

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Surat Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN  
GANESHA FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN PRODI S1  
MANAJEMEN**

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu,

Saudara/ Hal :

Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi terhadap Kinerja Karyawan pada Kantor Pos Cabang Singaraja”**

Maka dengan ini, saya mohon 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 terimakasih.

Singaraja, 05 Maret 2024

Peneliti

Desak Gede Adelya Paramesti Wardanai

NIM. 2017041092

**Lampiran 02. Instrumen Penelitian**  
**SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan Kantor Pos Cabang Singaraja

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi program studi manajemen yang berjudul **“Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan pada Kantor Pos Cabang Singaraja”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Desak Gede Adelya Paramesti Wardani  
NIM : 2017041092  
Program Studi : Manajemen  
Jurusan : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi program studi manajemen saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Desak Gede Adelya Paramesti Wardani

## LEMBAR KUISIONER

### IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
  2. Lama Bekerja :
  3. Jenis kelamin :
- Laki-laki       Perempuan

### Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejujurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

#### Keterangan :

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**N** : Netral  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

## KUISIONER PENELITIAN

### A. Beban Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jumlah pegawai yang ada saat ini sudah cukup untuk menangani pekerjaan yang ada					
2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
3	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup					
4	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama tiap harinya					
5	Saya harus bekerja sangat cepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
6	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
7	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
8	Saya dapat menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
9	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					
10	Saya dapat meninggalkan kantor ketika waktu kerja telah selesai					

**B. Motivasi**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa kebutuhan dasar seperti makan secara wajar sudah terpenuhi					
2	Saya merasa bahwa dengan bekerja di perusahaan ini kebutuhan perumahan yang wajar sudah terpenuhi					
3	Saya merasa bahwa pakaian yang saya pakai merupakan hasil jerih payah saya bekerja di perusahaan ini					
4	Saya merasa tenang dalam bekerja karena adanya jaminan kesehatan					
5	Bekerja pada perusahaan ini dapat menjamin kehidupan saya di hari tua					
6	Saya merasa senang karena karyawan di perusahaan ini bisa menerima saya sebagai rekan kerja					
7	Saya selalu dilibatkan dalam pertemuan dalam mengambil keputusan					
8	Atasan saya selalu memberikan ujian apabila saya menjalankan tugas					
9	Saya merasa senang apabila pengabdian saya selama bekerja di perusahaan ini diakui oleh atasan					
10	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk kemajuan dirinya					
11	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					

### C. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Hasil kerja saya memuaskan.					
2	Hasil kerja saya berkualitas.					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
4	Target kerja saya terpenuhi.					
5	Saya bertanggung jawab dengan keputusan yang diambil.					
6	Saya bertanggung jawab pada tugas kantor.					
7	Saya bertanggung jawab dengan amanah/tanggung jawab yang diberikan.					
8	Saya menyelesaikan tugas dari pimpinan.					
9	Saya menjalankan tugas instansi.					
10	Saya ijin dengan tujuan yang jelas..					
11	Saya melakukan evaluasi untuk perbaikan.					
12	Saya menerima masukan mengenai hasil kinerja.					
13	Saya memberikan masukan saat dimintai pendapat.					
14	Saya menggunakan komputer kantor saat bekerja.					
15	Saya merawat peralatan kantor.					
16	Saya diberi kesempatan mengikuti diklat.					
17	Saya diberi kesempatan memimpin apel.					
18	Saya mampu mengambil keputusan dengan baik.					
19	Saya melaksanakan pekerjaan tanpa bimbingan pimpinan.					
20	Saya mengarahkan rekan kerja sesuai dengan perintah pimpinan.					



**Lampiran 03. Responden Penelitian****TABEL RESPONDEN PENELITIAN**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Jenis Kelamin</b>
1	Sesaria Agung Pribadi	Executive Manager	L
2	Ika Mulyani	Spv Penjualan Ritel dan Kemitraan	P
3	Jatu Amelia Ramadhany	Spv Penjualan Bisnis Jaskug	P
4	Ni Luh Putu Nisa Yuli Amerta R	Spv Operasi Kurir	P
5	Nyoman Adhi Dharmayanti.S	Spv Pelayanan Outlet dan Operasi Cabang (CS)	P
6	Nyoman Ari Sundari	Spv Administrasi dan Umum	P
7	Made Darmayasa	Kkep Banjar	L
8	I Nyoman Kariasa	Kkep Kubutambahan	L
9	Maiyanto Maralia S	Account Executive Jasa Keuangan	P
10	Ajeng Aristianti	Kakep Sgr Ba	P
11	Nyoman Mardini	Kasir	P
12	Adi Evha Dwijayanti	Staf Pelayanan Outlet dan Operasi Cabang	P
13	Kadek Maharta Dharma	Kkkep Gerokgak	L
14	I N Ardhi Prasabdha	IT dan Staf Adm dan Umum	L
15	I Made Yasa	Mandor	L
16	I Putu Sudarmawan Yuda Laksana	Kkep Seririt	L
17	I Putu Oka Sastrawan	Kkep Tejakula	L

No.	Nama	Jabatan	Jenis Kelamin
18	I Putu Mertayasa	Pengantar Kep Sawan	L
19	Nyoman Krisna Dewi Sumantri	Petugas Locket Pensiun	P
20	Putu Setiani	Staf Adm & Umum	P
21	Komang Giantari	Staf Penjualan Korporat Kurir dan Logistik	P
22	Komang Indayanti	Kkep Sawan	P
23	Ayu Komang Candra Dewi	Spv Pelayanan Outlet dan Operasi Cabang	P
24	Wayan Pandi Arta	Kkep Pancasari	L
25	Nyoman Budiarta	Kkep Busungbiu	L
26	I Made Sudreksa Andreyana	Staf Penjualan Ritel dan Kemitraan	L
27	Putu Suwartana	Pengantar KC	L
28	Komang Agus Wistira Putra	Pengantar KC	L
29	Komang Yogi Ariasa	Pengantar KC	L
30	I Gede Juli Arsana	Sopir	L
31	I Made Sudarma Putra	Pengantar Busungbiu	L
32	I Made Sugita	Pengantar Gerokgak	L
33	Putu Candra Sasmita	Staff Operasi Kurir	P
34	Dewa Made Putra Adnyana	Kkep Pemuteran	L
35	Ketut Sudiartawan	Pengantar Seririt	L
36	Kadek Widiarta	Pengantar Kubutambahan	L
37	Nengah Ariawan	Pengantar Tejakula	L



**Lampiran 04. Tabulasi Data, Hasil Uji Validitas dan Hasil Uji Reliabilitas Awal**

**1. Tabulasi Data Responden Variabel Beban Kerja (X1)**

Responden	Beban Kerja (X1)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
1	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42



Responden	Beban Kerja (X1)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
30	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
33	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	35
34	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
35	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33
36	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
37	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44

## 2. Tabulasi Data Responden Variabel Motivasi (X2)

Responden	Motivasi (X2)											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total_X2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	49











Responden	Kinerja Karyawan (Y)																				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Total_Y
22	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	86
23	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	91
24	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	94
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	97
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	97
27	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	94
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	91
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	95
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	82
32	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	87
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	66
34	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	94
35	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	67
36	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	89

Responden	Kinerja Karyawan (Y)																				
	Y.1 1	Y.2 2	Y.3 3	Y.4 4	Y.5 5	Y.6 6	Y.7 7	Y.8 8	Y.9 9	Y.10 0	Y.11 1	Y.12 2	Y.13 3	Y.14 4	Y.15 5	Y.16 6	Y.17 7	Y.18 8	Y.19 9	Y.20 0	Total _Y
37	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	87





X1.05	Pearson Correlation	.409*	.513**	.329*	.966**	1	.438**	.505**	.566**	.566**	.523**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.047	.000		.007	.001	.000	.000	.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.06	Pearson Correlation	.655**	.670**	.590**	.467**	.438**	1	.590**	.570**	.570**	.843**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.007		.000	.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.07	Pearson Correlation	.647**	.590**	.664**	.547**	.505**	.590**	1	.551**	.551**	.688**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.08	Pearson Correlation	.538**	.650**	.458**	.529**	.566**	.570**	.551**	1	1.000**	.572**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.09	Pearson Correlation	.538**	.650**	.458**	.529**	.566**	.570**	.551**	1.000**	1	.572**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.10	Pearson Correlation	.746**	.763**	.688**	.483**	.523**	.843**	.688**	.572**	.572**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000		.000

N		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_X1	Pearson Correlation	.805**	.813**	.751**	.743**	.748**	.803**	.787**	.816**	.816**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

**B. Uji Reliabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	10









X2.09	Pearson Correlation	.818**	.826**	.708**	.818**	.708**	.774**	.748**	.826**	1	.805**	.793**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.10	Pearson Correlation	.818**	.748**	.903**	.818**	.805**	.859**	.826**	.669**	.805**	1	.704**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.11	Pearson Correlation	.852**	.795**	.704**	.852**	.793**	.809**	.723**	.867**	.793**	.704**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_X2	Pearson Correlation	.950**	.944**	.863**	.950**	.837**	.938**	.937**	.922**	.880**	.889**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

**B. Uji Reliabilitas****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	11



















Total_Y	Pearson Correlation	.744**	.838**	.838*	.838*	.890*	.782*	.782*	.738**	.809*	.677**	.890*	.838*	.890*	.687*	.687*	.694*	.694*	.809*	.753**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

**B. Uji Reliabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	20



## Lampiran 05: Tabulasi Data Kuesioner Penelitian

### 1. Variabel Beban Kerja (X1)

Responden	Beban Kerja (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
10	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
11	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
14	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
15	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
16	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	42
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
19	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35
22	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46

Responden	Beban Kerja (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
25	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
29	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
34	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36





2. Variabel Motivasi (X<sub>2</sub>)

Responden	Motivasi (X <sub>2</sub> )											Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	51
3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
11	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	51
12	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
14	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
15	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	47
16	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	49
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
18	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	48
19	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45

Responden	Motivasi (X2)											Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
26	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	42
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
28	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	41
29	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	40
30	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	52
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
35	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	52
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
37	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	37





Responden	Kinerja Karyawan (Y)																				Total_Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	90
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	97
36	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	83





X1.06	Pearson Correlation	.591**	.585**	.787**	.721**	.523**	1	.602**	.763**	.614**	.614**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.07	Pearson Correlation	.725**	.582**	.583**	.689**	.851**	.602**	1	.660**	.630**	.621**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.08	Pearson Correlation	.695**	.568**	.774**	.772**	.681**	.763**	.660**	1	.669**	.786**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.09	Pearson Correlation	.674**	.669**	.807**	.689**	.601**	.614**	.630**	.669**	1	.821**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1.10	Pearson Correlation	.717**	.655**	.797**	.742**	.644**	.614**	.621**	.786**	.821**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_X1	Pearson Correlation	.837**	.786**	.897**	.865**	.842**	.808**	.814**	.873**	.850**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	10







	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.07	Pearson Correlation	.561**	.588**	.749**	.682**	.881**	.763**	1	.827**	.561**	.568**	.729**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.08	Pearson Correlation	.708**	.750**	.832**	.688**	.876**	.915**	.827**	1	.578**	.731**	.799**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.09	Pearson Correlation	.872**	.717**	.656**	.729**	.492**	.582**	.561**	.578**	1	.768**	.701**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.10	Pearson Correlation	.902**	.937**	.670**	.679**	.642**	.669**	.568**	.731**	.768**	1	.720**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.11	Pearson Correlation	.835**	.734**	.892**	.751**	.787**	.799**	.729**	.799**	.701**	.720**	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_X2	Pearson Correlation	.889**	.880**	.887**	.832**	.853**	.881**	.822**	.910**	.805**	.871**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	11











	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total_Y	Pearson Correlation	.913**	.933*	.941**	.907*	.913*	.831**	.941**	.908**	.920*	.941*	.884*	.870*	.831**	.941**	.908**	.941**	.903*	.944*	.897*	.913**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.989	20



**Lampiran 07: Analisis Deskriptif****Descriptive Statistics**

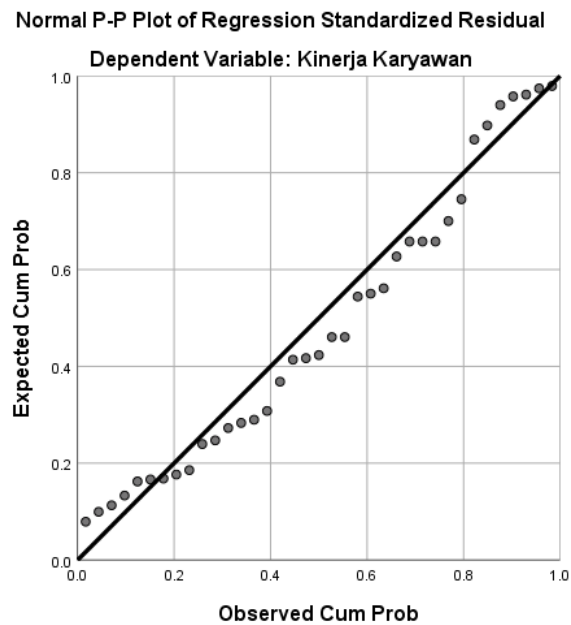
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Beban Kerja	37	30	50	43.24	5.737
Motivasi	37	33	55	46.27	6.017
Kinerja Karyawan	37	60	100	85.00	10.485
Valid N (listwise)	37				





## Lampiran 08: Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.30266597
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.080
Test Statistic		.108
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.

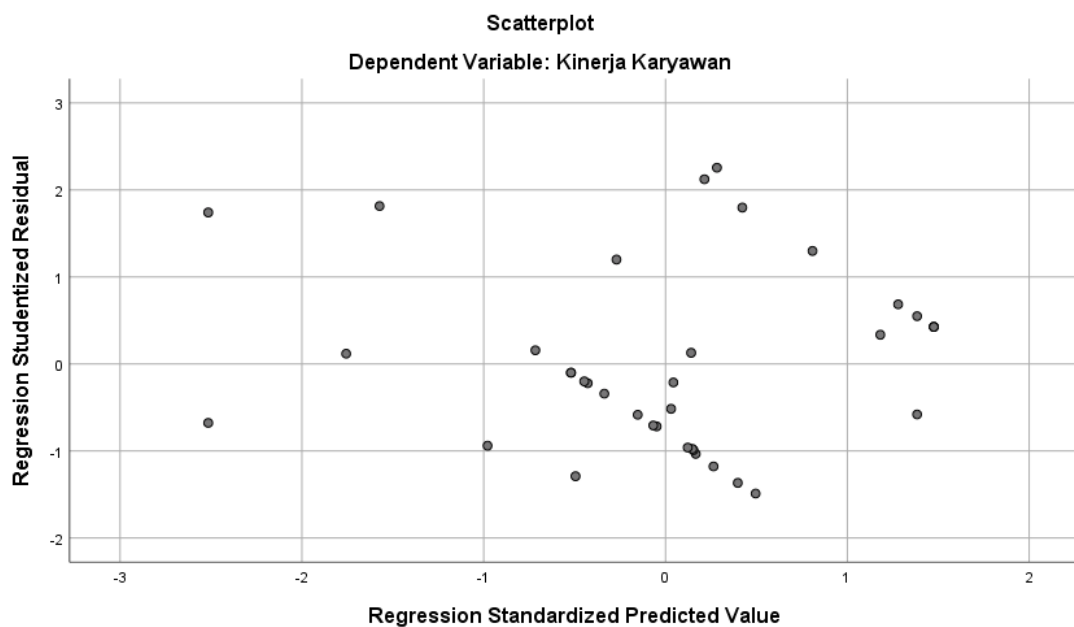
## 2. Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.761	9.251		1.487	.146		
	Beban Kerja	.769	.237	.421	3.249	.003	.634	1.577
	Motivasi	.821	.226	.471	3.640	.001	.634	1.577

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 3. Uji Heterokedastisitas



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.251	5.275		1.375	.178
	Beban Kerja	-.068	.135	-.107	-.501	.620
	Motivasi	.017	.129	.028	.129	.898

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Lampiran 09: Pengujian Hipotesis

### 1. Koefisien Regresi dan Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13.761	9.251		1.487	.146
	Beban Kerja	.769	.237	.421	3.249	.003
	Motivasi	.821	.226	.471	3.640	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### 2. Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.799 <sup>a</sup>	.639	.617	6.485

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

### 3. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2527.950	2	1263.975	30.052	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1430.050	34	42.060		
	Total	3958.000	36			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

### **Lampiran 10 : Riwayat Hidup**

Saya, Desak Gede Adelya Paramesti Wardani lahir di Singaraja tanggal 18 Agustus 2002. Pendidikan formal penulis dimulai dari di SD N 3 Banjar Jawa , kemudian melanjutkan SMP N 2 singaraja, dan lulus di SMA N 2 Singaraja. Setelah itu , penulis melanjutkan studi ke perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen, dimana penulis mendapatkan gelar sarjana pada tahun 2024. Selama masa perkuliahan saya mengikuti kegiatan Magang selama 6 bulan. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pos Cabang Singaraja”.



**Lampiran 11 : Pernyataan Keaslian Tulisan****PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulid yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pos Cabang Singaraja” beserta seluruh isinya adalah benar – benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara – cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 22 Juli 2024

Yang membuat pernyataan,

Desak Gede Adelya Paramesti  
NIM.2017041092

