

## Lampiran 01 : Kuesioner Penelitian Pada CV. Prabu Tirta Gunung Jembrana

### Pengantar

Saya dari Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada CV. Prabu Tirta Gunung Jembrana.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan

Atas kedediaan Bapak/Ibu/Saudara/i. untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

### DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

#### A. Identitas Responden

1. Nama : .....(Boleh Tidak Diisi)
2. Jenis kelamin :
3. Usia :

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum memulai untuk menjawabnya
3. Pilihan salah satu jawaban yang tersedia dengan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

### Kompensasi dan Kinerja

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

### Kepuasan Kerja

- Sangat Puas (SP)
- Puas (P)
- Netral (N)
- Tidak Puas (TP)
- Sangat Tidak Puas (STP)

### DAFTAR PERTANYAAN

#### 1. Kompensasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan					
2	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya secara tepat waktu					
3	Gaji yang saya terima dari perusahaan merupakan imbalan atas pekerjaan saya lakukan					
4	Perusahaan memberikan bonus kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
5	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan					
6	Tunjangan yang diterima sesuai harapan					
7	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					

## 2. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SP	P	N	TP	STP
1	Saya berusaha untuk jujur dalam bekerja					
2	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas saya					
3	Saya bersedia untuk membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya selalu datang ke kantor sesuai dengan jam masuk kerja yang telah ditetapkan					
5	Saya pulang dari kantor sesuai dengan jam pulang kerja yang telah ditetapkan					
6	Saya akan melaksanakan kepercayaan yang diberikan atasan kepada saya					

## 3. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi					
2	Selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan oleh perusahaan					
3	Selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
4	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
5	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan					

6	Saya mampu melakukan semua pekerjaan yang diberikan perusahaan dengan baik					
---	--	--	--	--	--	--

**Lampiran 02: Data Karyawan CV. Prabu Tirta Gunung Jembrana**

No	Nama	Umur	Unit Kerja
1	IR. I Ketut Widastra	57	Owner
2	Kusari	56	Maintance
3	Kadek Yogi	24	Gudang
4	Komang Artawan	43	Staff
5	Nengah Sumiarsa	46	Security
6	Ketut Sugiasmini	45	Administrasi
7	Ni Wayan Wardani	51	Keuangan
8	I Komang Wartana	41	Quality Control
9	Dewa Feri Rahayuda	29	Operator mesin produksi
10	AA. Negara	35	Operator mesin produksi
11	Gusti Kade Mariadi	55	CS
12	PAK DOK	53	SECURITY
13	I Gusti Lanang	47	Supir
14	Dwi Mahardika	23	Mengemas air
15	Kadek Indra	24	Mengemas air
16	Adi Santika	25	Mengemas air
17	Dede	24	Mengemas air
18	Sri Wandini	30	Mengemas air
19	Ketut Kartini	30	Mengemas air

20	Rukiyati	41	Mengemas air
21	Luh sukarsih	52	Mengemas air
22	Ayu nila	28	Mengemas air
23	Dayu okvi	29	Mengemas air
24	Putu eny	35	Mengemas air
25	Ajkatul fitriah	23	Mengemas air
26	Agung Ayu Mas	26	Mengemas air
27	Tuari	29	Mengemas air
28	Bu ri	43	Mengemas air
29	Tu Andi	23	Mengemas air
30	Amara	20	Mengemas air
31	Yusuf	27	Mengemas air
32	Putu sri	31	Mengemas air
33	Ida	22	Mengemas air

Lampiran 03 : Data Variabel Kompensasi ( $X_1$ )

No Responden	Nomor Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	4	5	4	5	25
2	3	4	3	3	3	4	20
3	3	3	3	5	5	4	23
4	4	5	4	4	5	4	26
5	3	3	4	5	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	5	4	3	3	22
8	3	3	2	4	3	4	19
9	4	5	3	4	3	5	24
10	3	3	3	4	3	5	21
11	3	3	4	3	4	4	21
12	4	4	3	3	3	4	21
13	4	5	4	4	3	5	25
14	4	4	5	4	5	3	25
15	5	5	4	4	3	3	24
16	4	4	4	4	4	5	25
17	3	3	4	4	5	5	24
18	3	3	3	3	4	3	19
19	3	3	4	4	3	3	20
20	5	3	3	3	5	5	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	3	3	4	4	21
23	3	5	4	4	5	4	25
24	5	5	4	4	4	5	27
25	4	4	4	4	5	4	25
26	3	5	3	5	4	3	23
27	3	4	4	4	5	4	24
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	3	4	4	3	22
30	4	3	3	4	5	5	24
31	4	5	4	3	4	3	23
32	5	4	5	4	4	4	26
33	3	5	2	5	4	4	23



Lampiran 04 : Data Variabel Kepuasan Kerja ( $X_2$ )

No Responden	Nomor Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	5	5	4	25
2	4	4	3	3	3	3	20
3	4	5	4	3	3	4	23
4	5	4	5	4	5	4	27
5	3	5	2	4	5	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	4	4	3	22
8	3	4	5	4	5	5	26
9	3	4	3	5	5	5	25
10	3	4	4	5	4	5	25
11	4	3	4	4	3	4	22
12	4	3	4	4	3	3	21
13	5	4	5	4	5	4	27
14	3	4	3	4	5	5	24
15	5	4	5	4	5	4	27
16	4	4	5	5	5	5	28
17	3	4	3	4	4	5	23
18	4	3	3	4	2	4	20
19	2	4	4	4	3	3	20
20	4	4	3	4	3	5	23
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	4	4	3	4	22
23	4	4	5	4	5	5	27
24	4	4	5	4	4	4	25
25	4	4	4	5	4	4	25
26	3	5	3	4	5	4	24
27	3	3	2	4	4	4	20
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	4	3	4	4	4	22
30	5	5	3	3	4	4	24
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	5	5	5	5	4	28
33	4	3	3	3	3	3	19

## Lampiran 05 Data Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Nomor Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	3	4	5	26
2	3	4	3	4	4	4	22
3	3	4	4	5	4	4	24
4	4	5	5	5	5	4	28
5	4	3	5	3	3	4	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	5	3	3	23
8	4	3	4	5	2	5	23
9	5	5	4	3	3	4	24
10	5	3	5	3	3	4	23
11	4	3	4	4	4	4	23
12	3	4	3	4	4	4	22
13	4	5	4	4	5	5	27
14	5	4	3	3	3	3	21
15	4	5	5	5	5	3	27
16	5	4	5	5	4	5	28
17	4	3	4	3	3	5	22
18	3	3	3	3	4	3	19
19	3	3	3	4	3	3	19
20	3	3	5	5	3	5	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	4	4	4	4	3	22
23	5	5	5	5	4	4	28
24	3	5	5	5	4	5	27
25	5	4	5	5	4	4	27
26	4	5	4	3	4	3	23
27	4	4	3	3	4	4	22
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	3	3	3	3	20
30	3	4	3	3	4	5	22
31	4	5	3	5	4	3	24
32	4	4	4	5	3	4	24
33	4	4	4	5	4	4	25



**Lampiran 06 : Hasil Uji Deskriptif****Descriptives**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
TotalX1	33	18	30	23.21	2.534
TotalX2	33	18	30	23.76	2.883
Totally	33	18	30	23.73	2.886
Valid N (listwise)	33				



**Lampiran 07: Hasil Output Analisis Jalur SPSS 21.0 for windows**

**1. Hasil Uji Validitas**

**a. Kompensasi (X<sub>1</sub>)**

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.377*	.325	-.107	.161	.239	.609**
	Sig. (2-tailed)		.031	.065	.552	.370	.180	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	.377*	1	.254	.280	.000	.003	.588**
	Sig. (2-tailed)	.031		.153	.115	1.000	.987	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	.325	.254	1	.138	.252	-.033	.591**
	Sig. (2-tailed)	.065	.153		.445	.157	.855	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.4	Pearson Correlation	-.107	.280	.138	1	.240	.189	.495**
	Sig. (2-tailed)	.552	.115	.445		.178	.293	.003
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	.161	.000	.252	.240	1	.205	.562**
	Sig. (2-tailed)	.370	1.000	.157	.178		.252	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.6	Pearson Correlation	.239	.003	-.033	.189	.205	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.180	.987	.855	.293	.252		.005
	N	33	33	33	33	33	33	33
TotalX1	Pearson Correlation	.609*	.588**	.591*	.495**	.562**	.477*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.001	.005	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

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

b. Kepuasan Kerja (X<sub>2</sub>)

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.115	.462**	-.018	.115	.045	.477**
	Sig. (2-tailed)		.525	.007	.921	.524	.805	.005
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	.115	1	.148	.163	.549**	.296	.575**
	Sig. (2-tailed)	.525		.412	.366	.001	.094	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	.462**	.148	1	.301	.316	.181	.681**
	Sig. (2-tailed)	.007	.412		.089	.074	.314	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	-.018	.163	.301	1	.486**	.491*	.614**
	Sig. (2-tailed)	.921	.366	.089		.004	.004	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	.115	.549**	.316	.486**	1	.503*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.524	.001	.074	.004		.003	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
X2.6	Pearson Correlation	.045	.296	.181	.491**	.503**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.805	.094	.314	.004	.003		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
TotalX2 2	Pearson Correlation	.477**	.575**	.681**	.614**	.789**	.635*	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

## c. Kinerja Karyawan (Y)

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	.279	.468**	.006	.026	.160	.514**
	Sig. (2-tailed)		.116	.006	.975	.884	.375	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y2	Pearson Correlation	.279	1	.206	.324	.637**	.000	.650**
	Sig. (2-tailed)	.116		.250	.066	.000	1.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y3	Pearson Correlation	.468**	.206	1	.427*	.229	.453**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.006	.250		.013	.199	.008	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y4	Pearson Correlation	.006	.324	.427*	1	.268	.183	.633**
	Sig. (2-tailed)	.975	.066	.013		.132	.307	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y5	Pearson Correlation	.026	.637**	.229	.268	1	.097	.595**
	Sig. (2-tailed)	.884	.000	.199	.132		.589	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y6	Pearson Correlation	.160	.000	.453**	.183	.097	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.375	1.000	.008	.307	.589		.002
	N	33	33	33	33	33	33	33
Totaly	Pearson Correlation	.514**	.650**	.766**	.633**	.595**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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

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

## Regression

### Model Summary

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	.846 <sup>a</sup>	.715	.696	1.590	.715	37.717	2	30	.000

a. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.703	2	95.352	37.717	.000 <sup>b</sup>
	Residual	75.842	30	2.528		
	Total	266.545	32			

a. Dependent Variable: totally

b. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.868	2.673		.325	.748			
	TotalX1	.506	.160	.444	3.160	.004	.781	.500	.308
	TotalX2	.468	.141	.467	3.323	.002	.788	.519	.324

a. Dependent Variable: totally

**Model Summary**

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	.721 <sup>a</sup>	.520	.505	2.029	.520	33.646	1	31	.000

a. Predictors: (Constant), TotalX1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	138.475	1	138.475	33.646	.000 <sup>b</sup>
	Residual	127.586	31	4.116		
	Total	266.061	32			

a. Dependent Variable: TotalX2

b. Predictors: (Constant), TotalX1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial
1	(Constant)	4.704	3.304		1.424	.164			
	TotalX1	.821	.142	.721	5.800	.000	.721	.721	.721

a. Dependent Variable: TotalX2



## 2. Hasil Uji Reliability

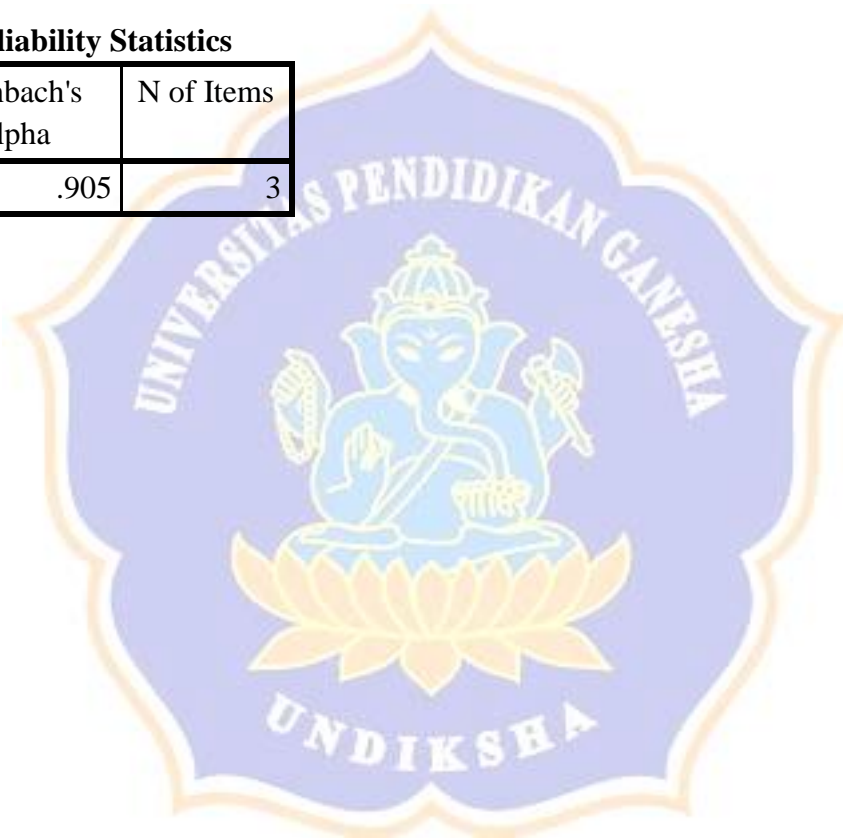
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	3



## RIWAYAT HIDUP



Dwi Dilliana Putri lahir di Bima pada tanggal 24 Agustus 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Suharmaji dan Ibu Darmi. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan Beragama Islam. Kini penulis beralamat di Desa Runggu Kec. Belo Kab. Bima Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN Runggu dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Belo dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Woha dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir, tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Prabu Tirta Gunung Jembrana”**

