

Lampiran 01. Data Produksi 2 Rumah Tenun di Desa Kalianget Bulan Mei-September

1. Data Produksi Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget

DATA PRODUKSI PRANA SUTRA TENUN IKAT							
No	Jenis Kain	Jumlah Karyawan	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
1	Endek	6	75	65	83	78	87
2	Dobol	6	81	83	80	84	87
3	Jumputan	15	45	42	46	52	48
Total Produksi			201	190	209	214	222

2. Data Produksi Wastre Mastuli Singaraja Desa Kalianget

DATA PRODUKSI WASTRE MASTULI SINGARAJA							
No	Jenis Kain	Jumlah Karyawan	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
1	Endek	5	80	79	75	88	90
2	Dobol	6	75	70	83	85	90
3	Jumputan	13	55	50	55	55	60
Total Produksi			210	199	213	228	240



Lampiran 02. 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 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

7 November 2023

Nomor : 2065/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Pemilik Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget**
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 : Made Supriyani
NIM. : 2017041072
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



- 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



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 88/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 16 Januari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Pemilik Wastre Mastuli Singaraja
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Supriyani
NIM. : 2017041072
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

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

Lampiran 03. Kisi-kisi Instrumen di Tempat Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Variabel	Indikator	Nomor Pernyataan	Jumlah
1	Produktivitas Kerja	Kemampuan	1	1
		Pengembangan diri	2	1
		Meningkatkan hasil yang dicapai	3	1
		Semangat kerja	4	1
		Efisiensi	5	1
2	Kompetensi	Keterampilan	1	1
		Pengalaman	2	1
		Karakteristik Kepribadian	3	1
		Motivasi	4	1
3	Lingkungan Kerja	Suasana Kerja	1	1
		Fasilitas Kerja	2	1
		Hubungan dengan Rekan Kerja	3	1



Lampiran 04. Instrumen Pengumpulan Data di Tempat Uji Validitas dan Reliabilitas



KUESIONER PENELITIAN
JURUSAN MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Karyawan Wastre Mastuli Singajara Desa Kalianget

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Wastre Mastuli Singajara”**

Maka dengan ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Wastre Mastuli Desa Kalianget untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Wastre Mastuli Singaraja Desa Kalianget yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 3 Desember 2023

Peneliti

Made Supriyani

NIM.2017041072

1. Identitas Responden.

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Apakah anda merupakan karyawan Wastre Mastuli Singaraja
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

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

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- R : Ragu-ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

B. Pernyataan

1. Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan saya akan mengerjakan dengan penuh tanggung jawab dan rasa profesionalisme untuk mendapatkan hasil yang lebih baik					
2	Setiap pekerjaan yang dibebankan kepada saya merupakan bentuk					

	pengembangan diri untuk meningkatkan kemampuan kerja saya dalam mempersiapkan tantangan yang akan dihadapi					
3	Dalam meningkatkan hasil yang ingin dicapai saya akan memaksimalkan kuantitas dan kualitas hasil					
4	Saya selalu memiliki semangat kerja untuk mendapatkan hasil yang lebih baik dari hari sebelumnya					
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu berusaha meningkatkan jumlah hasil tanpa melewati waktu yang ditentukan					

2. Kompetensi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pelatihan yang diberikan dapat meningkatkan keterampilan dan menambah wawasan serta kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan sehingga hasil kerja saya meningkat					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki dapat membantu dalam menyelesaikan masalah yang saya alami pada saat melakukan pekerjaan					
3	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan					

	sekitar baik internal maupun eksternal di tempat saya bekerja					
4	Saya selalu diberikan apresiasi oleh atasan terhadap hasil pekerjaan yang saya lakukan					

3. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Suasana kerja yang ada disekitar tempat saya bekerja sudah nyaman, aman, dan menyenangkan					
2	Sarana dan prasarana di tempat kerja sudah memadai dan mendukung pekerjaan karyawan sehingga pekerjaan bisa dikerjakan dengan lancar					
3	Hubungan antar karyawan serta hubungan dengan atasan berjalan dengan harmonis dan menunjukkan rasa kekeluargaan sehingga membuat saya nyaman selama menyelesaikan pekerjaan					

Lampiran 05. Tabulasi Data Responden Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No Responden	Kompetensi Kerja				Total X1	Lingkungan Kerja			Total X2	Produktivitas Kerja					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	5	4	23
4	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
7	5	4	3	5	17	5	4	3	12	5	4	3	5	5	22
8	5	5	5	2	17	2	5	5	12	5	3	5	2	2	17
9	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	20	5	4	5	14	2	5	5	5	5	22
13	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
18	3	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
19	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
27	5	4	5	5	19	5	4	5	14	5	4	5	5	5	24
28	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25

Lampiran 06. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas

a. Uji Validitas Kompetensi Kerja (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.924**	.859**	.738**	.947**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.924**	1	.930**	.671**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.859**	.930**	1	.624**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.738**	.671**	.624**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	.947**	.942**	.909**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

b. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.615**	.601**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.615**	1	.896**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.601**	.896**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
Total_X2	Pearson Correlation	.844**	.923**	.919**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

c. Uji Validitas Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.572**	.598**	.510**	.489**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.572**	1	.773**	.892**	.865**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.598**	.773**	1	.573**	.607**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.510**	.892**	.573**	1	.924**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.489**	.865**	.607**	.924**	1	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total_Y	Pearson Correlation	.737**	.949**	.814**	.908**	.905**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Kompetensi Kerja (X₁)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.931	4

b. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₂)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	3

c. Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	5

Lampiran 07. Kisi-kisi Instrumen di Tempat Penelitian

No	Variabel	Indikator	Nomor Pernyataan	Jumlah
1	Produktivitas Kerja	Kemampuan	1	1
		Pengembangan diri	2	1
		Meningkatkan hasil yang dicapai	3	1
		Semangat kerja	4	1
		Efisiensi	5	1
2	Kompetensi	Keterampilan	1	1
		Pengalaman	2	1
		Karakteristik Kepribadian	3	1
		Motivasi	4	1
3	Lingkungan Kerja	Suasana Kerja	1	1
		Fasilitas Kerja	2	1
		Hubungan dengan Rekan Kerja	3	1



Lampiran 08. Instrumen Pengumpulan Data di Tempat Penelitian



KUESIONER PENELITIAN JURUSAN MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget”**

Maka dengan ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 3 Desember 2023

Peneliti

Made Supriyani

NIM.2017041072

2. Identitas Responden.

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
5. Usia :
6. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
7. Apakah anda merupakan karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget?
- IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

C. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

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

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
R : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

D. Pernyataan

4. Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan saya akan mengerjakan dengan penuh tanggung jawab dan rasa profesionalisme untuk mendapatkan hasil yang maksimal					
2	Setiap pekerjaan yang dibebankan kepada saya merupakan bentuk pengembangan diri untuk					

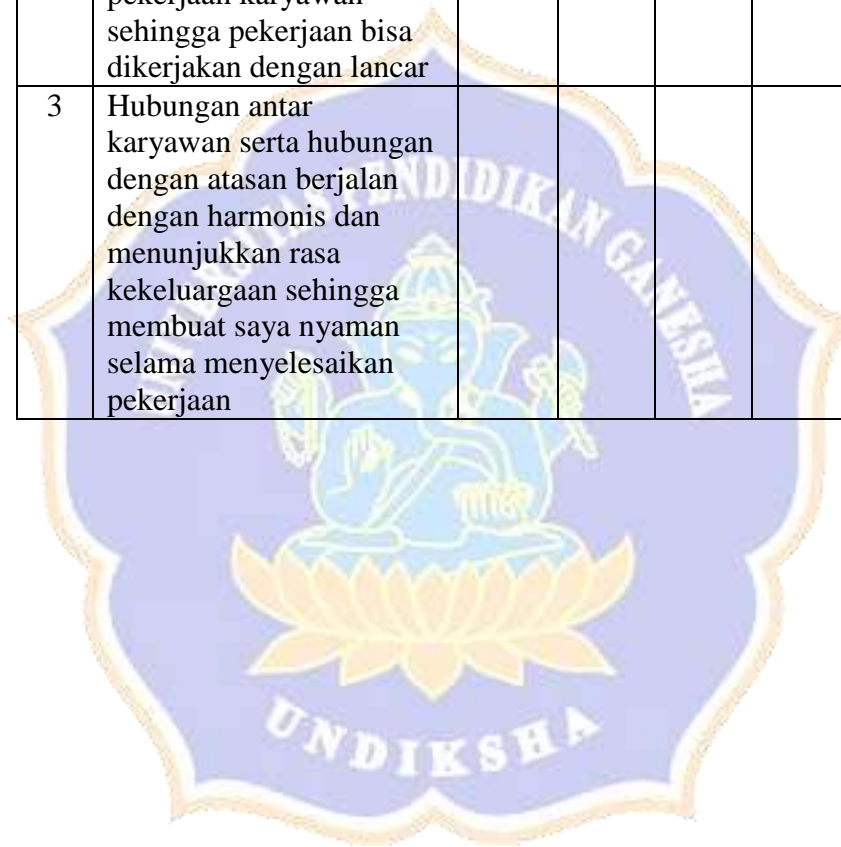
	meningkatkan kemampuan kerja saya dalam mempersiapkan tantangan yang akan dihadapi					
3	Dalam meningkatkan hasil yang ingin dicapai saya akan memaksimalkan kuantitas dan kualitas hasil					
4	Saya selalu memiliki semangat kerja untuk mendapatkan hasil yang lebih baik dari hari sebelumnya					
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu berusaha meningkatkan jumlah hasil tanpa melewati waktu yang ditentukan					

5. Kompetensi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pelatihan yang diberikan dapat meningkatkan keterampilan dan menambah wawasan serta kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan sehingga hasil kerja saya meningkat					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki dapat membantu dalam menyelesaikan masalah yang saya alami pada saat melakukan pekerjaan					
3	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan sekitar baik internal maupun eksternal di tempat saya bekerja					
4	Saya selalu diberikan apresiasi oleh atasan terhadap hasil pekerjaan					

6. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Suasana kerja yang ada disekitar tempat saya bekerja sudah nyaman, aman, dan menyenangkan					
2	Sarana dan prasarana di tempat kerja sudah memadai dan mendukung pekerjaan karyawan sehingga pekerjaan bisa dikerjakan dengan lancar					
3	Hubungan antar karyawan serta hubungan dengan atasan berjalan dengan harmonis dan menunjukkan rasa kekeluargaan sehingga membuat saya nyaman selama menyelesaikan pekerjaan					



Lampiran 09. Tabulasi Data Responden di Tempat Penelitian

TABULASI RESPONDEN															
No Responden	Kompetensi Kerja				Total X1	Lingkungan Kerja			Total X2	Produktivitas Kerja					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	2	3	2	5	12	3	4	2	9	4	4	3	2	5	18
2	5	4	5	5	19	4	4	5	13	4	2	4	5	5	20
3	4	4	3	3	14	4	3	3	10	3	3	4	3	3	16
4	5	3	3	3	14	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14
5	2	3	4	4	13	3	5	4	12	5	4	3	4	4	20
6	5	3	4	4	16	3	2	4	9	2	5	3	4	4	18
7	3	3	5	2	13	3	3	5	11	3	4	3	5	2	17
8	5	5	2	2	14	5	4	2	11	4	3	5	2	2	16
9	4	4	4	4	16	4	5	4	13	5	3	4	4	4	20
10	5	3	2	2	12	3	2	2	7	2	5	3	2	2	14
11	4	2	4	4	14	2	4	4	10	4	4	2	4	4	18
12	2	5	4	4	15	5	2	4	11	2	3	5	4	4	18
13	5	2	3	3	13	2	2	3	7	2	3	2	3	3	13
14	3	5	4	4	16	5	4	4	13	4	4	5	4	4	21
15	4	3	4	5	16	3	3	4	10	3	2	3	4	5	17
16	4	3	4	4	15	3	3	4	10	3	3	3	4	4	17
17	4	2	3	3	12	2	4	3	9	4	2	2	3	3	14
18	3	5	3	3	14	5	3	3	11	3	3	5	3	3	17
19	5	3	2	5	15	3	3	2	8	3	4	3	2	5	17
20	4	3	2	2	11	3	3	2	8	3	5	3	2	2	15
21	4	3	3	3	13	3	4	3	10	4	4	3	3	3	17
22	4	4	4	4	16	4	2	4	10	2	3	4	4	4	17
23	2	5	3	3	13	5	3	3	11	3	3	5	3	3	17
24	2	5	2	2	11	5	5	2	12	5	5	5	2	2	19
25	5	3	5	5	18	3	3	5	11	3	3	3	5	5	19
26	3	5	5	2	15	5	5	5	15	5	2	5	5	2	19
27	3	2	4	5	14	2	3	4	9	3	4	2	4	5	18
28	4	5	3	3	15	5	5	3	13	5	2	5	3	3	18
29	3	4	3	2	12	4	4	3	11	4	2	4	3	2	15
30	2	4	2	2	10	4	5	2	11	5	3	4	2	2	16
31	4	2	4	4	14	2	4	4	10	4	3	2	4	4	17
32	5	2	5	2	14	2	3	5	10	3	2	2	5	2	14
33	3	3	4	4	14	3	5	4	12	5	3	3	4	4	19
34	2	3	5	2	12	3	4	5	12	4	5	3	5	2	19
35	3	2	2	2	9	2	3	2	7	3	3	2	2	2	12
36	5	4	3	3	15	4	3	3	10	3	3	4	3	3	16
37	5	4	5	5	19	4	5	5	14	5	2	4	5	5	21
38	4	5	2	2	13	5	4	2	11	4	3	5	2	2	16
39	5	5	2	2	14	5	4	2	11	4	3	5	2	2	16
40	5	2	4	4	15	2	4	4	10	4	2	2	4	4	16
41	3	2	3	3	11	2	2	3	7	2	2	2	3	3	12
42	4	2	4	4	14	2	4	4	10	4	4	2	4	4	18
43	5	2	2	2	11	2	2	2	6	2	4	2	2	2	12
44	4	3	4	4	15	3	4	4	11	4	3	3	4	4	18
45	5	5	2	2	14	5	3	2	10	3	2	5	2	2	14
46	2	3	4	4	13	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19
47	3	3	5	5	16	3	3	5	11	3	3	3	5	5	19
48	4	2	5	5	16	2	3	5	10	3	5	2	5	5	20
49	4	4	4	4	16	4	5	4	13	5	3	4	4	4	20
50	4	2	3	2	11	2	4	3	9	4	3	2	3	2	14

Lampiran 10. Deskripsi Data Responden di Tempat Penelitian

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	40	80.0	80.0	80.0
	Laki-laki	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

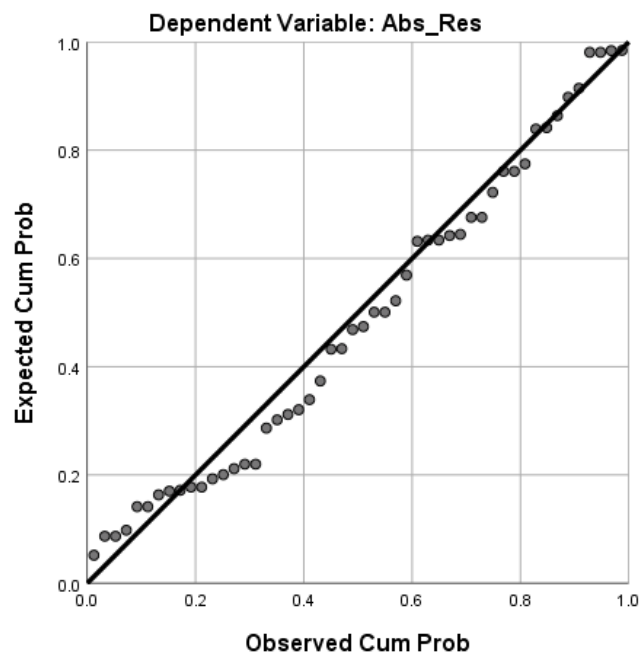
Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	4	8.0	8.0	8.0
	31-40	10	20.0	20.0	28.0
	41-50	27	54.0	54.0	82.0
	51-60	7	14.0	14.0	96.0
	>60	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 11. Hasil Uji Instrumen di Tempat Penelitian

1. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas dengan Grafik *P-Plot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Normalitas dengan One- Sample Kolmogorov- Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.32957841
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.075
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

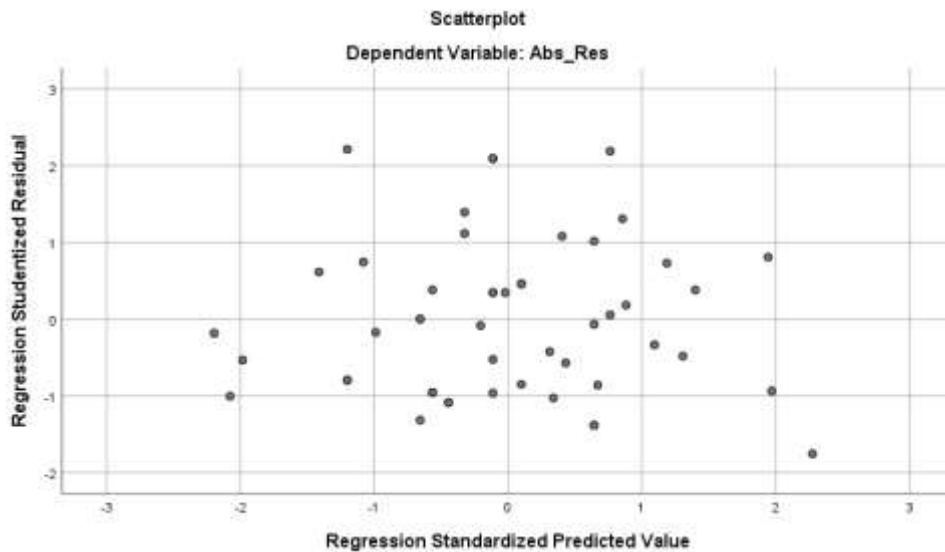
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.022	1.376		2.923	.005		
	Kompetensi Kerja	.352	.108	.315	3.263	.002	.726	1.378
	Lingkungan Kerja	.772	.121	.616	6.389	.000	.726	1.378

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik *Scatterplot*



b. Uji Heteroskedastisitas dengan Uji *Glejser*

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.580	.782		2.020	.049		
	Kompetensi Kerja	-.051	.061	-.141	-.827	.412	.726	1.378
	Lingkungan Kerja	.020	.069	.049	.288	.775	.726	1.378

a. Dependent Variable: Abs_Res

4. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.022	1.376		2.923	.005		
	Kompetensi Kerja	.352	.108	.315	3.263	.002	.726	1.378
	Lingkungan Kerja	.772	.121	.616	6.389	.000	.726	1.378

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

5. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.826 ^a	.682	.669	1.358	.682	50.515	2	47	.000
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja , Kompetensi Kerja									
b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja									

6. Hasil Pengujian Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.022	1.376		2.923	.005					
	Kompetensi Kerja	.352	.108	.315	3.263	.002	.638	.430	.268	.726	1.378
	Lingkungan Kerja	.772	.121	.616	6.389	.000	.781	.682	.525	.726	1.378
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja											

b. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.199	2	93.099	50.515	.000b
	Residual	86.621	47	1.843		
	Total	272.820	49			
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja , Kompetensi Kerja						

Lampiran 12. Rata-rata Jawaban Responden pada Instrumen Penelitian

REKAPAN PERNYATAAN KUESIONER									
No	Kompetensi Kerja				Total X1	Lingkungan Kerja			Total X2
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	
1	2	3	2	5	12	3	4	2	9
2	5	4	5	5	19	4	4	5	13
3	4	4	3	3	14	4	3	3	10
4	5	3	3	3	14	3	3	3	9
5	2	3	4	4	13	3	5	4	12
6	5	3	4	4	16	3	2	4	9
7	3	3	5	2	13	3	3	5	11
8	5	5	2	2	14	5	4	2	11
9	4	4	4	4	16	4	5	4	13
10	5	3	2	2	12	3	2	2	7
11	4	2	4	4	14	2	4	4	10
12	2	5	4	4	15	5	2	4	11
13	5	2	3	3	13	2	2	3	7
14	3	5	4	4	16	5	4	4	13
15	4	3	4	5	16	3	3	4	10
16	4	3	4	4	15	3	3	4	10
17	4	2	3	3	12	2	4	3	9
18	3	5	3	3	14	5	3	3	11
19	5	3	2	5	15	3	3	2	8
20	4	3	2	2	11	3	3	2	8
21	4	3	3	3	13	3	4	3	10
22	4	4	4	4	16	4	2	4	10
23	2	5	3	3	13	5	3	3	11
24	2	5	2	2	11	5	5	2	12
25	5	3	5	5	18	3	3	5	11
26	3	5	5	2	15	5	5	5	15
27	3	2	4	5	14	2	3	4	9
28	4	5	3	3	15	5	5	3	13
29	3	4	3	2	12	4	4	3	11
30	2	4	2	2	10	4	5	2	11
31	4	2	4	4	14	2	4	4	10
32	5	2	5	2	14	2	3	5	10
33	3	3	4	4	14	3	5	4	12
34	2	3	5	2	12	3	4	5	12
35	3	2	2	2	9	2	3	2	7
36	5	4	3	3	15	4	3	3	10
37	5	4	5	5	19	4	5	5	14
38	4	5	2	2	13	5	4	2	11
39	5	5	2	2	14	5	4	2	11
40	5	2	4	4	15	2	4	4	10
41	3	2	3	3	11	2	2	3	7
42	4	2	4	4	14	2	4	4	10
43	5	2	2	2	11	2	2	2	6
44	4	3	4	4	15	3	4	4	11
45	5	5	2	2	14	5	3	2	10
46	2	3	4	4	13	3	4	4	11
47	3	3	5	5	16	3	3	5	11
48	4	2	5	5	16	2	3	5	10
49	4	4	4	4	16	4	5	4	13
50	4	2	3	2	11	2	4	3	9
Jumlah (S)	189	168	173	167	697	168	178	173	519
Skor Maksi	250	250	250	250	250	250	250	250	250
%	76%	67%	69%	67%	279%	67%	71%	69%	208%
Rata-rata (%)	70%					69%			

Lampiran 13. Hasil Rekapitan Jawaban Responden pada Variabel Kompetensi

1. Rekapitan pada Variabel Kompetensi Berdasarkan Jenis Kelamin

REKAPAN HASIL KUESIONER VARIABEL KOMPETENSI										
No	Kompetensi				Jumlah	Rekapitan Jawaban Perempuan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	2	3	2	5	12	SS(5)	12	11	6	8
2	5	4	5	5	19	S(4)	13	9	14	12
3	4	4	3	3	14	RR(3)	8	10	11	9
4	5	3	3	3	14	TS(2)	7	10	9	11
5	2	3	4	4	13	STS(1)	0	0	0	0
6	5	3	4	4	16	Total	40	40	40	40
7	3	3	5	2	13					
8	5	5	2	2	14					
9	4	4	4	4	16					
10	4	2	4	4	14					
11	2	5	4	4	15					
12	5	2	3	3	13					
13	3	5	4	4	16					
14	4	3	4	5	16					
15	4	2	3	3	12					
16	3	5	3	3	14					
17	5	3	2	5	15					
18	4	4	4	4	16					
19	2	5	3	3	13					
20	2	5	2	2	11					
21	3	5	5	2	15					
22	3	2	4	5	14					
23	4	5	3	3	15					
24	3	4	3	2	12					
25	2	4	2	2	10					
26	5	4	3	3	15					
27	5	4	5	5	19					
28	4	5	2	2	13					
29	5	5	2	2	14					
30	5	2	4	4	15					
31	3	2	3	3	11					
32	4	2	4	4	14					
33	5	2	2	2	11					
34	4	3	4	4	15					
35	5	5	2	2	14					
36	2	3	4	4	13					
37	3	3	5	5	16					
38	4	2	5	5	16					
39	4	4	4	4	16					
40	4	2	3	2	11					
Jumlah (S)	150	141	137	137	565					
Skor Maks (N)	200	200	200	200	200					
%	75%	71%	69%	69%	283%					
Rata-rata (%)	71%									

No	Kompetensi				Jumlah	Rekapan Jawaban Laki-laki				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	5	3	2	2	12	SS(5)	3	0	3	1
2	4	3	4	4	15	S(4)	4	0	3	3
3	4	3	2	2	11	RR(3)	2	7	1	1
4	4	3	3	3	13	TS(2)	1	3	3	5
5	5	3	5	5	18	STS(1)	0	0	0	0
6	4	2	4	4	14	Total	10	10	10	10
7	5	2	5	2	14					
8	3	3	4	4	14					
9	2	3	5	2	12					
10	3	2	2	2	9					
Jumlah (S)	39	27	36	30	132					
Skor Maks (N)	50	50	50	50	50					
%	78%	54%	72%	60%	264%					
Rata-rata (%)	66%									



2. Rekapitan pada Variabel Kompetensi Berdasarkan Usia

KATAGORI USIA 20-30 TAHUN										
No	Kompetensi Kerja				Total XI	Rekapitan Jawaban				
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4		XI	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4
2	5	4	5	5	19	SS(5)	2	1	1	1
3	4	4	3	3	14	S(4)	1	2	1	1
5	2	3	4	4	13	RR(3)	0	1	1	1
45	5	5	2	2	14	TS(2)	1	0	1	1
Jumlah (S)	16	16	14	14	60	STS(1)	0	0	0	0
Skor Maks (N)	20	20	20	20	20	Total	4	4	4	4
%	80%	80%	70%	70%	300%					
Rata-rata (%)	75%									

KATAGORI USIA 31-40 TAHUN										
No	Kompetensi Kerja				Total XI	Rekapitan Jawaban				
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4		XI	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4
9	4	4	4	4	16	SS(5)	2	1	1	1
11	4	2	4	4	14	S(4)	7	3	7	7
12	2	5	4	4	15	RR(3)	0	4	2	2
13	5	2	3	3	13	TS(2)	1	2	0	0
16	4	3	4	4	15	STS(1)	0	0	0	0
21	4	3	3	3	13	Total	10	10	10	10
22	4	4	4	4	16					
25	5	3	5	5	18					
44	4	3	4	4	15					
49	4	4	4	4	16					
Jumlah (S)	40	33	39	39	151					
Skor Maks (N)	50	50	50	50	50					
%	80%	66%	78%	78%	302%					
Rata-rata (%)	76%									



KATAGORI USIA 41-50 TAHUN

No	Kompetensi Kerja				Total XI	Rekapian Jawaban				
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4		XI	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4
1	2	3	2	5	12	SS(5)	7	7	5	4
4	5	3	3	3	14	S(4)	6	2	6	5
6	5	3	4	4	16	RR(3)	8	8	8	6
8	5	5	2	2	14	TS(2)	6	10	8	12
10	5	3	2	2	12	STS(1)	0	0	0	0
17	4	2	3	3	12	Total	27	27	27	27
18	3	5	3	3	14					
23	2	5	3	3	13					
24	2	5	2	2	11					
26	3	5	5	2	15					
27	3	2	4	5	14					
28	4	5	3	3	15					
29	3	4	3	2	12					
30	2	4	2	2	10					
31	4	2	4	4	14					
32	5	2	5	2	14					
33	3	3	4	4	14					
34	2	3	5	2	12					
35	3	2	2	2	9					
39	5	5	2	2	14					
41	3	2	3	3	11					
42	4	2	4	4	14					
43	5	2	2	2	11					
46	2	3	4	4	13					
47	3	3	5	5	16					
48	4	2	5	5	16					
50	4	2	3	2	11					
Jumlah (S)	95	87	89	82	353					
Skor Maks (N)	135	135	135	135	135					
%	70%	64%	66%	61%	261%					
Rata-rata (%)	65%									

KATAGORI USIA 51-60 TAHUN

No	Kompetensi Kerja				Total XI	Rekapian Jawaban				
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4		XI	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4
7	3	3	5	2	13	SS(5)	3	1	1	2
14	3	5	4	4	16	S(4)	2	1	3	2
15	4	3	4	5	16	RR(3)	2	4	1	1
19	5	3	2	5	15	TS(2)	0	1	2	2
20	4	3	2	2	11	STS(1)	0	0	0	0
36	5	4	3	3	15	Total	7	7	7	7
40	5	2	4	4	15					
Jumlah (S)	29	23	24	25	101					
Skor Maks (N)	35	35	35	35	35					
%	83%	66%	69%	71%	289%					
Rata-rata (%)	72%									

KATAGORI USIA >60 TAHUN

No	Kompetensi Kerja				Total XI	Rekapian Jawaban				
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4		XI	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4
37	5	4	5	5	19	SS(5)	1	1	1	1
38	4	5	2	2	13	S(4)	1	1	0	0
Jumlah (S)	9	9	7	7	32	RR(3)	0	0	0	0
Skor Maks (N)	10	10	10	10	10	TS(2)	0	0	1	1
%	90%	90%	70%	70%	320%	STS(1)	0	0	0	0
Rata-rata (%)	80%					Total	2	2	2	2

Lampiran 14. Hasil Rekapitan Jawaban Responden pada Variabel Lingkungan Kerja

Rekapitan Hasil Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja								
No	Lingkungan Kerja			Total X2	Rekapitan Jawaban			
	X2.1	X2.2	X2.3		X2	X2.1	X2.2	X2.3
1	3	4	2	9	SS(5)	11	9	9
2	4	4	5	13	S(4)	9	17	17
3	4	3	3	10	RR(3)	17	17	12
4	3	3	3	9	TS(2)	13	7	12
5	3	5	4	12	STS(1)	0	0	0
6	3	2	4	9	Total	50	50	50
7	3	3	5	11				
8	5	4	2	11				
9	4	5	4	13				
10	3	2	2	7				
11	2	4	4	10				
12	5	2	4	11				
13	2	2	3	7				
14	5	4	4	13				
15	3	3	4	10				
16	3	3	4	10				
17	2	4	3	9				
18	5	3	3	11				
19	3	3	2	8				
20	3	3	2	8				
21	3	4	3	10				
22	4	2	4	10				
23	5	3	3	11				
24	5	5	2	12				
25	3	3	5	11				
26	5	5	5	15				
27	2	3	4	9				
28	5	5	3	13				
29	4	4	3	11				
30	4	5	2	11				
31	2	4	4	10				
32	2	3	5	10				
33	3	5	4	12				
34	3	4	5	12				
35	2	3	2	7				
36	4	3	3	10				
37	4	5	5	14				
38	5	4	2	11				
39	5	4	2	11				
40	2	4	4	10				
41	2	2	3	7				
42	2	4	4	10				
43	2	2	2	6				
44	3	4	4	11				
45	5	3	2	10				
46	3	4	4	11				
47	3	3	5	11				
48	2	3	5	10				
49	4	5	4	13				
50	2	4	3	9				
Jumlah (S)	168	178	173	519				
kor Maksimal (C)	250	250	250	250				
%	67%	71%	69%	208%				
Rata-rata (%)	69%							

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian

1. Dokumentasi Pra Survey



2. Uji Validitas dan Reliabilitas





3. Penyebaran Kuesioner di Tempat Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Made Supriyani lahir di Banjar, 16 Juli 2001.

Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak Wayan Sutika dan Ibu Nyoman Sarini.

Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu,

penulis berdomisili di Lingkungan Pinggian, Br Dinas Munduk Waban, Desa Pedawa, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dimulai dari SD N 4 Pedawa pada tahun 2008-2014, kemudian melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Banjar selama 3 tahun lamanya dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2020, ditahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan Strata I (S1) Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada awal tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Prana Sutra Tenun Ikat Desa Kalianget”. Mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.