

## Lampiran 01. Surat Permohonan Data Penelitian



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

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

1 November 2023

Nomor : 2025/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : **Permohonan Data Penelitian**

Kepada Yth. **PT. Puspa Mule Sukses**  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Putu Larasshanti  
NIM. : 2017041008  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN  
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN**

---

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Responden  
di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada jurusan Manajemen, saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Puspa Mule Sukses”**

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 8 Desember 2023

Peneliti

Putu Larasshanti  
NIM 2017041008

### A. Identitas Responden

(Berikan tanda  $\surd$  pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Usia :  < 20 tahun  41-50 tahun  
 20-30 tahun  > 50 tahun  
 31-40 tahun
5. Pendidikan :  SD  Diploma (D1-D3)  
 SMP  S1  
 SMA/SMK  S2/S3
6. Lama Kerja :  < 1 tahun  11-15 tahun  
 1-5 tahun  16-20 tahun  
 6-10 tahun  > 20 tahun
7. Jabatan :

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang ( $\surd$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

### C. Pernyataan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Karyawan	5	4	3	2	1
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tujuan yang diinginkan perusahaan					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah yang ditargetkan perusahaan					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Saya mematuhi peraturan yang sudah ditetapkan oleh perusahaan					
5	Saya mengutamakan kejujuran dalam menyelesaikan pekerjaan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Penerangan yang ada di perusahaan saya sudah cukup memadai					
2	Suasana kerja ditempat saya bekerja baik dan nyaman					
3	Saya tidak merasa terganggu oleh suara bising dari mesin saat bekerja					
4	Luas tempat bekerja dan tata letak peralatan sudah sesuai					
5	Saya dapat bekerja dengan aman dan tenang					
6	Hubungan dengan rekan kerja saya harmonis dan tidak ada konflik intern					
7	Penggunaan warna ruangan yang tepat dan serasi membuat saya merasa nyaman saat bekerja					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas terhadap pekerjaan					
2	Saya dihargai ketika berhasil					
3	Saya bertanggung jawab dalam bekerja					
4	Pekerjaan ini memungkinkan saya berkembang					
5	Pekerjaan saya saat ini sesuai dengan kemampuan					
6	Saya bangga bekerja di perusahaan karena bisa mengembangkan diri					



### Lampiran 03. Deskripsi Data Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	37	62,7	62,7	62,7
	Perempuan	22	37,3	37,3	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	1,7	1,7	1,7
	20-30 tahun	28	47,5	47,5	49,2
	31-40 tahun	12	20,3	20,3	69,5
	41-50 tahun	16	27,1	27,1	96,6
	>50 tahun	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	5,1	5,1	5,1
	SMP	8	13,6	13,6	18,6
	SMA/SMK	46	78,0	78,0	96,6
	S1	2	3,4	3,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

#### Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	39	66,1	66,1	66,1
	6-10 tahun	11	18,6	18,6	84,7
	11-15 tahun	6	10,2	10,2	94,9
	>20 tahun	3	5,1	5,1	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

## Lampiran 04. Tabulasi Data Responden

no	LINGKUNGAN KERJA (X1)							TO TA L X1	MOTIVASI KERJA (X2)						TO TA L X2	KINERJA KARYAWAN (Y)					TO TA L Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
1	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	5	5	5	28	3	3	4	4	4	18
3	5	5	5	4	5	5	4	33	5	4	5	5	4	5	28	4	3	3	5	5	20
4	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
5	5	5	3	4	4	5	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	5	5	20
6	3	4	4	5	4	5	3	28	5	4	5	4	4	5	27	4	5	4	4	5	22
7	5	5	4	5	4	5	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	5	5	20
8	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	5	5	19
10	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	5	23
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21
12	4	3	4	5	4	3	4	27	4	3	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	3	3	3	3	22	5	4	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	19
15	5	5	4	4	5	4	3	30	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	17
16	3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	20
18	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
19	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	4	4	17
20	3	3	4	4	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	3	3	3	21	3	4	4	4	4	19
22	5	5	5	5	4	3	3	30	4	4	4	4	5	5	26	3	3	4	4	3	17
23	5	4	4	4	4	5	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	19
26	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	4	22	4	4	3	4	4	19
27	4	3	4	4	4	3	4	26	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	19
28	4	4	4	4	4	3	5	28	3	3	4	4	4	3	21	4	4	3	4	4	19
29	5	4	3	4	4	5	4	29	3	4	4	5	4	3	23	4	3	4	4	4	19
30	5	4	4	4	4	4	4	29	4	5	4	4	4	5	26	5	4	5	4	5	23
31	5	4	5	4	5	5	4	32	5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	5	4	23
32	5	4	5	5	4	4	4	31	4	4	5	5	5	5	28	5	4	5	5	5	24
33	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	5	4	21
34	5	4	4	5	4	4	4	30	4	4	5	3	5	4	25	5	4	4	4	5	22
35	4	4	4	4	3	3	4	26	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19
36	5	4	5	4	4	5	4	31	4	3	5	4	5	4	25	4	5	4	5	4	22
37	4	4	4	5	5	4	4	30	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	5	4	22
38	4	5	4	4	5	5	4	31	4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	5	5	4	32	4	3	5	3	5	3	23	5	3	5	5	4	22
40	4	5	5	4	5	4	5	32	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	23
41	5	4	4	5	4	5	5	32	4	5	4	3	5	3	24	4	3	5	4	5	21
42	4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20



43	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	30	3	4	5	5	3	20
44	3	4	4	5	5	5	5	31	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	23
45	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
46	4	5	5	4	5	5	4	32	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	3	3	18
47	4	5	4	5	4	5	4	31	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	5	5	24
48	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	23
49	3	4	3	4	3	3	4	24	4	3	5	4	3	5	24	4	4	3	3	4	18
50	3	4	3	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	3	5	21
51	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	5	4	4	29	5	5	4	4	4	4	26	4	3	3	3	5	18
53	4	5	5	4	4	4	5	31	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	5	20
55	4	5	4	5	4	5	4	31	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	20
56	3	4	4	3	4	4	5	27	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	5	5	23
57	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	5	24
58	5	5	5	5	4	5	5	34	4	5	5	5	4	4	27	4	5	4	5	4	22
59	3	3	3	3	4	4	4	24	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	20





## Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Hasil Output SPSS Uji Validitas

#### a. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X1)

		Correlations							Lingkungan Kerja
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	,743**	,641**	,518**	,573**	,367*	,433*	,752**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,001	,046	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,743**	1	,564**	,724**	,697**	,555**	,603**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,641**	,564**	1	,558**	,518**	,363*	,306	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,003	,048	,100	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,518**	,724**	,558**	1	,904**	,683**	,741**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,573**	,697**	,518**	,904**	1	,755**	,690**	,902**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,367*	,555**	,363*	,683**	,755**	1	,783**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,046	,001	,048	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,433*	,603**	,306	,741**	,690**	,783**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,100	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,752**	,862**	,711**	,904**	,902**	,777**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### b. Uji Validitas Motivasi Kerja (X2)

		Correlations						Motivasi Kerja
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	,736**	,689**	,740**	,725**	,829**	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,736**	1	,738**	,778**	,777**	,769**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,689**	,738**	1	,914**	,712**	,712**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,740**	,778**	,914**	1	,753**	,767**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,725**	,777**	,712**	,753**	1	,875**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,829**	,769**	,712**	,767**	,875**	1	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	,875**	,891**	,890**	,925**	,892**	,913**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

## c. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					Kinerja Karyawan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	,605**	,535**	,802**	,548**	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,605**	1	,679**	,452*	,238	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,012	,205	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,535**	,679**	1	,429*	,293	,790**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,018	,116	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,802**	,452*	,429*	1	,683**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,018		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,548**	,238	,293	,683**	1	,642**
	Sig. (2-tailed)	,002	,205	,116	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,875**	,795**	,790**	,821**	,642**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## 2. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

## a. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,913	7

## b. Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,951	6

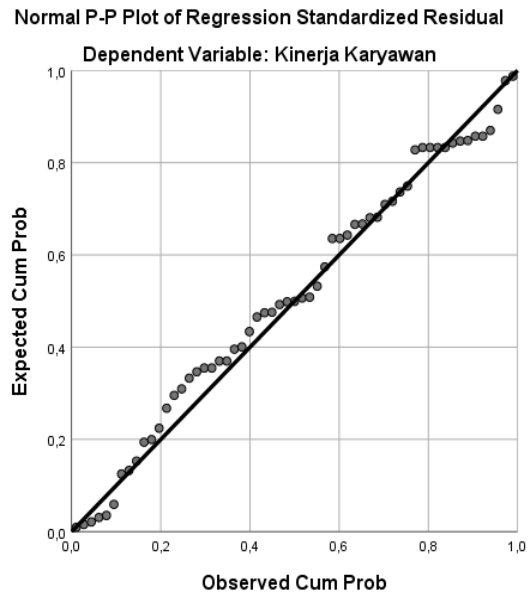
## c. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,840	5

## Lampiran 06. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

### Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas dan *Kolmogorov-Smirnov*



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,91385438
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,075
	Negative	-,076
Test Statistic		,076
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c, d</sup>

- 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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,148	2,592		3,530	,001		
	Lingkungan Kerja	,161	,107	,227	1,501	,139	,566	1,768
	Motivasi Kerja	,278	,122	,346	2,283	,026	,566	1,768

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 3. Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,582	1,526		-1,692	,096
	Lingkungan Kerja	,125	,063	,328	1,976	,053
	Motivasi Kerja	,015	,072	,036	,216	,830

a. Dependent Variable: ABSRES



## Lampiran 07. Hasil Output SPSS Uji Analisis Regresi Linear Berganda

### 1. Determinasi R

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,776 <sup>a</sup>	,602	,588	,974

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

### 2. Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,148	2,592		3,530	,001
	Lingkungan Kerja	,161	,107	,227	1,501	,139
	Motivasi Kerja	,278	,122	,346	2,283	,026

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### 3. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,403	2	40,201	10,597	,000 <sup>b</sup>
	Residual	212,445	56	3,794		
	Total	292,847	58			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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