu Kade Ariani	27 Tahun	SMP
4	Nyoman Suladri	33 Tahun	SMP
5	Wayan kartini	46 Tahun	SMP
6	Luh Putri	38 Tahun	SD
7	Ketut Karyani	23 Tahun	SMP
8	Wayan Widiasih	22 Tahun	SMK
9	Ketut Satri	60 Tahun	SD
10	Wayan Sukini	34 Tahun	SD
11	Komang Narti	36 Tahun	SD
12	Kadek Suarmi	50 Tahun	SMA
13	Komang Sukantri	45 Tahun	SD
14	Putu Sulastri	40 Tahun	SD
15	Nyoman Sarining	40 Tahun	SD
16	Luh Kertiasih	48 Tahun	SD
17	Luh Tini	48 Tahun	SD
18	Kadek Mas Ayuni	36 Tahun	SMP
19	Kadek Sri Ulandari	31 Tahun	SD
20	Kadek Suartini	30 Tahun	SD
21	kadek Sumiartini	36 Tahun	SD
22	Made Uliani	23 Tahun	SMP
23	Ketut Astini	50 Tahun	SD
24	Luh Muliani	32 Tahun	SD
25	Kadek Suladri	35 Tahun	SMP
26	Kadek Suartini	35 Tahun	SD
27	Made Sujani	60 Tahun	SD
28	Luh Kartini	33 Tahun	SD
29	Ketut Netri	51 Tahun	SD
30	Made Sunitri	31 Tahun	SD
31	Wayan Indrayani	33 Tahun	SD
32	Luh Sari	33 Tahun	SMP
33	Komang Mas Aryani	38 Tahun	SD
34	I Gusti Ayu Kadek Opik Riani	23 Tahun	SMP

35	Luh Sari	45 Tahun	SD
36	Nyoman Sulastri	51 Tahun	SD
37	Wayan Artiani	43 Tahun	SD
38	Jubaedah	51 Tahun	SD
39	Ketut Suarni	42 Tahun	SD
40	Luh Kariasti	46 Tahun	SD



Lampiran 02 : Kuesioner Penelitian Pada Buruh Tani Wanita di Desa Banyupoh

KUESIONER PENELITIAN

SKRIPSI

PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA BURUH TANI WANITA DI DESA BANYUPOH

Kepada Yth.

Buruh Tani Wanita

Di-

Desa Banyupoh Kec. Gerokgak Kab. Buleleng

Responden yang terhormat, saya Kadek Gian Giovani mahasiswa jurusan manajemen Universitas Pendidikan Ganesha, memohon bantuan ibu untuk bersedia mengisi angket kuesioner ini dalam rangka penyusunan skripsi. Perlu diketahui kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan ibu. Saya mengharapkan kesediaan ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi pekerjaan dilapangan, menjunjung tinggi kejujuran, dan tanpa ada intervensi dari pihak manapun. Dalam pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya. Terima kasih.

Terdapat beberapa pernyataan dibawah ini, dimohonkan kepada responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kompensasi, lingkungan kerja dan kepuasan kerja. Apapun jawaban yang diberikan oleh responden tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban responden dalam pekerjaan. Dimohonkan responden sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data identitas dan setiap pernyataan yang telah tersedia.

I. Petunjuk Pengisian Angket

1. Tulislah identitas diri anda sesuai dengan tempat yang telah disediakan.
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban SS, S, R, TS, dan STS yang ibu anggap paling cocok atau sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 R : Ragu-ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

III. Daftar Pernyataan

A. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya menerima gaji yang cukup dan sesuai berdasarkan tanggung jawab pekerjaan yang diberikan, gaji yang diterima dapat membantu memenuhi kebutuhan keluarga.					
2	Bonus yang saya terima sesuai dengan harapan saya.					
3	Saya menerima insentif dari pekerjaan yang sedang saya lakukan.					

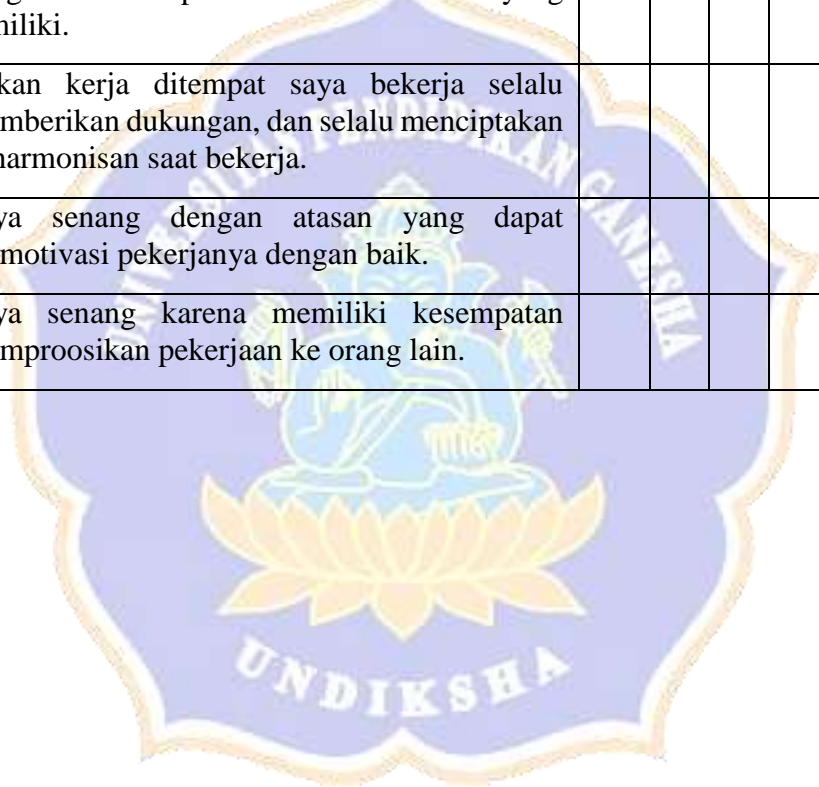
B. Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Ditempat saya bekerja tidak membedakan antar karyawan satu dengan karyawan lainnya.					
2	Hubungan komunikasi atasan dengan pekerja berjalan dengan baik.					

3	Sesama karyawan ditempat saya bekerja senantiasa menjalin kerjasama yang baik dalam menjalankan tugasnya.					
---	---	--	--	--	--	--

C. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya puas dengan gaji yang saya terima sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					
2	Saya senang dengan pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan dan keahlian yang dimiliki.					
3	Rekan kerja ditempat saya bekerja selalu memberikan dukungan, dan selalu menciptakan keharmonisan saat bekerja.					
4	Saya senang dengan atasan yang dapat memotivasi pekerjaanya dengan baik.					
5	Saya senang karena memiliki kesempatan memproosikan pekerjaan ke orang lain.					



Lampiran 03 : Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden

No	KOMPENSASI				LINGKUNGAN KERJA				KEPUASAN KERJA					
	X1.1	X1.2	X1.3	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	TX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
1	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	3	3	3	17
2	4	3	3	10	4	4	3	11	5	3	4	4	2	18
3	4	4	3	11	4	4	3	11	5	4	4	3	3	19
4	5	4	3	12	5	3	4	12	5	3	4	4	4	20
5	5	4	3	12	4	5	4	13	5	4	4	4	3	20
6	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	4	3	21
7	5	4	4	13	5	4	5	14	5	4	5	4	4	22
8	5	5	4	14	3	4	3	10	5	5	5	4	3	22
9	5	5	4	14	4	3	4	11	5	5	5	4	4	23
10	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	5	4	24
11	5	4	3	12	5	4	4	13	5	3	4	4	3	19
12	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	4	3	19
13	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	13	5	4	3	12	5	3	4	4	4	20
15	5	5	4	14	5	4	4	13	5	4	4	4	4	21
16	5	4	3	12	4	4	3	11	4	4	5	5	3	21
17	4	4	2	10	5	4	4	13	5	4	4	5	4	22
18	5	4	2	11	5	5	4	14	3	3	4	4	3	17
19	5	3	4	12	4	3	2	9	4	4	4	4	3	19
20	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
21	4	3	3	10	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21
22	5	4	4	13	4	4	5	13	5	4	5	4	4	22
23	5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	5	4	4	23
24	4	3	3	10	5	5	5	15	5	5	5	5	4	24
25	4	3	3	10	4	4	2	10	4	4	4	3	3	18
26	4	4	3	11	4	3	3	10	5	3	4	4	3	19
27	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19
28	5	4	4	13	5	4	4	13	5	4	4	3	3	19
29	5	4	4	13	4	5	4	13	5	4	4	4	3	20
30	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
31	4	3	2	9	5	4	5	14	5	5	4	4	3	21
32	4	4	3	11	4	4	2	10	5	4	5	4	4	22
33	5	4	3	12	4	4	4	12	5	4	5	5	3	22
34	5	4	4	13	5	4	4	13	5	5	5	4	4	23
35	4	4	2	10	4	5	4	13	5	5	5	5	4	24
36	4	4	3	11	4	4	2	10	4	3	4	4	3	18
37	5	3	3	11	4	4	4	12	5	4	4	3	3	19
38	5	4	3	12	5	4	4	13	4	4	4	5	3	20

39	4	4	3	11	4	5	4	13	5	4	5	4	3	21
40	5	4	4	13	4	4	5	13	5	4	5	4	4	22



Lampiran 04 : Data Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

❖ Uji Validitas Kompensasi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.467**	.446**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.002	.004	.000
	N	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.467**	1	.411**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.002		.008	.000
	N	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.446**	.411**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.004	.008		.000
	N	40	40	40	40
TX1	Pearson Correlation	.786**	.778**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

❖ Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.120	.470**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.461	.002	.000
	N	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.120	1	.348*	.628**

	Sig. (2-tailed)	.461		.028	.000
	N	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.470**	.348*	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.002	.028		.000
	N	40	40	40	40
TX2	Pearson Correlation	.691**	.628**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

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

❖ Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.262	.416**	.057	.224	.570**
	Sig. (2-tailed)		.103	.008	.725	.164	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.262	1	.516**	.221	.345*	.720**
	Sig. (2-tailed)	.103		.001	.171	.029	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.416**	.516**	1	.461**	.354*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001		.003	.025	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.057	.221	.461**	1	.266	.595**

	Sig. (2-tailed)	.725	.171	.003		.097	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.224	.345*	.354*	.266	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.164	.029	.025	.097		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TY	Pearson Correlation	.570**	.720**	.815**	.595**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

2. Uji Reliabilitas

❖ Uji Reliabilitas Kompensasi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	4

❖ Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	4

❖ Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

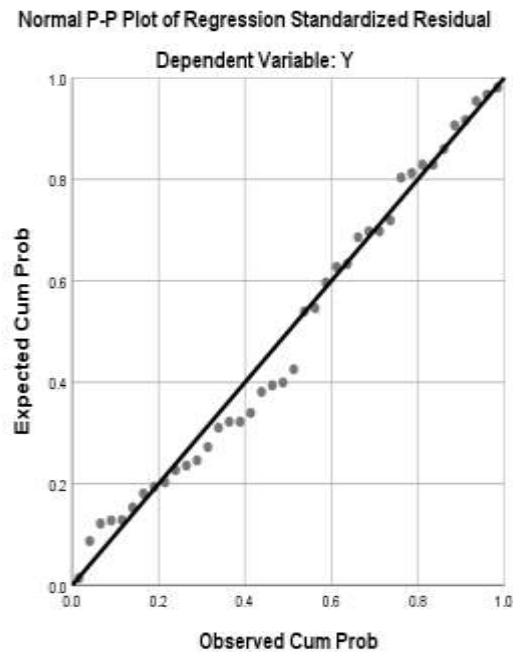
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	5



Lampiran 05 : Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik dan Uji Regresi Linier Berganda

1. Uji Normalitas



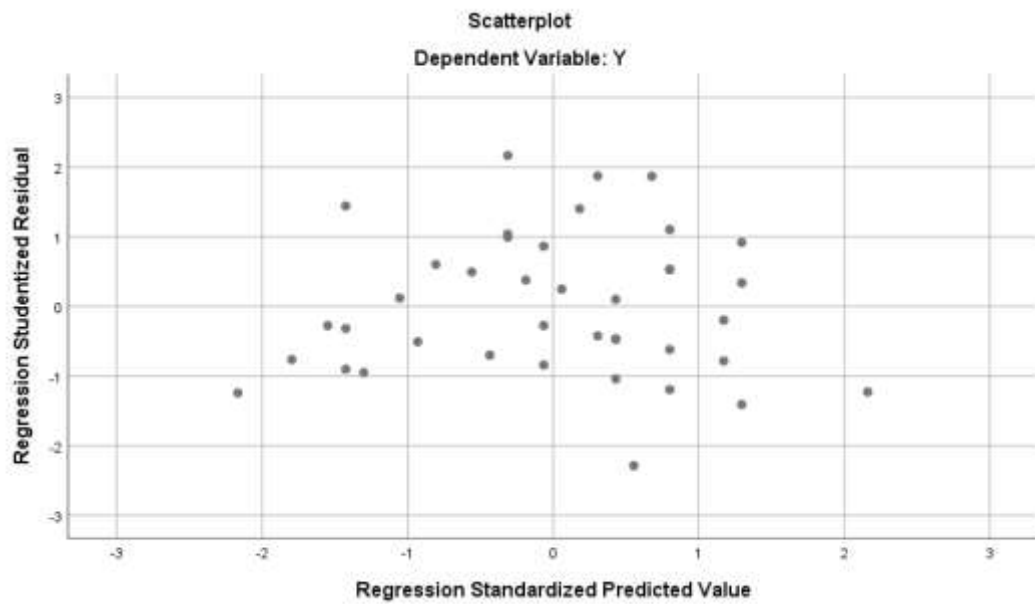
2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	13.294	.818		16.253	.000					
TX1	.357	.055	.436	4.654	.000	.556	.608	.428	.964	1.038
TX2	.342	.051	.627	6.690	.000	.710	.740	.615	.964	1.038

a. Dependent Variable: TY

3. Uji heteroskedastisitas



Lampiran 06 : Hasil Output SPSS 25.0 Uji Regresi Linier Berganda

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	.829 ^a	.687	.670	.47902	.687	40.634	2	37	.000


a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY

Coefficientsa											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	13.294			.818		16.253	.000	
	TX1	.357	.055	.436	4.654	.000	.556	.608	.428	.964	1.038
	TX2	.342	.051	.627	6.690	.000	.710	.740	.615	.964	1.038

a. Dependent Variable: TY



Lampiran 07 : Surat Ijin Pengumpulan Data

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 179/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 20 September 2021

Kepada Yth. **Kepala Desa Banyupoh**
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Kadek Gian Giovani
NIM.	: 1817041088
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001