

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth: Bapak/Ibu Karyawan PT. PLN ULP Sawerigading Palopo

Di Tempat

*ASSALAMU'ALAIKUM WARAHMATULLAHI WABARAKATUH.*

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu mengisi data dan jawaban atas pernyataan-pernyataan dibawah ini. Adapun kuesioner penelitian mengenai **“Pengaruh Kepemimpinan terhadap Motivasi Kerja dan Kinerja Karyawan pada PT PLN ULP Sawerigading Palopo”**

Peneliti mengharapkan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan apa yang anda rasakan, adapun data dan identitas Bapak/Ibu yang tercantum pada angket ini akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

Demikian penyampaian ini, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan banyak terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Hormat peneliti,

Ttd

**(Nurul Madani)**

**NIM. 201720103**

---

### Deskripsi Responden

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu:

1. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
2. Usia : .....tahun

---

**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di mana skala :

**1 = sangat tidak setuju (STS)**

**2 = tidak setuju (TS)**

**3 = netral (N)**

**4 = setuju (S)**

**5 = sangat setuju (SS)**

### **Kepemimpinan (X)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pimpinan saya memiliki tingkat kecerdasan yang lebih tinggi dari karyawan.					
2.	Pimpinan saya menerima setiap kritikan dan masukan dari para karyawan.					
3.	Pimpinan saya selalu memberikan motivasi dan dorongan prestasi kepada para karyawan ketika bekerja.					
4.	Pimpinan saya menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan kepada para karyawan.					
5.	Pimpinan saya memberikan tindakan yang tegas kepada karyawan yang melakukan pelanggaran.					

### **Motivasi Kerja (Y1)**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya diberikan imbalan jasa yang layak serta jaminan pensiun oleh perusahaan.					
2.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja oleh perusahaan.					
3.	Setiap saya mendapat kesulitan, rekan kerja mau memberikan bantuan kepada saya.					
4.	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan.					
5.	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja.					

### Kinerja Karyawan (Y2)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang ditetapkan oleh perusahaan.					
2.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti.					
3.	Saya tidak pernah menunda-nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
4.	Saya datang kerja lebih awal sehingga siap untuk bekerja ketika jam kerja dimulai (setengah jam sebelum shift dimulai)					
5.	Saya sering mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					

## Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

X					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X
5	4	4	5	4	22
5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	4	22
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	5	4	4	5	22
4	5	5	5	4	23
5	4	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
5	4	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	4	23
4	4	5	5	4	22
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	4	22
4	5	4	4	5	22
4	5	5	5	4	23
5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	5	23

4	4	4	4	5	21
5	4	4	5	5	23
5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	4	21
4	5	4	5	5	23
5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	5	22
5	4	4	5	5	23

Y1					
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	5	24
4	5	5	5	4	23
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	5	22
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	4	22
5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	4	22
5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	4	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	4	4	4	22
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	5	22
5	4	4	5	5	22
5	5	4	4	5	23

5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23
4	4	5	4	4	21
5	5	4	4	4	22
5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	4	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
4	5	5	5	4	23
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24

Y2					
Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
3	3	3	3	4	16
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
4	4	5	4	4	21
4	3	3	3	4	17

4	4	3	5	5	21
5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	5	23
3	4	3	5	5	20
4	4	4	3	5	20
3	5	4	4	5	21
5	5	5	4	5	24
3	4	3	5	5	20
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	3	18
4	3	3	3	5	18
5	5	5	4	4	23
3	5	3	3	4	18
5	3	5	4	5	22
3	4	4	3	5	19
4	5	3	4	3	19
4	3	5	5	4	21
5	5	4	3	4	21
4	5	5	4	4	22
5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	4	22
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	3	21
3	5	4	4	5	21
4	4	3	5	5	21
5	4	5	4	5	23
4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	5	24
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25

### Lampiran 3 Karakteristik Responden

**Tabel 4. 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

No.	Usia	Frekuensi	Persentase (%)
1.	20-30 Tahun	17	34%
2.	31-40 Tahun	25	50%
3.	41-50 Tahun	8	16%
Total		50	100%

Sumber: Data Responden yang diolah (2021)

**Tabel 4. 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

No.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase(%)
1.	Laki-laki	41	82%
2.	Perempuan	9	18%
Total		50	100%

Sumber: Data Responden yang diolah(2021)



**Lampiran 4 Uji Validitas Pengaruh Kepemimpinan terhadap Motivasi Kerja dan Kinerja Karyawan**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	KEPEMI MPINAN	Y1.1	Y1.2	Y1.3
X1.1	Pearson Correlation	1	-.212	.024	-.172	.190	.436**	.098	.123	.050
	Sig. (2-tailed)		.139	.871	.233	.185	.002	.498	.396	.732
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	-.212	1	-.094	.160	.296*	.404**	.186	-.118	.183
	Sig. (2-tailed)	.139		.516	.266	.037	.004	.196	.414	.203
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.024	-.094	1	.311*	.192	.548**	.023	.044	.059
	Sig. (2-tailed)	.871	.516		.028	.181	.000	.874	.759	.684
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	-.172	.160	.311*	1	.028	.469**	.071	.017	-.124
	Sig. (2-tailed)	.233	.266	.028		.847	.001	.625	.905	.391
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.190	.296*	.192	.028	1	.664**	.274	-.032	.306*
	Sig. (2-tailed)	.185	.037	.181	.847		.000	.054	.828	.031
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KEPEMIMPINA N	Pearson Correlation	.436**	.404**	.548**	.469**	.664**	1	.256	.028	.186



Y2.1	Pearson Correlation	.331*	-.078	.181	-.098	.227	.255	-.056	.198	.198
	Sig. (2-tailed)	.019	.590	.208	.496	.113	.074	.701	.167	.167
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.2	Pearson Correlation	.108	.039	.070	.023	.191	.176	.095	-.036	.067
	Sig. (2-tailed)	.456	.786	.628	.873	.184	.223	.513	.803	.645
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.3	Pearson Correlation	.130	.019	-.147	-.096	-.033	-.032	-.097	.127	.286*
	Sig. (2-tailed)	.368	.896	.308	.507	.818	.823	.504	.378	.044
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.4	Pearson Correlation	.258	.222	.081	-.245	.292*	.263	-.030	-.141	.525**
	Sig. (2-tailed)	.070	.122	.577	.087	.040	.065	.836	.330	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.5	Pearson Correlation	.280*	.266	.097	.014	.280*	.387**	.091	-.062	.279*
	Sig. (2-tailed)	.049	.062	.502	.921	.049	.006	.532	.667	.050
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KINERJA_KAR YAWAN	Pearson Correlation	.345*	.138	.086	-.131	.295*	.320*	-.005	.033	.426**
	Sig. (2-tailed)	.014	.341	.553	.364	.038	.024	.973	.820	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_XY	Pearson Correlation	.449**	.314*	.311*	.140	.567**	.724**	.312*	.240	.488**

Sig. (2-tailed)	.001	.026	.028	.333	.000	.000	.028	.093	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### Correlations

		Y1.4	Y1.5	MOTIVA SI_KERJ A	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	KINERJA _KARYA WAN
X1.1	Pearson Correlation	.273	.206	.265	.331 <sup>*</sup>	.108	.130	.258	.280 <sup>*</sup>	.345 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.055	.151	.063	.019	.456	.368	.070	.049	.014
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.051	.308 <sup>*</sup>	.212	-.078	.039	.019	.222	.266	.138
	Sig. (2-tailed)	.723	.029	.139	.590	.786	.896	.122	.062	.341
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.163	.064	.130	.181	.070	-.147	.081	.097	.086
	Sig. (2-tailed)	.257	.660	.369	.208	.628	.308	.577	.502	.553
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.046	.143	.046	-.098	.023	-.096	-.245	.014	-.131
	Sig. (2-tailed)	.754	.323	.751	.496	.873	.507	.087	.921	.364
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.199	.358 <sup>*</sup>	.391 <sup>**</sup>	.227	.191	-.033	.292 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	.295 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.166	.011	.005	.113	.184	.818	.040	.049	.038



MOTIVASI_KE RJA	Pearson Correlation	.674**	.684**	1	.306*	.261	.184	.296*	.347*	.434**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.031	.067	.202	.037	.013	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.1	Pearson Correlation	.391**	.105	.306*	1	.357*	.443**	.252	.154	.710**
	Sig. (2-tailed)	.005	.467	.031		.011	.001	.077	.287	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.2	Pearson Correlation	.462**	.078	.261	.357*	1	.201	.359*	.101	.643**
	Sig. (2-tailed)	.001	.588	.067	.011		.161	.010	.484	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.3	Pearson Correlation	.152	.038	.184	.443**	.201	1	.232	.095	.639**
	Sig. (2-tailed)	.293	.795	.202	.001	.161		.105	.513	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.4	Pearson Correlation	.255	.165	.296*	.252	.359*	.232	1	.313*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.074	.253	.037	.077	.010	.105		.027	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2.5	Pearson Correlation	.293*	.367**	.347*	.154	.101	.095	.313*	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.039	.009	.013	.287	.484	.513	.027		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KINERJA_KA RYAWAN	Pearson Correlation	.487**	.226	.434**	.710**	.643**	.639**	.680**	.490**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_XY	Pearson Correlation	.640**	.565**	.797**	.571**	.489**	.372**	.556**	.534**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### Correlations

		Total_XY
X1.1	Pearson Correlation	.449**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X1.2	Pearson Correlation	.314*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	50
X1.3	Pearson Correlation	.311*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	50
X1.4	Pearson Correlation	.140
	Sig. (2-tailed)	.333
	N	50
X1.5	Pearson Correlation	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50

KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y1.1	Pearson Correlation	.312*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	50
Y1.2	Pearson Correlation	.240
	Sig. (2-tailed)	.093
	N	50
Y1.3	Pearson Correlation	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y1.4	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y1.5	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
MOTIVASI_KERJA	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y2.1	Pearson Correlation	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50



Y2.2	Pearson Correlation	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y2.3	Pearson Correlation	.372**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	50
Y2.4	Pearson Correlation	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y2.5	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
KINERJA_KARYAWAN	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Total_XY	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

## Lampiran 5 Uji Realibilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	13

**Lampiran 6 Hasil Regresi Sub Struktural I**

**Tabel 4. 3 Uji T Sub Struktural I**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.944	2.292		3.467	.001
KEPEMIMPINAN	.545	.133	.509	4.092	.000

a. Dependent Variable: MOTIVASI\_KERJA

**Lampiran 7 Hail Regresi Sub Struktural II**

**Tabel 4. 4 Uji F Pengujian Sub Struktural II**

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.118	2	32.059	8.583	.001 <sup>b</sup>
	Residual	175.562	47	3.735		
	Total	239.680	49			

a. Dependent Variable: KINERJA\_KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI\_KERJA, KEPEMIMPINAN

**Tabel 4. 5 Uji T Pengujian Sub Struktural II**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	7.597	3.320		2.289
	KEPEMIMPINAN	.316	.201	.229	1.577
	MOTIVASI_KERJA	.467	.187	.362	2.497

a. Dependent Variable: KINERJA\_KARYAWAN