

**Lampiran 01. Nama Karyawan Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng Cabang Seririt**

<b>No</b>	<b>NAMA</b>	<b>UNIT KERJA</b>
1	I Made Darsana	Administrasi & Keuangan
2	I Gusti Bagus Mahardika	Administrasi & Keuangan
3	Made Darmika	Administrasi & Keuangan
4	Gusti Okta Viandi	Pembaca wake meter
5	Made Yuda Pramanca	Pembaca wake meter
6	Putu Robin Arya Nurjaya	Pembaca wake meter
7	Ida Bagus Willy	Pembaca wake meter
8	Nyoman Budiana	Pembaca wake meter
9	Ayutu Widya	Kasir
10	Kadek Regina	Kasir
11	Putu Indrawan	Penyaga pompa
12	Pasek Suarjaya	Penyaga pompa
13	Putu Yobi Simayan	Penyaga pompa
14	Ketut Widiantera	Penyaga pompa
15	Ketut Ardana	Penyaga pompa
16	Kadek Linda Pratiwi	Pelayanan
17	Luh Eka Ariyani	Pelayanan
18	Putu Siska Yuliani	Pelayanan
19	Ida Ayu Trisna	Pelayanan
20	Made Susana Putra	Perencana teknik
21	Komang Yudistian	Perencana teknik
22	Wayan Budi Aryasa	Perencana teknik
23	Putu Edy Cristian	Perencana teknik
24	Kadek Wika	Perencana teknik
25	Ketut Dana Putra	Staf segel & cabut
26	Gede Adnyana	Staf segel & cabut
27	Made Sumadana	Staf segel & cabut
28	Dewa Ketut Setiawan	Distribusi
29	Gusti Bagus Juliatmaja	Distribusi
30	Kadek Warjaya	Distribusi
31	Putu Ogik Indrawan	Distribusi
32	Putu Agus Krisna	Distribusi

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI  
PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP  
KEPUASAN KERJA KARYAWAN PERUMDA AIR MINUM  
TIRTA HITTA BULELENG CABANG SERIRIT

---

Kepada Yth.

Karyawan Perumda Air Minum Tirta Hita Buleleng

Di -

Seririt

Responden yang terhormat, saya Kadek Ririn Handayani mahasiswa jurusan manajemen Universitas Pendidikan Ganesha, memohon bantuan Bapak/ibu untuk bersedia mengisi angket kuesioner ini dalam rangka penyusunan skripsi. Perlu diketahui kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan Bapak/ibu serta saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuisisioner ini. Oleh karena itu, saya mengharapkan kuisisioner ini dapat diisi secara lengkap dan seobjektif mungkin. Akhir kata saya ucapkan terimakasih atas bantuan serta partisipasi Bapak/ibu dalam mengisi kuisisioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

### 1. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada Bapak/ibu responden untuk mencermati dan menanggapi setiap butir pernyataan dengan memperhatikan hal dibawah ini.

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

Keterangan:

SS :Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## 2. Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Status Pegawai

:

## 3. Daftar Pernyataan

### A. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya menerima upah yang cukup dan tepat waktu setelah pekerjaan diselesaikan.					
2	Saya menerima insentif dari pekerjaan yang sedang saya lakukan.					
3	Saya mendapatkan tunjangan hari raya di tempat saya bekerja.					
4	Saya mendapatkan fasilitas di tempat bekerja yang dapat membantu menyelesaikan pekerjaan.					

### B. Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pencahayaan dari lampu dan akses cahaya matahari masuk dalam ruangan membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Suhu udara di lingkup kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja.					
3	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan.					

4	Pemilihan warna cat tembok di dalam ruangan kerja serta warna peralatan yang tidak mencolok dapat membuat pandangan saya nyaman.					
5	Tersedianya ruang gerak yang cukup dapat mempengaruhi kecepatan dalam aktivitas kerja.					
6	Saya dapat bekerja dengan baik dan optimal.					
7	Saya bekerja sama dengan setiap karyawan dan tidak memiliki konflik dengan sesama karyawan.					

### C. Variabel Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya senang dengan pekerjaan saat ini sehingga tidak memiliki keinginan untuk keluar dari perusahaan.					
2	Saya tidak pernah absen tanpa alasan yang jelas.					
3	Pembagian jenis pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan umur karyawan.					
4	Saya merasa puas dengan tingkat kesulitan dalam bekerja karena sudah sesuai dengan kemampuan yang dimiliki dan dengan upah yang sepadan.					

### Lampiran 03: Tabulasi Data Populasi Penelitian

Respon den	KOMPENSASI (X1)				TX1	LINGKUNGAN KERJA (X2)							TX2	KEPUASAN KERJA				TY
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7		Y1	Y2	Y3	Y4	
1	3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	3	4	13
2	3	4	4	4	15	3	3	3	3	4	4	4	24	3	3	3	4	13
4	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	3	3	20	2	3	3	3	11
6	3	3	3	4	13	2	2	3	3	3	3	3	19	2	3	3	3	11
7	3	4	4	4	15	3	3	4	4	4	4	4	26	3	3	4	4	14
8	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	4	4	14
9	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	26	3	4	4	4	15
10	4	4	4	5	17	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	4	4	15
11	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	4	4	23	3	3	3	3	12
12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	11
13	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	11
14	3	3	4	3	13	2	3	3	3	3	3	3	20	2	3	3	3	11
15	3	4	4	4	15	3	3	3	3	4	4	4	24	3	3	3	4	13
15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
18	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12
19	2	3	3	4	12	2	2	3	3	3	3	4	20	2	2	3	3	10
20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	4	27	3	4	4	4	15
21	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	4	5	17
22	2	3	3	3	11	2	2	2	2	2	2	3	15	2	2	2	2	8
23	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	11
24	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	4	13
25	2	3	3	3	11	2	2	2	3	3	3	3	18	2	2	3	3	10
26	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	26	3	4	4	4	15
27	3	3	3	4	13	2	2	3	3	3	3	3	19	2	3	3	3	11
28	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16

29	2	3	3	4	12	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	11
30	2	3	3	3	11	2	2	2	2	2	3	3	16	2	2	2	2	8
31	3	3	3	3	12	2	2	2	2	3	3	3	17	2	2	2	3	9
32	3	3	4	4	14	2	2	2	3	3	3	3	18	3	3	3	4	13

## Lampiran 04. Hasil Uji SPSS

### Uji Deskriptif

#### Statistics

JENISKELAMIN

N	Valid	32
	Missing	0

#### JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	26	81.3	81.3	81.3
Valid 2.00	6	18.7	18.7	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### Statistics

STATUSKARYAWAN

N	Valid	32
	Missing	0

#### STATUSKARYAWAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	25	78.1	78.1	78.1
Valid 2.00	7	21.9	21.9	100.0

Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

## Lampiran 05. Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.0938	.64053	32
X1.2	3.3750	.49187	32
X1.3	3.5938	.55992	32
X1.4	3.8438	.62782	32

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	10.8125	2.157	.739	.840
X1.2	10.5313	2.515	.770	.833
X1.3	10.3125	2.351	.754	.832
X1.4	10.0625	2.254	.695	.857



## Uji Reabilitas (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.7813	.65915	32
X2.2	2.8750	.65991	32
X2.3	3.0625	.66901	32
X2.4	3.1563	.62782	32
X2.5	3.2500	.62217	32
X2.6	3.4375	.61892	32
X2.7	3.5313	.56707	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.3125	11.319	.832	.949
X2.2	19.2188	11.273	.843	.948
X2.3	19.0313	11.064	.883	.944
X2.4	18.9375	11.351	.874	.945
X2.5	18.8438	11.426	.863	.946
X2.6	18.6563	11.523	.842	.948
X2.7	18.5625	12.060	.777	.953



## Uji Reabilitas (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.6875	.69270	32
Y2	3.0625	.66901	32
Y3	3.2188	.60824	32
Y4	3.4375	.66901	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	9.7188	3.241	.807	.914
Y2	9.3438	3.265	.836	.904
Y3	9.1875	3.448	.848	.902
Y4	8.9688	3.257	.840	.903

## Lampiran 06. Uji Validitas

### Uji Validitas

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.740**	.703**	.792**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	.740**	1	.837**	.730**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	.703**	.837**	1	.788**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y4	Pearson Correlation	.792**	.730**	.788**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	.896**	.910**	.912**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.704**	.649**	.599**	.868**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.704**	1	.688**	.614**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.649**	.688**	1	.639**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.599**	.614**	.639**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32
X1	Pearson Correlation	.868**	.861**	.862**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.899**	.764**	.709**	.688**	.717**	.666**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.899**	1	.822**	.749**	.707**	.691**	.614**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.764**	.822**	1	.898**	.814**	.711**	.675**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.709**	.749**	.898**	1	.888**	.732**	.665**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.688**	.707**	.814**	.888**	1	.796**	.709**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.717**	.691**	.711**	.732**	.796**	1	.879**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.7	Pearson Correlation	.666**	.614**	.675**	.665**	.709**	.879**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X2	Pearson Correlation	.880**	.888**	.918**	.909**	.900**	.884**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

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

## Lampiran 07. Analisis Regresi Linier Berganda

### Uji Analisis Regresi Linier Berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

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	.971 <sup>a</sup>	.943	.939	.59079	.943	240.090	2	29	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	167.597	2	83.798	240.090	.000 <sup>b</sup>
	Residual	10.122	29	.349		
	Total	177.719	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

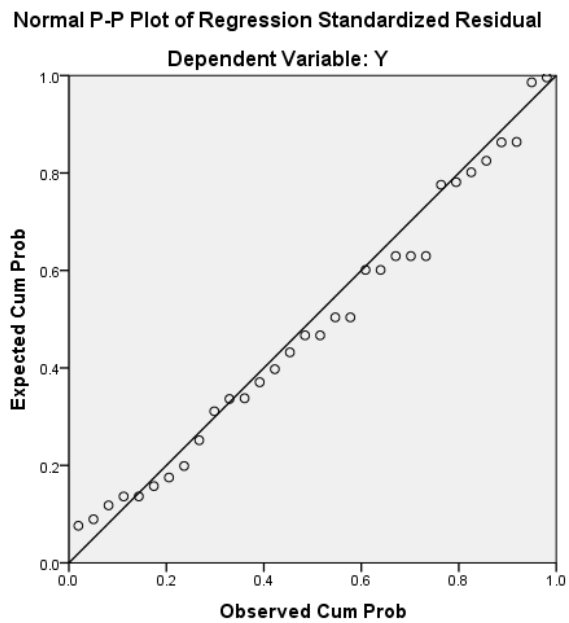
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.843	.774		3.671	.001					
	X1	.695	.131	.578	5.319	.000	.956	.703	.236	.167	6.005
	X2	.253	.066	.415	3.819	.001	.942	.578	.169	.167	6.005

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 08. Uji Normalitas Data

### Uji Normalitas Data



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

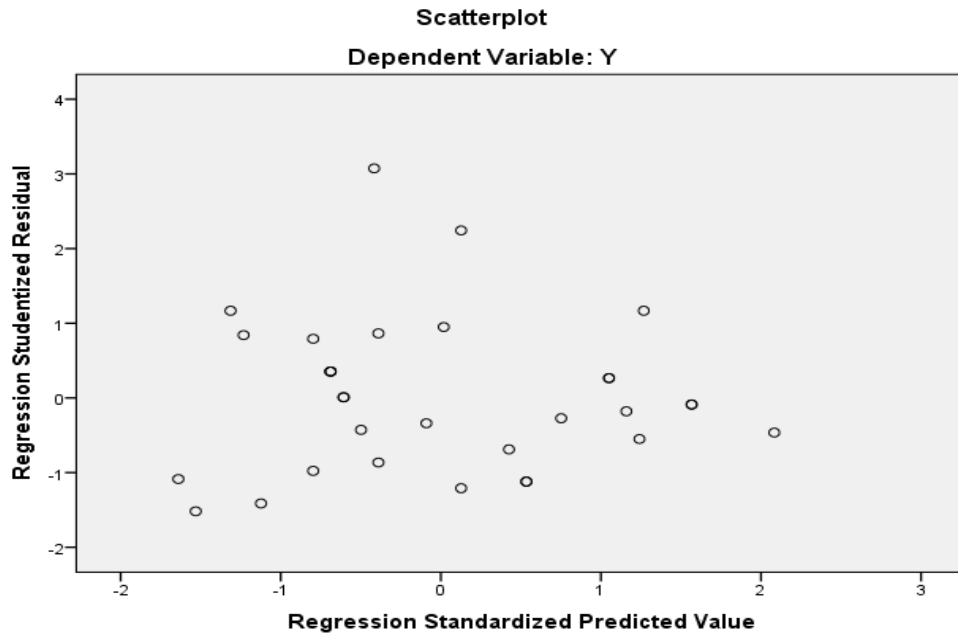
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.57141172
	Absolute	.116
Most Extreme Differences	Positive	.116
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.658
Asymp. Sig. (2-tailed)		.780

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 09. Uji Heteroskedastisitas

### Uji Heteroskedastisitas



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.892	.445		2.005	.054
X1	.074	.075	.413	.989	.331
X2	-.067	.038	-.738	-1.769	.087

a. Dependent Variable: ABS\_RES