

Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada karyawan BUMDes

Bebandem, Merita, Culik, dan Bunutan dengan jumlah responden sebanyak 33

orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Pendidikan	BUMDes
1	I Wayan Sudharma	SMA	Bebandem
2	I Wayan Sudarma	SMA	Bebandem
3	I Made Merta	SMA	Bebandem
4	Ni Kadek Desi Malini	SMA	Bebandem
5	Ni Ketut Bernawati	SMA	Bebandem
6	I Kadek Suryantara	SMA	Bebandem
7	Ni Wayan Sumariyanti	SMA	Bebandem
8	Ni Luh Putu Angreni	SMA	Bebandem
9	I Ketut Edi Setiawan	SMA	Bebandem
10	Ni Kadek Ayu Gempita Laras Santi	SMA	Bebandem
11	Ni Made Suniari	SMA	Bebandem
12	I Ketut Adi Widanta	SMA	Bebandem
13	Ni Ketut Apriyani	SMA	Bebandem
14	Ni Wayan Suasti	SMA	Bebandem
15	I Komang Adi	SMA	Bebandem
16	Ni Komang Suci	SMA	Merita
17	I Made Kariana	SMP	Merita
18	Ni Komang Sari	SMU	Merita
19	I Made Inarta	SMA	Merita
20	I Made Sukada	SMP	Merita
21	Ni Komang Lustiari	SMA	Merita
22	I Wayan Oka Putra	SMP	Merita
23	I Wayan Pulu	SMP	Merita
24	Ni Komang Sudarmini	SMA	Merita
25	I Komang Sudsta	SMA	Culik
26	Ni Luh De Arya Juniati	SMA	Culik
27	I Wayan Kariasa	SMA	Culik
28	I Wayan Yoga Suryawan	SMA	Culik
29	I Wayan Arfian Wiguna	S1	Culik
30	I Wayan Darma Antara	SMA	Bunutan
31	I Komang Ngurah	SMA	Bunutan
32	I Ketut Siki	SMA	Bunutan
33	Ni Putu Sri Rahayu	SMA	Bunutan

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGARUH MOTIVASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA BUMDES EKA BUDI SAKTI DI DESA SERAYA

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : I Wayan Agus Sujana

NIM : 1817011116

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Motivasi dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada BUMDes Eka Budi Sakti di Desa Seraya”**. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktunya untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

I Wayan Agus Sujana

A. Identitas Responden

Nama Lengkap :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan.
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.
- 3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan Anda.
- 4) Keterangan:
 - SS : Sangat Setuju
 - ST : Setuju
 - RR : Ragu-Ragu
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pertanyaan

NO	Motivasi (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan.					
2	Hubungan saya dengan sesama rekan kerja sudah terjalin dengan baik.					
3	Kebersihan di lingkungan kerja saya sudah baik.					
4	Ruang kerja yang mendukung aktivitas pekerjaan saya nyaman.					
5	Saya mengikuti pelatihan agar saya dapat memperluas pengetahuan.					
6	Saya memiliki kesempatan untuk meningkatkan keterampilan dalam menggunakan laptop.					
7	Saya mendapatkan fasilitas penunjang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan, seperti laptop dan wifi.					

8	Saya selalu menjaga peralatan pekerjaan dengan baik.					
9	Saya mendapatkan gaji dan tunjangan yang berupa tunjangan hari raya.					
10	Saya merasa puas dengan gaji dan pemberian tunjangan yang saya terima.					

NO	Komunikasi (X2)	SS	ST	RR	TS	STS
11	Saya dapat memahami instruksi yang diberikan oleh atasan dengan baik.					
12	Saya memahami isi pesan yang disampaikan oleh atasan dan rekan kerja.					
13	Saya merasa senang ketika saya dan rekan kerja mampu berkomunikasi dengan baik.					
14	Saya selalu bersemangat ketika atasan memberikan pekerjaan tambahan yang belum pernah saya lakukan karena atasan selalu membimbing saya.					
15	Komunikasi yang saya lakukan mampu menciptakan hubungan yang semakin baik antara sesama rekan kerja.					
16	Antara atasan dan bawahan tidak ada rasa canggung dalam melakukan komunikasi.					
17	Sikap atasan saya baik terhadap bawahannya.					
18	Dalam berkomunikasi saya selalu memperhatikan perkataan saya supaya tidak menyinggung perasaan sesama rekan kerja dan atasan.					

NO	Kinerja Karyawan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
19	Tujuan perusahaan dapat dicapai dengan baik.					
20	Saya sudah bekerja sudah sesuai dengan tujuan yang perusahaan harapkan.					
21	Kualitas yang dihasilkan dari pekerjaan sesuai dengan standar yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
22	saya merasa kualitas kerja saya selama ini sudah optimal.					

23	Masukan yang saya dapatkan dari atasan sangat baik					
24	Ketika saya mengalami kendala, atasan memberikan feedback yang baik kepada saya dalam menyelesaikan permasalahan yang saya alami					
25	Saya mendapatkan fasilitas kerja yang mendukung untuk menyelesaikan pekerjaan.					
26	Saya disediakan akses internet yang cukup memadai.					
27	Saya mampu menjalankan pekerjaan dengan baik.					
28	Saya selalu bekerja sesuai dengan mutu yang ditetapkan oleh perusahaan.					
29	Saya mendapat dorongan yang tinggi dalam melakukan pekerjaan.					
30	Saya semangat dalam bekerja dan memberikan hasil yang baik dalam bekerja.					
31	Saya mendapatkan kesempatan untuk menunjukkan kemampuan dalam bekerja.					
32	saya tidak bisa menunjukan kinerja terbaik saya selama bekerja dikarenakan kurangnya dukungan yang di berikan oleh atasan.					

SEKIAN DAN TERIMAKASIH

c. Data Ordinal Kinerja Karyawan

No	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	Total
1	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	60
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
6	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
7	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
8	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
9	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
10	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
11	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
12	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
13	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
14	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
15	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
16	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	54
17	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	62
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	68
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	58
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	58
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	60
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	56
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	59
28	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	60
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
30	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	57
31	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	61
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	58
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	56

P8	Pearson Correlation	.247	.468**	.601**	.246	.262	.246	.295	1	.262	.246	.454**
	Sig. (2-tailed)	.166	.006	.000	.167	.141	.167	.096		.141	.167	.008
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P9	Pearson Correlation	.097	.262	.266	.941**	1.000**	.941**	.197	.262	1	.941**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.590	.141	.134	.000	.000	.000	.272	.141		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	.241	.246	.410*	1.000**	.941**	1.000**	.360*	.246	.941**	1	.955**
	Sig. (2-tailed)	.177	.167	.018	.000	.000	.000	.039	.167	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.380*	.412*	.602**	.955**	.897**	.955**	.481**	.454**	.897**	.955**	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.017	.000	.000	.000	.000	.005	.008	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	42.09	8.835	.273	.915
P2	42.00	9.000	.344	.910
P3	42.09	8.335	.519	.903
P4	42.45	6.818	.937	.874
P5	42.42	7.002	.856	.880
P6	42.45	6.818	.937	.874
P7	42.06	8.684	.392	.909
P8	42.00	8.938	.388	.908
P9	42.42	7.002	.856	.880
P10	42.45	6.818	.937	.874



b. Hasil output uji validitas dan reliabilitas komunikasi

		Correlations															
		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total							
P11	Pearson Correlation	1	.879**	.820**	.416*	.879**	.886**	.410*	.407*	.941**							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.000	.000	.018	.019	.000							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P12	Pearson Correlation	.879**	1	.941**	.416*	.757**	.886**	.241	.266	.899**							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.016	.000	.000	.177	.135	.000							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P13	Pearson Correlation	.820**	.941**	1	.508**	.820**	.941**	.266	.159	.911**							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000	.134	.378	.000							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P14	Pearson Correlation	.416*	.416*	.508**	1	.416*	.602**	.095	-.089	.560**							
	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.003		.016	.000	.600	.624	.001							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P15	Pearson Correlation	.879**	.757**	.820**	.416*	1	.886**	.410*	.407*	.920**							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016		.000	.018	.019	.000							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P16	Pearson Correlation	.886**	.886**	.941**	.602**	.886**	1	.293	.194	.948**							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.098	.280	.000							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P17	Pearson Correlation	.410*	.241	.266	.095	.410*	.293	1	.353*	.468**							
	Sig. (2-tailed)	.018	.177	.134	.600	.018	.098		.044	.006							
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
P18	Pearson Correlation	.407*	.266	.159	-.089	.407*	.194	.353*	1	.422*							
	Sig. (2-tailed)																
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33							

	Sig. (2-tailed)	.019	.135	.378	.624	.019	.280	.044	.014
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.941**	.899**	.911**	.560**	.920**	.948**	.468**	.422*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.006	.014
	N	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	8

	Sig. (2-tailed)	.042	.246	.777	.638	.429	.345	.093	.001	.130	.658	.823	.189	.189	.004
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.662	.616**	.724	.447**	.573	.472	.678	.362	.499	.420	.476	.552	.512	.488
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.006	.000	.038	.003	.015	.005	.001	.002	.004
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation		Cronbach's Alpha if Item Deleted	
			Corrected Correlation	Deleted	Deleted	Deleted
P19	55.21	7.860	.555	.764	.764	.764
P20	55.24	8.002	.498	.770	.770	.770
P21	55.70	8.655	.684	.769	.769	.769
P22	55.61	8.809	.346	.784	.784	.784
P23	55.09	8.210	.456	.774	.774	.774
P24	55.67	8.917	.394	.781	.781	.781

P25	55.67	8.542	.623	.768
P26	55.64	8.926	.238	.792
P27	55.58	8.627	.395	.780
P28	55.58	8.689	.286	.790
P29	55.67	8.542	.350	.784
P30	55.18	8.216	.425	.778
P31	55.18	8.341	.378	.782
P32	55.85	8.508	.363	.783



Lampiran 5. Uji validitas dan reliabilitas

a. Uji validitas

No Item	Koefisien Korelasi	r tabel	Keterangan
1	0,380	0,344	Valid
2	0,412	0,344	Valid
3	0,602	0,344	Valid
4	0,955	0,344	Valid
5	0,897	0,344	Valid
6	0,955	0,344	Valid
7	0,481	0,344	Valid
8	0,454	0,344	Valid
9	0,897	0,344	Valid
10	0,955	0,344	Valid
11	0,941	0,344	Valid
12	0,899	0,344	Valid
13	0,911	0,344	Valid
14	0,560	0,344	Valid
15	0,920	0,344	Valid
16	0,948	0,344	Valid
17	0,468	0,344	Valid
18	0,422	0,344	Valid
19	0,662	0,344	Valid
20	0,616	0,344	Valid
21	0,724	0,344	Valid
22	0,447	0,344	Valid
23	0,573	0,344	Valid
24	0,472	0,344	Valid
25	0,678	0,344	Valid
26	0,362	0,344	Valid
27	0,499	0,344	Valid
28	0,420	0,344	Valid
29	0,476	0,344	Valid
30	0,552	0,344	Valid
31	0,512	0,344	Valid
32	0,488	0,344	Valid

b. Uji reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N Of Item
1	Motivasi	0,904	10
2	Komunikasi	0,904	8
3	Kinerja Karyawan	0,791	14

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 32, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut:

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 33 orang responden adalah 0,344.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Pengambilan keputusan:

- a. Jika r hitung bernilai positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid.
- b. Jika r hitung bernilai negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tidak valid.

Berdasarkan output SPSS, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 32 dikatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 32 sebagai berikut:

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $> 0,70$, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $< 0,70$, maka butir pernyataan tidak reliabel.

Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel motivasi bernilai 0,904, variabel komunikasi bernilai 0,904 dan kinerja karyawan bernilai 0,791. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,70, maka seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER PENGARUH MOTIVASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA BUMDES EKA BUDI SAKTI DI DESA SERAYA

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : I Wayan Agus Sujana

NIM : 1817011116

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Motivasi dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada BUMDes Eka Budi Sakti di Desa Seraya”**. Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktunya untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

I Wayan Agus Sujana

D. Identitas Responden

Nama Lengkap :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Pendidikan Terakhir :

E. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 5) Tulislah terlebih dahulu identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan.
- 6) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.
- 7) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan Anda.
- 8) Keterangan:
 - SS : Sangat Setuju
 - ST : Setuju
 - RR : Ragu-Ragu
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

F. Daftar Pertanyaan

NO	Motivasi (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan.					
2	Hubungan saya dengan sesama rekan kerja sudah terjalin dengan baik.					
3	Kebersihan di lingkungan kerja saya sudah baik.					
4	Ruang kerja yang mendukung aktivitas pekerjaan saya nyaman.					
5	Saya mengikuti pelatihan agar saya dapat memperluas pengetahuan.					
6	Saya memiliki kesempatan untuk meningkatkan keterampilan dalam menggunakan laptop.					
7	Saya mendapatkan fasilitas penunjang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan, seperti laptop dan wifi.					

8	Saya selalu menjaga peralatan pekerjaan dengan baik.					
9	Saya mendapatkan gaji dan tunjangan yang berupa tunjangan hari raya.					
10	Saya merasa puas dengan gaji dan pemberian tunjangan yang saya terima.					

NO	Komunikasi (X2)	SS	ST	RR	TS	STS
11	Saya dapat memahami instruksi yang diberikan oleh atasan dengan baik.					
12	Saya memahami isi pesan yang disampaikan oleh atasan dan rekan kerja.					
13	Saya merasa senang ketika saya dan rekan kerja mampu berkomunikasi dengan baik.					
14	Saya selalu bersemangat ketika atasan memberikan pekerjaan tambahan yang belum pernah saya lakukan karena atasan selalu membimbing saya.					
15	Komunikasi yang saya lakukan mampu menciptakan hubungan yang semakin baik antara sesama rekan kerja.					
16	Antara atasan dan bawahan tidak ada rasa canggung dalam melakukan komunikasi.					
17	Sikap atasan saya baik terhadap bawahannya.					
18	Dalam berkomunikasi saya selalu memperhatikan perkataan saya supaya tidak menyinggung perasaan sesama rekan kerja dan atasan.					

NO	Kinerja Karyawan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
19	Tujuan perusahaan dapat dicapai dengan baik.					
20	Saya sudah bekerja sudah sesuai dengan tujuan yang perusahaan harapkan.					
21	Kualitas yang dihasilkan dari pekerjaan sesuai dengan standar yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
22	saya merasa kualitas kerja saya selama ini sudah optimal.					

23	Masukan yang saya dapatkan dari atasan sangat baik					
24	Ketika saya mengalami kendala, atasan memberikan feedback yang baik kepada saya dalam menyelesaikan permasalahan yang saya alami					
25	Saya mendapatkan fasilitas kerja yang mendukung untuk menyelesaikan pekerjaan.					
26	Saya disediakan akses internet yang cukup memadai.					
27	Saya mampu menjalankan pekerjaan dengan baik.					
28	Saya selalu bekerja sesuai dengan mutu yang ditetapkan oleh perusahaan.					
29	Saya mendapat dorongan yang tinggi dalam melakukan pekerjaan.					
30	Saya semangat dalam bekerja dan memberikan hasil yang baik dalam bekerja.					
31	Saya mendapatkan kesempatan untuk menunjukkan kemampuan dalam bekerja.					
32	saya tidak bisa menunjukan kinerja terbaik saya selama bekerja dikarenakan kurangnya dukungan yang di berikan oleh atasan.					

SEKIAN DAN TERIMAKASIH

Lampiran 8. Responden Penelitian

No	Nama Responden	Pendidikan
1	I KETUT ADI SUPARWATA , S.E	S1
2	I MADE SUWANTARA, S.Pd.	S1
3	I WAYAN PURA	SMA
4	I WAYAN TIRTA	SMA
5	I MADE SUARDINA	SMA
6	I WAYAN HARSADANA	SMA
7	NI KOMANG ARI WAHYUNI	SMA
8	I GEDE DIRGAYASA	SMA
9	I KOMANG WIRNATA	SMA
10	I KETUT SANA	SMA
11	NI WAYAN WENTI YUDA ADNYANI	SMA
12	I KOMANG SURYANA	SMA
13	NI NYOMAN SUMIASTUTIANI	S1
14	NI WAYAN SRI HANDAYANI	SMA
15	NI WAYAN RIRIN INDRAYANI	SMA
16	NI NYOMAN JUNI TRISNAWATI	SMA
17	NI WAYAN JUNI ANTARI	SMP
18	I WAYAN ARDIKA	SMA
19	I KETUT SUARDANA	SMA
20	I MADE ARI DITYA	SMA
21	I WAYAN RICHI BONVI SAMBORA	D3
22	NI KADEK SRIASIH	SMA
23	NI LUH SUARSANI	SMP
24	I KETUT TELAGA	SMA
25	NI LUH LOVINA	SMA
26	EVA NOFIA KRISNA KAMADENI, S.Pd.	S1
27	I KOMANG ARYAWAN, S.Pd.	S1
28	NI KADEK SRI SUDARMINI, S.Pd.	S1
29	I MADE SARA SUJANA	SMP
30	NI KOMANG SURIASIH	SMU
31	NILUH SUDARSINI	SMA
32	I KETUT PUTRI	SMP
33	I PUTU ADI SURYA DARMANTARA	SMA
34	NI AYU NOVIANA SUKMA DEWI	SMA
35	I MADE SEMATARI	SD
36	IKETUT GARI	SMP
37	I WAYAN PURNI	SMP
38	I GEDE AGUS SUPRIADA	SMA

Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Variabel Motivasi

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	45
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	46
5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	45
6	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	45
7	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	45
8	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
9	4	4	5	3	4	5	4	3	4	3	39
10	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	39
11	5	5	5	2	4	5	4	3	5	3	41
12	5	5	5	3	4	5	4	5	5	3	44
13	4	5	5	3	4	5	4	3	5	3	41
14	4	5	5	3	4	5	4	3	5	3	41
15	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	44
16	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	42
17	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	42
18	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	42
19	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	44
20	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	41
21	4	5	5	3	5	5	4	4	5	3	43
22	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	41
23	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	40
24	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
25	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
27	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
28	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
29	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	45
30	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	45
31	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	46
32	5	5	4	4	3	5	4	4	5	3	42
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38

38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Variabel Komunikasi

No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
1	4	3	4	4	4	3	4	4	30
2	4	3	3	4	4	3	4	4	29
3	5	5	4	4	4	4	5	5	36
4	5	4	5	5	4	5	5	5	38
5	5	4	5	5	4	4	5	5	37
6	5	4	5	5	5	5	5	5	39
7	5	4	5	5	5	4	4	4	36
8	5	4	5	5	5	5	4	5	38
9	5	5	4	4	4	4	5	5	36
10	5	4	5	4	5	4	4	4	35
11	5	4	4	4	5	4	4	4	34
12	4	3	4	4	5	5	4	4	33
13	4	3	4	4	4	3	4	4	30
14	4	5	4	5	5	5	4	5	37
15	4	4	5	4	5	4	5	5	36
16	5	4	4	4	4	5	4	5	35
17	4	4	4	5	4	5	4	5	35
18	5	3	4	4	3	5	4	5	33
19	5	5	4	4	5	5	4	5	37
20	5	5	4	4	5	5	4	5	37
21	5	5	4	5	5	5	5	5	39
22	5	3	4	4	5	5	4	5	35
23	5	5	4	4	5	5	4	5	37
24	5	5	4	5	5	5	4	5	38
25	5	4	4	4	4	5	4	5	35
26	5	5	4	5	5	5	4	5	38
27	4	4	4	4	5	5	4	5	35
28	5	5	4	4	5	5	5	5	38
29	5	5	4	4	5	5	5	5	38
30	5	4	5	5	5	5	4	5	38
31	5	4	5	5	5	5	5	5	39
32	5	4	5	5	4	5	4	5	37
33	5	5	4	4	5	5	4	5	37
34	5	5	4	4	5	5	4	5	37
35	5	4	4	4	4	5	4	5	35
36	5	4	5	4	4	5	4	4	35

37	4	3	4	4	4	3	4	4	30
38	4	3	4	4	4	3	4	4	30

3. Variabel Kinerja Karyawan

No	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	Total
1	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	61
2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	60
3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	65
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	68
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	67
6	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	63
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	68
8	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	66
9	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	61
10	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	62
11	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	63
12	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	61
13	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	61
14	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	62
15	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	64
16	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	63
17	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	63
18	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	62
19	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	65
20	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	63
21	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	68
22	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	64
23	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	64
24	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	65
25	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	62
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	66
27	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	63
28	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	65
29	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	65
30	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	65
31	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	66
32	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	64
33	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	58
34	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	65
35	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	63

36	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	61
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	55
38	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55



Lampiran 10. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.74838041
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.075
	Negative	-.118
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.198 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,198 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.955	5.378		3.896	.000		
	Motivasi	.560	.151	.441	3.696	.001	.678	1.474
	Komunikasi	.522	.131	.478	4.000	.000	.678	1.474
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan								

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai $VIF < 10,00$ atau nilai

Tolerance > 0,10 maka data tidak multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar $1,474 < 10,00$ dan nilai *Tolerance* sebesar $0,678 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.061	3.298		1.534	.134
	Motivasi	-.050	.093	-.109	-.542	.591
	Komunikasi	-.045	.080	-.112	-.557	.581

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 For Windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai $\text{sig} > 0,05$ maka dapat dikatakan data tidak terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel motivasi sebesar $0,591 > 0,05$ dan nilai variabel komunikasi sebesar $0,581$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi linear berganda.

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.018	6.286		3.980	.000
	Motivasi	.903	.148	.712	6.085	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.880	4.463		7.816	.000
	Komunikasi	.796	.125	.728	6.367	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	221.213	2	110.606	34.227	.000 ^b
	Residual	113.103	35	3.232		
	Total	334.316	37			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
b. Predictors: (Constant), Komunikasi, Motivasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 ^a	.662	.642	1.798

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Motivasi
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.955	5.378		3.896	.000
	Motivasi	.560	.151	.441	3.696	.001
	Komunikasi	.522	.131	.478	4.000	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Lampiran 12. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



I Wayan Agus Sujana, lahir di Seraya pada tanggal 16 Oktober 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan I Ketut Sudiasa dan Ni Wayan Murtini. Agus adalah nama panggilan akrabnya. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Celagi, Desa Seraya Tengah, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Seraya dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Amlapura dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 3 Amlapura dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2018 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi & Akuntansi, Fakultas Ekonomi.

