




LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Surat Observasi

 **KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 98/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 17 Januari 2024

Kepada Yth. **Kepala PT PLN Indonesia Power Unit PLPG Pamaron**
di-
Tempat


Dengan Hormat,


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

Nama : Luh Ade Salsa Sintha Oktarianingsih
NIM. : 2017041078
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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

 **Balai Sertifikasi Elektronik**

Catatan :
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
• Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE

Lampiran 2 Kuesioner penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

PT. PLN INDONESIA POWER UNIT PLTG PEMARON

di – tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai mahasiswa Jurusan Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Luh Ade Salsa Sintha Oktavianingsih

NIM : 2017041078

Prodi/Fakultas : S1 Manajemen/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN Indonesia Power Unit PLTG Pamaron. Bersama ini saya sangat memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian lembar kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu alami dan rasakan. Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan secara akademis. Terima kasih atas perhatiannya dan selamat melakukan pengisian.

Singaraja, 22 Desember 2023

Hormat Saya

Luh Ade Salsa Sintha Oktavianingsih

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas dari saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Jenis Kelamin :
- d. Pendidikan Terakhir :
- e. Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Di bawah ini disajikan beberapa pertanyaan, dimohonkan kepada Bapak/Ibu/Responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kinerja
3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan memengaruhi hak dan kewajiban Bapak/Ibu dalam Perusahaan.
4. Beri tanda centang (✓) pada salah satu jawaban/tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. KUESIONER VARIABEL KOMPETENSI

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Memiliki kesadaran yang tinggi atas tanggung jawab dalam pekerjaan.					
2	Mampu memberikan gagasan atau ide - ide ke orang lain.					
3	Tugas yang dikerjakan sudah sesuai dengan pengalaman dan pendidikan saya					
4	Selalu mencari terobosan baru untuk meningkatkan hasil pekerjaan.					

C. KUESIONER VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Penerangan/ cahaya yang ada di tempat kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
2	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3	Atasan memiliki hubungan yang baik dengan semua Pegawai tanpa membedakan status kepegawaian					
4	Karyawan selalu dituntut untuk dapat setiap saat menyelesaikan tugas secara cepat.					

D. KUESIONER VARIABEL KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Setiap karyawan memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepadanya.					

2	Karyawan dapat menyelesaikan jumlah pekerjaan yang diberikan sesuai dengan target					
3	Setiap karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					



Lampiran 3 Data Tabulasi Hasil Kuesioner

1. Tabulasi Hasil Kuesioner Kompetensi

No	Kompetensi (X ₁)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	4	5	3	17
2	5	4	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	5	17
6	5	4	3	5	17
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	5	4	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	4	4	3	4	15
12	4	4	4	3	15
13	5	4	4	4	17
14	5	4	5	4	18
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	3	15
17	5	4	3	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	3	15
20	4	4	3	4	15
21	5	4	4	4	17
22	5	4	4	4	17
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	5	5	4	5	19
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	4	15
28	5	4	4	4	17
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	5	17
31	5	4	5	4	18

2. Tabulasi Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja (X ₂)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	4	4	4	17
2	5	5	5	2	17
3	4	4	4	3	15
4	4	4	4	3	15
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	3	15
7	4	5	5	4	18
8	5	4	4	4	17
9	4	5	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	4	4	3	4	15
12	4	4	3	4	15
13	5	4	4	4	17
14	4	5	4	4	17
15	4	4	4	3	15
16	4	3	4	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	3	15
20	3	4	4	4	15
21	4	5	4	4	17
22	4	5	5	4	18
23	4	5	5	5	19
24	4	5	5	5	19
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	3	15
28	4	4	4	5	17
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	5	17
31	4	4	5	4	17

3. Tabulasi Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan

No	Kinerja Karyawan (Y)			Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	
1	4	4	4	12
2	5	5	4	14
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	5	5	14
10	4	5	5	14
11	4	4	4	12
12	5	4	5	14
13	4	5	4	13
14	4	5	5	14
15	4	5	4	13
16	5	5	5	15
17	4	4	4	12
18	4	5	4	13
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	1	9
24	5	4	5	14
25	5	5	3	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	3	3	10
30	4	4	4	12
31	5	4	4	13

Lampiran 4 Hasil *Output* SPSS Uji Validitas Dan Realibilitas Sampel Penelitian

1. *Output* SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

a. Uji Validitas Kompetensi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.313	.345	.175	.631**
	Sig. (2-tailed)		.086	.057	.345	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.313	1	.517**	.712**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.086		.003	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.345	.517**	1	.446*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.057	.003		.012	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.175	.712**	.446*	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.345	.000	.012		.000
	N	31	31	31	31	31
Total	Pearson Correlation	.631**	.802**	.800**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31

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

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

b. Uji Reliabilitas Kompetensi (X₁)

Reliability

Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

2. Output SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan

Kerja

a. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.637**	.588**	.727**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.637**	1	.808**	.668**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.588**	.808**	1	.626**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.727**	.668**	.626**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31
Total	Pearson Correlation	.847**	.897**	.872**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31

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



b. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

3. Output SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

a. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.430*	.226	.680**
	Sig. (2-tailed)		.016	.221	.000
	N	31	31	31	31
Y1.2	Pearson Correlation	.430*	1	.264	.725**
	Sig. (2-tailed)	.016		.151	.000
	N	31	31	31	31
Y1.3	Pearson Correlation	.226	.264	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.221	.151		.000
	N	31	31	31	31
Total	Pearson Correlation	.680**	.725**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31

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

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

b. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	4

Lampiran 5 Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82026049
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.099
	Negative	-.118
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

3. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	6.575	2.551		2.577	.016		
Kompetensi	.434	.098	.549	4.416	.000	.942	1.062
Lingkungan Kerja	.776	.140	.688	5.535	.000	.942	1.062

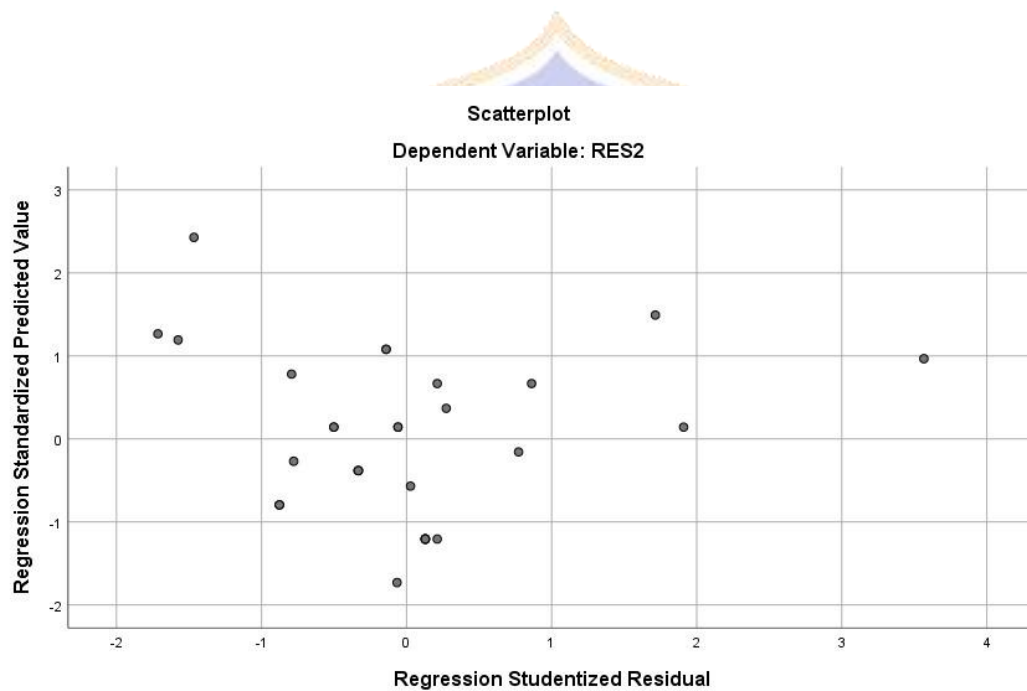
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

4. Uji Heterokedastisitas

5. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.035	1.553		1.311	.201		
Kompetensi	.069	.060	.214	1.159	.256	.942	1.062
Lingkungan Kerja	.088	.085	.191	1.034	.310	.942	1.062

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 6 Hasil *Output* SPSS uji hipotesis

1. Analisa Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.575	2.551		2.577	.016		
	Kompetensi	.434	.098	.549	4.416	.000	.942	1.062
	Lingkungan Kerja	.776	.140	.688	5.535	.000	.942	1.062

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Koefisien Determinasi (Adjust R Square)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.518	.79123

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.575	2.551		2.577	.016
	Kompetensi	.434	.098	.549	4.416	.000
	Lingkungan Kerja	.776	.140	.688	5.535	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

4. Uji F



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.364	2	14.682	20.366	.000 ^b
	Residual	20.185	28	.721		
	Total	49.548	30			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompetensi

Lampiran 7. Dokumentasi Observasi dan Wawancara



RIWAYAT HIDUP



Luh Ade Salsa Sintha Oktavianingsih dilahirkan di Denpasar tanggal 16 Oktober 2001. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Rongsin dan Ibu Ni Made Merta. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Poyan, Desa Luwus, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di Taman Kanak-kanak Stana Dharma Kumara pada tahun 2008. Kemudian penulis menempuh Pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 2 Luwus dan lulus pada tahun 2014. Lalu Penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 1 Baturiti dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 Penulis lulus dari SMA Negeri 1 Petang dengan mengambil jurusan dan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan kemudian melanjutkan Pendidikan Strata 1 Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT PLN Indonesia Power Unit PLTG Pamaron”.

