



LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Penelitian


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp: (0362) 26830, e-mail: jur.ekonomi.akuntansi@updganesha.ac.id

NO	Nama BUMDes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan
1	Dana Artha Mekar	29/05/2024	
2	Widya Sejahtera	29/05/2024	
3	Desa Segara Gunung	29/05/2024	
4	Artha Kusuma	29/05/2024	
5	Sad Mandala Abang	29/05/2024	
6	Artha Guna	29/05/2024	
7	Werdhi Mesari	29/05/2024	
8	Karma Guna Artha	29/05/2024	
9	Buana Krya	29/05/2024	
10	Suter Jagadhita	29/05/2024	
11	Nawakerti Mnadiri	29/05/2024	
12	Kertha jati	29/05/2024	
13	Panca Dhatu	29/05/2024	
14	Swakarya Murti	29/05/2024	


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

Nomor : 1015/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 29 Mei 2024
Lamp. :
Hal : *Pemohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Karangasem
di-
Tempat


Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Theresa Okta Devi
NIM : 2017011055
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi / S1 Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk mencerpuk 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

Contoh:
• UU/PI 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 termedia, ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh
• Surat ini dapat ditubuhkan keabsahannya dengan menggunakan qr code yang telah tertera

Lampiran 02 Daftar Nama-nama BUMDes di Kecamatan Abang

No	Nama Desa	Nama BUMDes	Jumlah Karyawan (Orang))
1	Desa Tiyang Tali	BUMDes Dana Arta Mekar	5
2	Desa Tista	BUMDes Widya Sejahtera	7
3	Desa Bunutan	BUMDes Segara Gunung	3
4	Desa Ababi	BUMDes Artha Kusuma	4
5	Desa Abang	BUMDes Sad Mandala Abang	6
6	Desa Culik	BUMDes Artha Guna	3
7	Desa Labasari	BUMDes Werdhi Mesari	6
8	Desa Pidpid	BUMDes Karma Guna Arta	4
9	Desa Tribuana	BUMDes Buana Krya	3
10	Desa Purwakerti	BUMDes Suter Jagadhita	1
11	Desa Nawakerti	BUMDes Nawa Kerti Mandiri	1
12	Desa Kertha Mandala	BUMDes Kerta Jati	4
13	Desa Kesimpar	BUMDes Panca Datu Kesimpar	3
14	Desa Datah	BUMDes Swakarya Murti Raharja	4
JUMLAH			54

Lampiran 03. Kuisioner Penelitian

Perihal

Lampiran

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Di –

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program Strata

Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Luh Theeresa Okta Devi

Nim 2017011055

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan BUMDes di Kecamatan Abang”**.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuisisioner ini secara lengkap. 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 sangat mengharapkan kuisisioner ini dapat diisi secara lengkap dan dengan penilaian yang se-objektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan juga partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuisisioner ini.

Hormat Saya

Luh Theeresa Okta Devi

A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Dalam mengisi kuisisioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan mengisi secara lengkap dan benar daftar diri anda pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuisisioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia di kolom sebelah kanan.

Jawablah pernyataan tersebut sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i berkenan dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS :Kurang Setuju

TS :Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Jabatan :

1. Variabel Motivasi Kerja. (X1)

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
A	Balas Jasa / Gaji					
1	Gaji yang saya terima dapat memotivasi semangat dalam melakukan pekerjaan.					
2	Saya merasa puas atas gaji dan bonus yang diberikan oleh perusahaan.					
B	Kondisi Kerja					
3	Kondisi lingkungan tempat saya bekerja aman dan nyaman.					
4	Ruangan tempat saya bekerja cukup luas.					
D	Prestasi Kerja					

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
5	Prestasi yang saya capai saat ini sudah memuaskan.					
6	Pemberian bonus yang saya dapatkan berdasarkan kemampuan saya, dapat memotivasi saya dalam melaksanakan pekerjaan.					
E	Pengakuan Dari Atasan					
7	Saya selalu mendapat pujian atas hasil kerja saya yang baik.					
8	Saya mendapat dukungan dalam melaksanakan pekerjaan dari atasan.					

2. Variabel Disiplin Kerja. (X2)

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
A	Masuk Kerja Tepat Waktu					
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja.					
2	Saya selalu kembali masuk kerja setelah istirahat sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					
B	Mengikuti Peraturan Perusahaan					
3	Saya mengenakan pakaian sesuai dengan peraturan perusahaan					
4	Saya tidak membawa pulang peralatan perusahaan.					
C	Tanggung Jawab Terhadap Tugas					
5	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan					

6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang di bebaskan oleh perusahaan terhadap saya.					
D	Teliti Dalam Bekerja					
7	Saya selalu teliti dalam mengerjakan pekerjaan saya.					
8	Saya selalu berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan.					

3. Variabel Lingkungan Kerja. (X3)

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
A	Lampu Penerangan Tempat Kerja					
1	Pencahayaannya yang ada di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Pencahayaannya yang di berikan oleh perusahaan pada ruang kerja saya sudah baik.					
B	Suasana Kerja					
3	Suasana kerja di dalam kantor sangat nyaman sesuai yang saya harapkan.					
4	Suasana kerja dalam bersosialisasi dengan lingkungan kerja di kantor sangat nyaman.					
C	Hubungan Yang Serasi					
5	Saya selalu menjalin hubungan yang baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja saya.					
6	Hubungan antara rekan kerja yang saya harapkan dalam membantu satu					

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
	sama lain sesuai dengan kenyataan.					

4. Variabel Kinerja Karyawan. (Y)

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	KS	STS
		5	4	3	2	1
A	Kuantitas Pekerjaan					
1	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang di tetapkan oleh pimpinan.					
2	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
B	Kualitas Pekerjaan					
3	Kualitas kerja saya selama ini sudah cukup optimal.					
4	Kualitas kerja saya selama ini sudah sesuai dengan standar kerja yang ditentukan oleh perusahaan.					
C	Ketepatan Dalam Menyelesaikan Tugas					
5	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					
6	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan juga kesempurnaan hasil kerja saya.					

**Lampiran 04. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas di
Kecamatan Bebanden**

No	Nama	Nama BUMDes	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan
1	Ketut Alit Widhiada,S.E	Bandes Jagadhita	40 Tahun	L	Ketua
2	Ni Komang Artini	Bandes Jagadhita	36 Tahun	P	Sekretaris
3	Made Suardana	Bandes Jagadhita	30 Tahun	L	Bendahara
4	Ketut Narmini	Bandes Jagadhita	30 Tahun	P	Anggota
5	I Gede Surya Parthana	Bungaya Santhi	38 Tahun	L	Ketua
6	Luh Juni Suardeni	Bungaya Santhi	40 Tahun	P	Sekretaris
7	Putu Sudaningsih	Bungaya Santhi	35 Tahun	P	Anggota
8	I Made Budarta	Purwa Maha Puspita	40 Tahun	L	Ketua
9	Putu Nyeneng	Purwa Maha Puspita	38 Tahun	L	Sekretaris
10	Desak Ketut Suarnih	Purwa Maha Puspita	38 Tahun	P	Bendahara
11	Ni Made Suwidriasih	Purwa Maha Puspita	35 Tahun	P	Anggota
12	I Ketut Dharmawan	Sejahtera	37 Tahun	L	Ketua
13	Nyoman Suara	Sejahtera	35 Tahun	L	Sekretaris
14	Luh Suparmini	Sejahtera	36 Tahun	P	Bendahara
15	Ni Ketut Parini,S.pd	Sedana Kertha Girimurthi	38 Tahun	P	Ketua
16	Putu Agus Ariyasa	Sedana Kertha Girimurthi	34 Tahun	L	Sekretaris
17	Ni Kadek Suci	Sedana Kertha Girimurthi	29 Tahun	P	Bendahara
18	Made Wiriya,SE.,S.pd.	Tunjung Mekar	37 Tahun	L	Ketua
19	Gusti Ratih Rasmini	Tunjung Mekar	34 Tahun	P	Sekretaris
20	I Ketut Adhi Suardika	Tunjung Mekar	30 Tahun	L	Bendahara
21	Komang Caniasri	Tunjung Mekar	28 Tahun	P	Anggota
23	I Ketut Suardana	Kuncara Giri	35 Tahun	L	Sekretaris
24	Ni Luh Putu Ratna Dewi	Kuncara Giri	35 Tahun	P	Bendahara
25	Ni luh Sari	Kuncara Giri	34 Tahun	P	Anggota
26	Ni Made Suriani	Dana Wiguna	37 Tahun	P	Ketua
27	I Made Sudarmayasa	Dana Wiguna	36 Tahun	L	Sekretaris
28	Gusti Ayu Sukerni	Dana Wiguna	35 Tahun	P	Bendahara
29	Ni Ketut Marheni Astuti	Dana Wiguna	35 Tahun	P	Anggota

No	Nama	Nama BUMDes	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan
30	Ni Luh Marheni Astuti	Dana Wiguna	34 Tahun	P	Anggota

Lampiran 05. Rekapitulasi Uji Coba Instrumen Penelitian

Sebelum melaksanakan penyebaran kuisisioner pada tempat penelitian, maka terlebih dahulu peneliti melakukan uji validitas dan reliabilitas terhadap karyawan BUMDes di luar Kecamatan Abang, yaitu pada karyawan BUMDes di Kecamatan Bebandem, yang dimana terdapat 8 Desa yang masing-masing desanya memiliki satu BUMDes. Populasi yang di gunakan yaitu sebanyak 30 karyawan yang digunakan sebagai responden dalam pengujian instrumen penelitian.

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuisisioner (Ghozali, 2018:51). Penentuan uji validitas atas instrumen penelitian ini menggunakan perhitungan korelasi *product moment correlation analysis*. Kriteria keputusan validitas kuisisioner dinyatakan dengan membandingkan hasil r hitung dengan r tabel, dimana ditentukan nilai signifikansi sebesar 5%. Jika r hitung $>$ r tabel maka item kuisisioner dinyatakan valid. Sebaliknya jika r hitung $<$ r tabel, maka item kuisisioner dinyatakan tidak valid. r tabel dalam uji ini didapatkan senilai 0,361. Menentukan r tabel dalam penelitian ini menggunakan rumus $df = n - 2$. $Df = 30 - 2 = 28$. $n=30$ dengan taraf signifikan sebesar 5% di peroleh nilai r tabel sebesar 0,361 sesuai dengan ketentuan r tabel.

Tabel Hasil Uji Validitas

No	Variabel	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	Motivasi Kerja (X1)	X1.1	0,826	0,361	VALID
		X1.2	0,799	0,361	VALID
		X1.3	0,832	0,361	VALID
		X1.4	0,812	0,361	VALID
		X1.5	0,789	0,361	VALID
		X1.6	0,667	0,361	VALID
		X1.7	0,805	0,361	VALID
		X1.8	0,737	0,361	VALID
2	Disiplin Kerja (X2)	X2.1	0,609	0,361	VALID
		X2.2	0,763	0,361	VALID
		X2.3	0,690	0,361	VALID
		X2.4	0,588	0,361	VALID
		X2.5	0,685	0,361	VALID
		X2.6	0,794	0,361	VALID
		X2.7	0,830	0,361	VALID
		X2.8	0,683	0,361	VALID
3	Lingkungan Kerja (X1)	X3.1	0,798	0,361	VALID
		X3.2	0,813	0,361	VALID
		X3.3	0,771	0,361	VALID
		X3.4	0,826	0,361	VALID
		X3.5	0,507	0,361	VALID
		X3.6	0,719	0,361	VALID
4	Kinerja Karyawan (Y)	Y1	0,849	0,361	VALID
		Y2	0,878	0,361	VALID
		Y3	0,920	0,361	VALID
		Y4	0,870	0,361	VALID
		Y5	0,843	0,361	VALID
		Y6	0,840	0,361	VALID

Sumber : Output SPSS (Lampiran 05).

Uji reliabilitas dijelaskan oleh Ghazali (2018 : 445) adalah alat yang digunakan peneliti untuk mengukut konsistensi suatu kuisisioner. Sebuah kuisisioner dinyatakan reliabel jika jawaban dari seseorang terhadap pertanyaan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Uji ini menggunakan *Cronbach's Alpha*. Apabila *Cronbach's Alpha* > 0,06 maka butir kuisisioner tersebut dikatakan

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1. Pearson Correlation	.572**	.552**	.537**	.572**	.357	.379*	.659**	.737**	.737**
Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.001	.053	.039	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO Pearson Correlation	.826**	.799**	.832**	.812**	.789**	.667**	.805**	.737**	.737**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	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).

Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X1).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.786	9

Uji Validitas Disiplin Kerja (X2)

Correlations

									TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	L

X2.1 Pearson										
Correlation	1	.600**	.486**	.399*	.336	.348	.275	.186	.609**	
Sig. (2-tailed)		.000	.006	.029	.070	.059	.141	.324	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.2 Pearson										
Correlation	.600**	1	.626**	.257	.473**	.535**	.584**	.364*	.763**	
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.171	.008	.002	.001	.048	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.3 Pearson										
Correlation	.486**	.626**	1	.339	.211	.426*	.482**	.435*	.690**	
Sig. (2-tailed)	.006	.000		.066	.263	.019	.007	.016	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.4 Pearson										
Correlation	.399*	.257	.339	1	.241	.362*	.407*	.301	.588**	
Sig. (2-tailed)	.029	.171	.066		.199	.049	.026	.106	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2.5 Pearson										
Correlation	.336	.473**	.211	.241	1	.590**	.671**	.288	.685**	

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

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

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X2).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	9

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X3).

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
							L
X3.1 Pearson Correlation	1	.585**	.428*	.610**	.273	.680**	.798**
Sig. (2-tailed)		.001	.018	.000	.145	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.585**	1	.644**	.590**	.356	.406*	.813**
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.053	.026	.000

N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson							
Correlation	.428*	.644**	1	.614**	.194	.523**	.771**
Sig. (2-tailed)	.018	.000		.000	.305	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson							
Correlation	.610**	.590**	.614**	1	.274	.543**	.826**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.142	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5 Pearson							
Correlation	.273	.356	.194	.274	1	.113	.507**
Sig. (2-tailed)	.145	.053	.305	.142		.552	.004
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6 Pearson							
Correlation	.680**	.406*	.523**	.543**	.113	1	.719**
Sig. (2-tailed)	.000	.026	.003	.002	.552		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL							
AL Correlation	.798**	.813**	.771**	.826**	.507**	.719**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	
N	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).

Uji Realibilitas Lingkungan Kerja (X3).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	7

Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	L
Y1	Pearson Correlation	1	.607**	.829**	.692**	.584**	.728**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.607**	1	.776**	.742**	.706**	.716**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.829**	.776**	1	.773**	.716**	.682**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson	.692**	.742**	.773**	1	.684**	.598**	.870**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson	.584**	.706**	.716**	.684**	1	.694**	.843**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson	.728**	.716**	.682**	.598**	.694**	1	.840**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.849**	.878**	.920**	.870**	.843**	.840**	1
L	Correlation							
	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).

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.810	7

NO RES	Disiplin Kerja (X2)								TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	5	5	4	4	34
9	4	4	4	5	5	5	5	5	37
10	4	4	4	4	4	5	5	4	34
11	4	4	4	4	5	4	5	5	35
12	5	5	5	5	5	5	4	5	39
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	3	4	4	4	4	4	31
15	4	5	4	5	5	4	4	5	36
16	4	5	4	4	5	4	5	5	36
17	5	4	4	4	5	4	4	5	35
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	5	5	34
22	5	4	5	4	4	5	4	5	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	4	4	5	4	5	3	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	3	3	4	5	4	4	4	31
27	4	4	4	4	5	5	5	5	36
28	4	4	5	5	4	4	5	5	36
29	4	4	4	4	4	4	5	4	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40

NO RES	Lingkungan Kerja (X3)						TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	4	4	3	20
3	3	5	5	5	5	3	26
4	3	4	4	3	3	4	21
5	4	3	4	4	2	4	21
6	3	3	3	3	4	4	20
7	5	5	4	5	5	1	25
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	4	4	4	3	3	22

NO RES	Lingkungan Kerja (X3)						TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	3	3	22
14	3	3	4	4	4	4	22
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	4	4	3	4	21
18	4	4	4	5	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	4	29
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	3	4	3	22
23	4	4	3	4	4	3	22
24	4	3	3	3	4	4	21
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	4	4	4	3	3	21
27	3	4	4	3	4	3	21
28	3	3	4	3	4	4	21
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24

NO RES	Kinerja Karyawam						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	5	4	4	26
4	3	3	3	3	4	3	19
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	3	4	4	4	3	22
7	2	2	2	3	3	3	15
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	3	3	3	4	4	21
10	2	2	2	2	2	2	12
11	5	4	5	5	4	4	27
12	3	2	2	3	2	3	15
13	2	2	2	2	2	2	12
14	4	3	4	4	3	3	21
15	3	3	4	3	4	4	21
16	4	3	4	3	3	4	21
17	3	4	3	4	3	4	21

NO RES	Kinerja Karyawam						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	3	3	3	4	20
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	2	3	4	2	3	18
24	3	2	2	2	3	3	15
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	4	4	4	3	3	21
27	3	3	3	2	2	2	15
28	4	3	4	3	3	4	21
29	4	3	3	2	2	4	18
30	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 08. Karakteristik Responden (N=58)

No.	Nama	Nama BUMDes	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1	I Kadek Sudiarta	BUMDes Karma Guna Arta	40 tahun	L	SMA
2	Ni Putu Sunitha	BUMDes Karma Guna Arta	23 Tahun	P	SMA
3	Ni Ketut Parini, S.Pd	BUMDes Karma Guna Arta	42 Tahun	P	S1
4	I Ketut Suardana	BUMDes Karma Guna Arta	39 Tahun	L	SMA
5	I Wayan Yoga Suryawan	BUMDes Artha Guna	34 Tahun	L	SMK
6	I Made Dana	BUMDes Artha Guna	24 Tahun	L	SMK
7	I Komang Sudasta	BUMDes Artha Guna	36 Tahun	L	SMA
8	Ni Luh Ayu Parwathi	BUMDes Swakarya Murti Raharja	34 Tahun	P	SMK
9	Ni Nyoman Yudiastini	BUMDes Swakarya Murti Raharja	40 tahun	P	SMA
10	I Nyoman Suardika	BUMDes Swakarya Murti Raharja	40 tahun	L	SMA

No.	Nama	Nama BUMDes	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
11	I Nengah Joniarta	BUMDes Swakarya Murti Raharja	34 Tahun	L	SMK
12	Ni Komang Parmini	BUMDes Buana Kria	35 Tahun	P	SMA
13	I Kadek Surya Saputra	BUMDes Buana Kria	30 Tahun	L	SMK
14	Ni Putu Sri Rahayu	BUMDes Buana Kria	34 Tahun	P	SMA
15	Tangkas Made Suteja	BUMDes Suter Jagadhita	40 Tahun	L	SMA
16	I Made Sudarma	BUMDes Nawa Kerti Mandiri	42 Tahun	L	SMK
17	Darma Antara	BUMDes Segara Gunung	28 Tahun	L	SMA
18	I Wayan Putu Astika	BUMDes Segara Gunung	26 Tahun	L	SMK
19	Ni Putu Aripsta A. Widiani	BUMDes Segara Gunung	32 Tahun	P	SMK
20	Ni Wayan Ari	BUMDes Panca Datu Kesimpar	40 Tahun	P	SMA
21	Ni Luh Sri Rahayu	BUMDes Panca Datu Kesimpar	29 Tahun	P	SMK
22	I Gede Tangkeg	BUMDes Panca Datu Kesimpar	59 Tahun	L	SMA
23	Ni Made Srikandi	BUMDes Artha Kusuma	46 Tahun	P	SMK
24	I Nyoman Putra Guna	BUMDes Artha Kusuma	25 Tahun	L	SMK
25	Putu Emi Sayukti	BUMDes Artha Kusuma	33 Tahun	P	SMA
26	Ida Ayu Ketut Puspa Dewi	BUMDes Artha Kusuma	42 Tahun	P	SMK
27	I Komang Agus Sutrisna	BUMDes Widya Sejahtera	33 Tahun	L	SMK
28	Ni Made Putu Ariani	BUMDes Widya Sejahtera	31 Tahun	P	SMK
29	Ni Nyoman Citra Sutari	BUMDes Widya Sejahtera	29 Tahun	P	SMA
30	Ni Kadek Seriasih	BUMDes Widya Sejahtera	21 Tahun	P	SMK
31	I Kadek Dedi Sudiantara	BUMDes Widya Sejahtera	20 Tahun	L	SMK
32	I Komang Saputra	BUMDes Widya Sejahtera	22 Tahun	L	SMK

No.	Nama	Nama BUMDes	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
33	I Made Sumerta	BUMDes Widya Sejahtera	47 Tahun	L	SMK
34	I Kadek Sudiarta	BUMDes Werdhi Mesari	37 Tahun	L	SMA
35	Ni Komang Sari	BUMDes Werdhi Mesari	39 Tahun	P	SMK
36	I Made Putu	BUMDes Werdhi Mesari	38 Tahun	L	SMA
37	Ni komang Suciyantni	BUMDes Werdhi Mesari	26 Tahun	P	SMK
38	Ni Made Sudarmini	BUMDes Werdhi Mesari	42 Tahun	P	SMA
39	Ni Komang Tustiani	BUMDes Werdhi Mesari	42 Tahun	P	SMA
40	I Gede Agus Parnama	BUMDes Sad Mandala Abang	37 Tahun	L	SMK
41	I Gede Sudiatmika	BUMDes Sad Mandala Abang	40 Tahun	L	SMA
42	Ni Made Sri Erna Wati	BUMDes Sad Mandala Abang	35 Tahun	P	SMK
43	Ni Komang Yuniari	BUMDes Sad Mandala Abang	39 Tahun	P	SMA
44	I Nyoman Karmada Yasa	BUMDes Sad Mandala Abang	30 Tahun	L	SMK
45	I Gede Surastra	BUMDes Sad Mandala Abang	27 Tahun	L	SMK
46	I Gede Suardika	BUMDes Kerta Jati	28 Tahun	L	SMA
47	I Wayan Gelgel	BUMDes Kerta Jati	35 Tahun	L	SMK
48	Ni Made Sri Utami	BUMDes Kerta Jati	27 Tahun	P	SMK
49	I Wayan Suweca Karmada	BUMDes Kerta Jati	38 Tahun	L	SMA
50	Veronika S. Mongkor, S.E	BUMDes Dana Arta Mekar	39 Tahun	P	S1
51	I Gede Agus Suardana	BUMDes Dana Arta Mekar	41 Tahun	L	SMA
52	Ni Made Eva Yuliana	BUMDes Dana Arta Mekar	26 Tahun	P	S1
53	I Nengah Yasa Antara	BUMDes Dana Arta Mekar	38 Tahun	L	SMK
54	I Ketut Sumardana,S.Pd	BUMDes Dana Arta Mekar	32 Tahun	L	S1

Lampiran 09. Tabulasi Data Penelitian (N=54)

No.Res	Motivasi Kerja (X1)								TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	5	4	3	3	4	4	4	32
2	4	4	5	3	3	4	3	4	30
3	4	4	5	3	3	4	3	3	29
4	5	5	5	3	4	4	3	3	32
5	4	5	4	3	4	5	4	5	34
6	5	5	3	2	3	4	4	4	30
7	5	5	3	3	3	3	3	5	30
8	5	5	4	4	3	4	3	4	32
9	5	5	5	3	3	5	4	4	34
10	5	5	3	2	3	4	3	4	29
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
12	5	5	5	4	4	5	4	4	36
13	3	3	3	3	4	4	2	4	26
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	4	4	5	5	5	5	38
16	4	4	5	5	4	4	4	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	3	3	4	4	4	30
19	4	3	4	4	4	4	4	4	31
20	4	3	4	4	3	3	4	4	29
21	5	5	3	4	3	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	3	3	3	3	2	3	25
24	4	4	5	4	4	4	4	4	33
25	4	4	5	4	4	4	4	4	33
26	5	5	5	4	4	5	3	3	34
27	5	5	5	3	3	5	3	5	34
28	5	5	5	3	4	5	5	5	37
29	5	4	5	3	3	4	4	4	32
30	5	5	5	3	4	4	4	5	35
31	5	5	5	4	4	4	4	5	36
32	4	4	5	3	3	5	3	5	32
33	5	4	4	4	2	4	4	5	32
34	5	5	4	4	3	4	4	3	32
35	5	5	4	4	3	4	3	3	31
36	5	5	4	4	3	3	4	4	32
37	5	5	4	4	3	5	3	5	34

No.Res	Motivasi Kerja (X1)								TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
38	5	5	4	4	3	4	4	5	34
39	4	4	5	3	4	4	3	4	31
40	5	5	4	4	5	5	3	3	34
41	5	5	5	3	3	4	3	4	32
42	5	5	4	4	3	3	4	3	31
43	5	5	4	3	2	4	3	3	29
44	5	4	4	3	3	4	4	4	31
45	4	2	4	4	3	4	3	4	28
46	5	5	5	2	3	4	4	4	32
47	5	5	5	2	3	4	3	4	31
48	4	4	4	2	3	4	3	4	28
49	4	4	4	4	3	3	4	4	30
50	5	5	5	4	3	3	4	4	33
51	5	5	4	5	5	3	3	3	33
52	5	5	4	2	3	4	3	4	30
53	5	5	5	3	3	4	4	4	33
54	5	5	4	4	3	3	5	5	34

NO.RES	Disiplin Kerja (X2)								TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	5	3	4	4	4	4	34
2	5	5	5	3	4	4	4	4	34
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	3	4	4	4	4	34
5	4	5	4	3	4	4	5	5	34
6	5	5	5	3	4	4	4	4	34
7	5	5	5	3	4	3	4	5	34
8	5	5	5	3	4	4	5	5	36
9	4	4	4	3	5	5	5	5	35
10	5	5	5	3	5	3	4	4	34
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	3	4	5	5	5	5	5	5	37
14	4	4	4	4	3	3	4	4	30
15	5	5	4	5	5	4	4	5	37
16	4	4	5	5	5	5	5	5	38

NO.RES	Disiplin Kerja (X2)								TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	3	4	4	4	4	4	31
20	4	4	4	4	5	5	4	4	34
21	5	5	5	3	4	4	3	5	34
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	4	3	4	4	27
24	4	4	4	4	5	4	4	4	33
25	4	4	4	4	5	4	4	4	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	4	5	4	5	4	4	4	35
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	5	5	4	4	5	4	4	36
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	4	5	5	5	5	4	4	36
34	5	5	5	3	5	4	4	4	35
35	5	4	5	3	5	5	5	5	37
36	5	5	5	3	5	5	5	4	37
37	5	4	5	3	4	3	4	4	32
38	4	4	5	3	4	4	4	4	32
39	5	5	4	4	5	5	4	4	36
40	5	5	4	3	5	3	4	4	33
41	5	5	4	3	4	4	4	4	33
42	5	5	4	4	4	5	5	5	37
43	5	5	5	4	4	4	4	4	35
44	5	5	5	3	4	4	5	5	36
45	4	4	4	3	3	4	4	4	30
46	5	5	5	5	4	4	4	5	37
47	5	5	5	3	4	4	4	4	34
48	4	4	4	4	4	3	3	3	29
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	5	3	3	4	4	4	33
51	5	5	4	3	3	3	4	4	31
52	5	5	5	3	3	4	4	4	33
53	5	5	4	4	5	4	4	5	36
54	5	5	4	4	4	4	5	5	36

No.RES	Lingkungan Kerja (X3)						TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	3	4	4	4	4	24
2	5	3	5	5	4	4	26
3	4	3	4	4	5	5	25
4	5	3	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	5	5	27
6	3	3	4	4	4	4	22
7	3	2	4	4	5	5	23
8	5	2	4	4	5	5	25
9	3	2	3	4	4	4	20
10	4	3	4	4	5	5	25
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	3	3	4	5	25
14	4	4	4	3	3	4	22
15	4	4	3	3	4	4	22
16	5	5	4	4	5	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	5	5	26
21	3	2	5	4	5	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	4	4	5	5	26
25	4	4	4	4	4	3	23
26	5	4	5	4	5	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	4	5	5	5	29
30	5	4	5	5	5	5	29
31	4	4	5	5	5	5	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	5	5	26
34	4	4	4	4	5	5	26
35	4	3	5	5	5	5	27
36	5	3	4	4	4	4	24
37	5	3	4	5	5	5	27
38	4	4	5	4	5	5	27
39	5	4	4	4	5	5	27

No.RES	Lingkungan Kerja (X3)						TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
40	5	3	4	4	5	5	26
41	5	2	4	4	4	4	23
42	5	2	4	4	5	5	25
43	5	3	5	5	4	4	26
44	5	2	4	4	4	4	23
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	3	4	4	5	5	25
47	5	3	4	4	5	5	26
48	4	3	4	4	4	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	5	5	25
51	5	3	4	4	5	5	26
52	5	3	3	4	4	4	23
53	5	3	4	4	5	5	26
54	5	3	3	4	4	4	23

No.Res	Kinerja Karyawam						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	3	3	3	3	5	5	22
2	3	3	3	3	5	5	22
3	3	3	3	3	5	5	22
4	3	4	3	4	5	5	24
5	5	4	4	5	4	4	26
6	5	3	4	4	3	4	23
7	4	3	3	3	3	4	20
8	3	3	3	4	5	5	23
9	3	5	4	4	3	3	22
10	3	3	4	4	4	4	22
11	3	4	4	4	4	4	23
12	5	4	4	4	5	5	27
13	3	4	4	4	4	4	23
14	3	4	4	4	3	3	21
15	3	3	4	3	4	4	21
16	4	4	5	5	4	5	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	3	3	3	4	20

No.Res	Kinerja Karyawam						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
21	4	3	3	3	4	4	21
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	3	3	3	3	19
24	3	2	2	2	3	3	15
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	5	5	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	3	4	4	4	3	3	21
30	5	5	4	5	4	4	27
31	4	5	4	4	4	4	25
32	5	5	5	5	5	5	30
33	2	4	4	4	5	5	24
34	2	4	4	4	4	4	22
35	2	3	4	4	5	5	23
36	2	4	3	3	4	4	20
37	2	3	4	4	3	4	20
38	3	3	3	3	5	5	22
39	2	4	3	3	5	5	22
40	2	3	3	4	3	3	18
41	4	4	4	4	4	4	24
42	2	3	3	4	4	4	20
43	3	4	3	4	5	5	24
44	3	4	3	4	4	4	22
45	4	3	4	4	4	4	23
46	3	3	3	3	4	4	20
47	3	3	3	4	4	4	21
48	3	4	4	4	4	4	23
49	4	4	3	4	4	4	23
50	3	3	3	4	4	4	21
51	3	3	3	4	4	4	21
52	5	3	3	3	3	3	20
53	4	4	3	3	5	5	24
54	4	4	4	4	5	5	26

Lampiran 10. Deskripsi deskriptif Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini digunakan skala likert, dengan jawaban dari responden terhadap pernyataan dari variabel motivasi kerja menggunakan 4 indikator dan di pecah menjadi 8 butir pernyataan, variabel disiplin kerja, 4 indikator dipecah menjadi 8 butir pernyataan, variabel lingkungan kerja, 3 indikator dipecah menjadi 6 butir pernyataan dan kinerja karyawan, 3 indikator yang dipecah menjadi 6 butir pernyataan yang diberikan oleh responden kemudian diberi skor dengan teknik *agree disagree scale* dengan mengembangkan pernyataan yang menghasilkan jawaban setuju-tidak setuju dalam berbagai rentang nilai. Teknik skoring yang dilakukan adalah minimum 1 dan maksimum 5, maka perhitungan rata-rata skor jawaban dilakukan dengan rumus berikut :

$$RS = \frac{m - n}{k}$$

Keterangan :

RS = Rentang Skala

m = Skor maksimal

n = Skor minimum

k = Jumlah kategori

Jadi, langkah dan proses nya yaitu:

$$RS = \frac{5 - 1}{5}$$

$$RS = 0,8$$

Kategori jawaban responden dapat dijelaskan sebagai berikut :

- a). 1,00 – 1,80 = Di kategorikan sangat rendah atau sangat tidak baik.

- b). 1,81 – 2,60 = Di kategorikan Rendah atau tidak baik.
- c). 2,61 – 3,40 = Di kategorikan sedang atau cukup.
- d). 3,41 – 4,20 = Di kategorikan tinggi atau baik
- e). 4,21 – 5,00 = Di kategorikan sangat tinggi atau sangat baik.

Tabel Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Kerja	54	25	40	32.02	2.716
Disiplin Kerja	54	27	40	34.65	3.054
Lingkungan Kerja	54	19	30	25.19	2.458
Kinerja Karyawan	54	15	30	22.87	2.882
Valid N (listwise)	54				

Tabel Deskripsi Variabel Motivasi Kerja

No.	Item Pertanyaan	Skor					Total Skor	Rata-rata skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	KS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)			
1	Balas Jasa/ Gaji	0	1	8	39	340	388	3,59	Tinggi
2	Kondisi Kerja	0	12	81	122	125	340	3,14	Sedang
3	Prestasi Kerja	0	4	123	200	75	402	3,72	Tinggi
4	Pengakuan Dari Atasan	0	1	90	152	85	328	3,03	Sedang
Jumlah Skor							1458	13,48	
Rata-rata skor								3,37	Sedang

Tabel Deskripsi Variabel Disiplin Kerja

No.	Item Pertanyaan	Skor					Total Skor	Rata-rata skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	KS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)			
1	Masuk Kerja Tepat Waktu	0	0	12	144	340	496	4,59	Sangat Tinggi
2	Mengikuti Peraturan Perusahaan	0	0	87	156	215	458	4,24	Sangat Tinggi
3	Tanggung Jawab Terhadap Tugas	0	0	39	220	200	459	4,25	Sangat Tinggi
4	Teliti Dalam Bekerja	0	0	9	268	190	467	4,32	Sangat Tinggi
Jumlah Skor							1880	17,40	Sangat Tinggi
Rata-rata skor								4,35	Tinggi

Tabel Deskripsi Variabel Lingkungan Kerja

No.	Item Pertanyaan	Skor					Total Skor	Rata-rata skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	KS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)			
1	Lampu Penerangan Tempat Bekerja	0	14	72	176	165	427	3,95	Sedang
2	Suasana Kerja	0	0	33	292	120	445	4,12	Tinggi
3	Hubungan Yang Serasi	0	0	12	176	300	488	4,51	Sangat Tinggi
Jumlah Skor							1360	12,58	Tinggi
Rata-rata skor								4,19	

Tabel Deskripsi Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Item Pertanyaan	Skor					Total Skor	Rata-rata skor	Kategori Penelitian
		STS (1)	KS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)			
1	Kuantitas Kerja	0	18	129	168	70	385	3,56	Tinggi
2	Kualitas Kerja	0	4	111	236	50	401	3,71	Tinggi
3	Ketepatan Dalam Menyelesaikan Tugas	0	0	54	220	175	449	4,15	Tinggi
Jumlah Skor							1235	11,42	Tinggi
Rata-rata skor								3,80	

Lampiran 11.Deskripsi Data Responden

Statistics

	Nama BUMDes	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
N Valid	54	54	54	54
Missing	0	0	0	0
Mean	8.44	1.44	1.87	2.41
Std. Deviation	4.165	.502	.728	.630
Minimum	1	1	1	1
Maximum	14	2	4	3

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	30	55.6	55.6	55.6
	PEREMPUAN	24	44.4	44.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	17	31.5	31.5	31.5
	31-40	28	51.9	51.9	83.3
	41-50	8	14.7	14.7	98.1
	51-60	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	4	7.4	7.4	7.4
	SMA	24	44.4	44.4	51.9
	SMK	26	48.1	48.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 12. Uji Validitas dan Reliabilitas penelitian

Penentuan uji validitas atas instrumen penelitian ini menggunakan perhitungan korelasi *product moment correlation analysis*. Kriteria keputusan validitas kuisioner dinyatakan dengan membandingkan hasil r_{hitung} dengan r_{tabel} , dimana ditentukan nilai signifikansi sebesar 5%. Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka item kuisioner dinyatakan valid. Sebaliknya jika $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka item kuisioner dinyatakan tidak valid. Menentukan r_{tabel} dalam penelitian ini menggunakan rumus $df = n -$

2. $Df = 54 - 2 = 52$. $n=58$ dengan taraf signifikan sebesar 5% di peroleh nilai r tabel sebesar 0,268 sesuai dengan ketentuan r tabel.

Validitas Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	X1.1	0,482	0,268	VALID
2	X1.2	0,516	0,268	VALID
3	X1.3	0,511	0,268	VALID
4	X1.4	0,439	0,268	VALID
5	X1.5	0,521	0,268	VALID
6	X1.6	0,521	0,268	VALID
7	X1.7	0,656	0,268	VALID
8	X1.8	0,465	0,268	VALID

Uji Validitas riVabel Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	X1.1	0,508	0,268	VALID
2	X1.2	0,548	0,268	VALID
3	X1.3	0,584	0,268	VALID
4	X1.4	0,583	0,268	VALID
5	X1.5	0,627	0,268	VALID
6	X1.6	0,753	0,268	VALID
7	X1.7	0,704	0,268	VALID
8	X1.8	0,730	0,268	VALID

Validitas Data Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	X3.1	0,499	0,268	VALID
2	X3.2	0,573	0,268	VALID
3	X3.3	0,689	0,268	VALID
4	X3.4	0,719	0,268	VALID
5	X3.5	0,733	0,268	VALID
6	X3.6	0,746	0,268	VALID

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	Y1	0,589	0,268	VALID
2	Y2	0,763	0,268	VALID
3	Y3	0,761	0,268	VALID
4	Y4	0,747	0,268	VALID
5	Y5	0,591	0,268	VALID
6	Y6	0604	0,268	VALID

Reliabilitas Data Variabel

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Standar	Keputusan
1	X1 (Motivasi Kerja)	0,709	0.60	Reliabel
2	X2 (Disiplin Kerja)	0.753	0.60	
3	X3 (Lingkungan Kerja)	0.756	0.60	
4	Y (Kinerja Karyawan)	0.765	0.60	

Lampiran 13. UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.10444106
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.055
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.452	2.269		1.081	.285		
Motivasi Kerja	.037	.062	.050	.594	.555	.872	1.146
Disiplin Kerja	.286	.066	.440	4.323	.000	.599	1.669
Lingkungan Kerja	.373	.082	.462	4.542	.000	.599	1.669

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.262	1.298		.202	.841
Motivasi Kerja	.010	.035	.042	.282	.779
Disiplin Kerja	-.016	.038	-.079	-.436	.665
Lingkungan Kerja	.035	.047	.136	.747	.458

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 14. UJI HIPOTESIS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.956	3.060		4.887	.000
Motivasi Kerja	.248	.095	.340	2.607	.012

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.208	2.100		2.956	.005
	Disiplin Kerja	.482	.060	.742	7.982	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.652	1.871		4.089	.000
	Lingkungan Kerja	.606	.074	.751	8.190	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	149.597	3	49.866	48.656	.000 ^b
	Residual	51.243	50	1.025		
	Total	200.841	53			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

LAMPIRAN 15. UJI DETERMINASI R SQUARE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.745	.730	1.012

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

LAMPIRAN 16. HASIL UJI LINEAR BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.745	.730	1.012

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	149.597	3	49.866	48.656	.000 ^b
	Residual	51.243	50	1.025		
	Total	200.841	53			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.262	2.375		.952	.346
	Motivasi Kerja	.178	.052	.246	3.439	.001
	Disiplin Kerja	.312	.058	.440	5.381	.000
	Lingkungan Kerja	.342	.072	.461	4.738	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Luh Theeresa Okta Devi, lahir di Abang, Kabupaten Karangasem pada tanggal 23 Oktober 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Suidiana dan Ibu Ni Wayan Tista Wati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Tista, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem,

Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Tista dan lulus pada tahun 2014, selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Abang dan menyelesaikan pendidikan SMP pada tahun 2017, kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMK di SMK Negeri 1 Abang dan menyelesaikan pendidikan pada tahun 2020. Setelah lulus SMK penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Dan penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) di Kecamatan Abang.