

Lampiran 1 : Surat Ijin 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.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 2071/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 5 November 2021

Kepada Yth. Kepala LPLPD Kabupaten Karangasem
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Ni Komang Sintya Dewi
NIM.	: 1717011083
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

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 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.



Wakil Dekan,
Wakil Dekan I,

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



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA
(LP.LPD)
KABUPATEN KARANGASEM
Jln,Raya Amlapura-Singaraja,Tista,Kec.Abang,Kab.Karangasem

SURAT KETERANGAN
NO: /LPLPD-Kr-aseM/XI/2021

Berdasarkan Surat No :2071/UN48.13.1/DL/2021 Tentang Permohonan data dan Penelitian ditujukan ke kantor kami oleh mahasiswa dibawah ini:

Nama : Ni Komang Sintya Dewi
NIM : 1717011083
Fakultas : Ekonomi
Jurusan /Prodi : Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut akan mengadakan penelitian ke LPD.

Melalui surat ini kami mohon Pemucuk LPD yang akan dijadikan penelitian untuk membantu memberikan data sesuai dengan kebutuhan dalam menyusun laporan.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami sampaikan terimakasih.

Karangasem, 15 Nopember 2021
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa
(LPLPD) Kabupater Karangasem
Koordinator

(I Nyoman Sedana Ariana,SH)

Lampiran 2 : Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada LPD Di Kecamatan Buleleng dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji responden validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	No	Nama
1	Ketut Alit Widhiada, S.E	16	Putu Agus Ariyasa
2	Made Suardana	17	Ketut Parini, S.pd.
3	Ni Komang Widiartini	18	Made Puniada
4	I Gede Surya Parthana	19	Luh Suwarningsih
5	Ketut Narmini	20	Vonny
6	Luh Juni Suardeni	21	I Gusti Ngurah Candrayadhi
7	I Made Budarta	22	Ni Luh Angelina Nirmalasari
8	Putu Nyeneng	23	I Ketut Adi Suardika
9	A.A.A. Wisnu P. Rika	24	Komang Caniasri
10	Made wijaya	25	Ketut Ayu Sudeni
11	I Ketut Dharmawan	26	Ni Kadek Suci
12	Desak Ketut Suarnih	27	Gusti K. Rasmini
13	Nyoman Suara	28	Made Wiriya, S.E ., S.pd.
14	Ni Made Suwidriasih	29	I Nyoman Suke Ardana
15	Luh Suparmi	30	Kadek Sutarmini

Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian

A. Pengantar Kuesioner

Buleleng, 8 November 2021

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner

Penelitian Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di –
Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Komang Sintya Dewi

NIM 1717011083

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Karangasem**”.

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 yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

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

Hormat saya,

Ni Komang Sintya Dewi

I. Identitas Responden

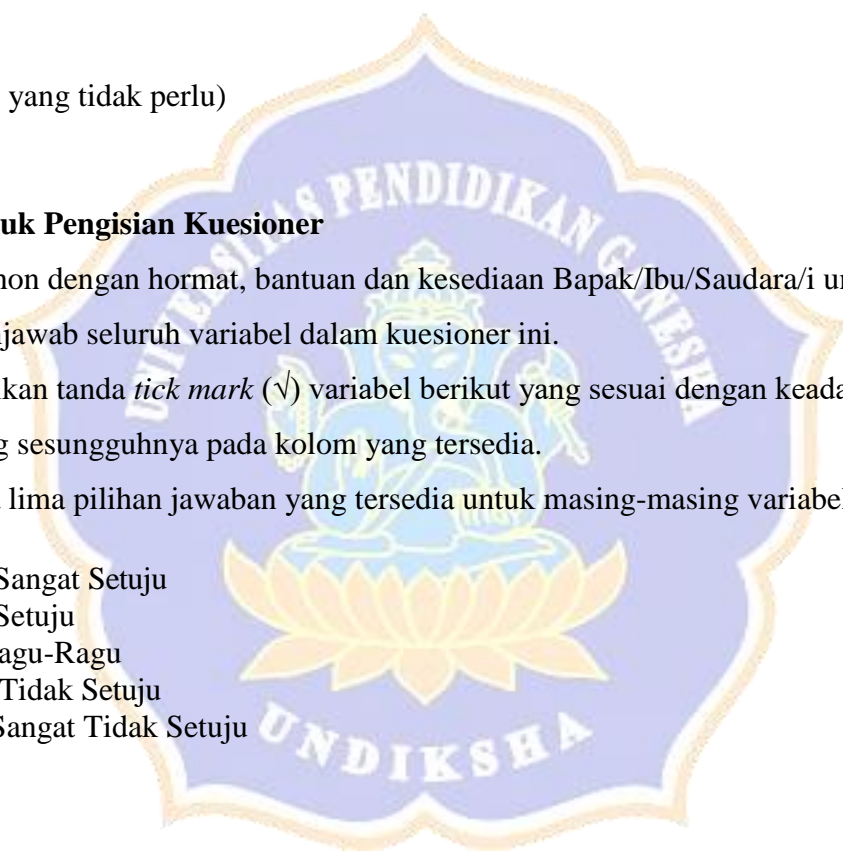
Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
Pendidikan Terakhir : SMA/Diploma/S1/S2/S3
Jabatan :
Lama Bekerja :

(*coret yang tidak perlu)

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh variabel dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda *tick mark* (✓) variabel berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada lima pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing variabel, yaitu:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju



III. Lembar Kuesioner Penelitian

A. Variabel Motivasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pemberian Gaji						
1	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal saya.					
2	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan makan dan minum saya.					
Pemberian Uang Makan						
1	Perusahaan memberikan uang makan kepada pegawai.					
2	Uang makan yang diberikan sudah mencukupi.					
Pemberian Uang Transportasi						
1	Perusahaan memberikan uang transportasi.					
2	Uang transportasi yang diberikan sudah mencukupi.					
Pemberian Bonus						
1	Saya mendapatkan bonus dari perusahaan berdasarkan dari laba perusahaan setiap tahun.					
2	Perusahaan memberikan imbalan atas prestasi dalam bentuk bonus kepada karyawannya.					
Dana Pensiun						
1	Saya bekerja mendapat jaminan hari tua dari perusahaan.					
2	Jaminan hari tua yang diberikan dapat mensejahterakan karyawan pada saat pensiun.					
Asuransi Kesehatan						
1	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan.					
2	Asuransi yang diberikan sudah sesuai dengan standar pada umumnya.					
Di Terima di Kelompok Kerja						
1	Saya merasa tidak dibeda-bedakan dengan rekan kerja dalam bekerja.					
2	Saya mempunyai kelompok kerja yang kompak.					
Penghargaan Atas Prestasi Kerja						
1	Perusahaan memberi gaji sesuai dengan jenjang pendidikan.					
2	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
3	Perusahaan memberi kesempatan promosi jabatan atau kenaikan pangkat kepada saya					

	jika memenuhi persyaratan.					
Kemampuan dan Keterampilan						
1	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreativitas dalam bekerja.					
2	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan dalam bekerja					

B. Variabel Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kehadiran atau Ketepatan Waktu						
1	Saya meminta izin apabila terlambat datang ke kantor.					
2	Saya meminta izin apabila tidak dapat masuk kerja.					
Mengikuti Peraturan Perusahaan						
1	Saya mengenakan pakaian sesuai dengan peraturan perusahaan.					
2	Saya tidak membawa pulang peralatan perusahaan.					
Tanggung Jawab Terhadap Tugas						
1	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Saya melakukan semua pekerjaan sesuai standar kerja yang telah ditentukan perusahaan.					
Selalu Berhati-hati dan Teliti Dalam Bekerja						
1	Saya teliti dalam bekerja.					
2	Saya berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan.					
Mempunyai Etika yang Baik						
1	Saya bersikap sopan selama bekerja.					
2	Saya memiliki etika yang baik selama berada di kantor.					

C. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Jumlah atau Target						
1	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan pimpinan.					
2	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja.					

3	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan pimpinan.					
Hasil atau Pencapaian Kinerja						
1	Kualitas kerja saya selama ini sudah cukup optimal.					
2	Saya merasa kualitas pekerjaan saya kurang optimal.					
Ketepatan Dalam Menyelesaikan Tugas						
1	Saya menyelesaikan semua tugas dalam waktu yang telah ditentukan.					
2	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					
3	Saya menyesuaikan diri dengan perubahan yang tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan untuk memenuhi jadwal.					



Lampiran 4 : Data Ordinal Pernyataan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Variabel Motivasi Kerja (X1)

No	SOAL																			Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	53
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	54
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	55
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	54
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	47
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	44
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	55
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55

8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

21	4	4	4	5	4	4	4	4	33
22	4	4	4	5	5	5	5	4	36
23	4	4	4	5	4	4	4	4	33
24	4	5	5	5	4	4	4	5	36
25	4	4	4	4	5	5	5	4	35
26	5	5	5	5	4	4	4	5	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	5	4	4	4	4	4	5	34
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40



Lampiran 5: Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Motivasi Kerja (X1)

		Correlations																			
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total
P1	Pearson Correlation	1	.800**	.864**	.874**	.935**	.864**	1.000*	.800**	.800**	.081	.935**	.665**	.818**	.530**	.874**	.530**	.874**	.796**	.935**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.670	.000	.000	.000	.003	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.800**	1	.935**	.802**	.866**	.935**	.800**	.866**	.866**	.040	.866**	.598**	.741**	.598**	.668**	.732**	.668**	.736**	.866**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.833	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.864**	.935**	1	.874**	.935**	1.000*	.864**	.935**	.935**	.081	.935**	.665**	.818**	.665**	.740**	.665**	.740**	.796**	.935**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.670	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.874**	.802**	.874**	1	.935**	.874**	.802**	.802**	.000	.935**	.802**	.935**	.535**	.733**	.535**	.733**	.816**	.935**	.916**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	1.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	.081	.040	.081	.000	.040	.081	.081	.040	.040	1	.040	.040	-.040	.040	.302	.040	.151	-.031	.040	.148
	Sig. (2-tailed)	.670	.833	.670	1.000	.833	.670	.670	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.833	.105	.833	.426	.872	.833	.437
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.935**	.866**	.935**	.935**	1.000*	.935**	.935**	.866**	.866**	.040	1	.732**	.875**	.598**	.802**	.598**	.802**	.873**	1.000*	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.833	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.665**	.598**	.665**	.802**	.732**	.665**	.665**	.732**	.732**	.040	.732**	1	.875**	.598**	.535**	.598**	.535**	.736**	.732**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.833	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.818**	.741**	.818**	.935**	.875**	.818**	.818**	.875**	.875**	-.040	.875**	.875**	1	.607**	.668**	.473**	.668**	.764**	.875**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.833	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.530**	.598**	.665**	.535**	.598**	.665**	.530**	.732**	.732**	.040	.598**	.598**	.607**	1	.401*	.598**	.401*	.600**	.598**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.002	.000	.000	.003	.000	.000	.833	.000	.000	.000	.000	.028	.000	.028	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.933**	.915**	.976**	.916**	.971**	.976**	.933**	.929**	.929**	.148	.971**	.733**	.878**	.649**	.818**	.635**	.804**	.828**	.971**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.437	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	19

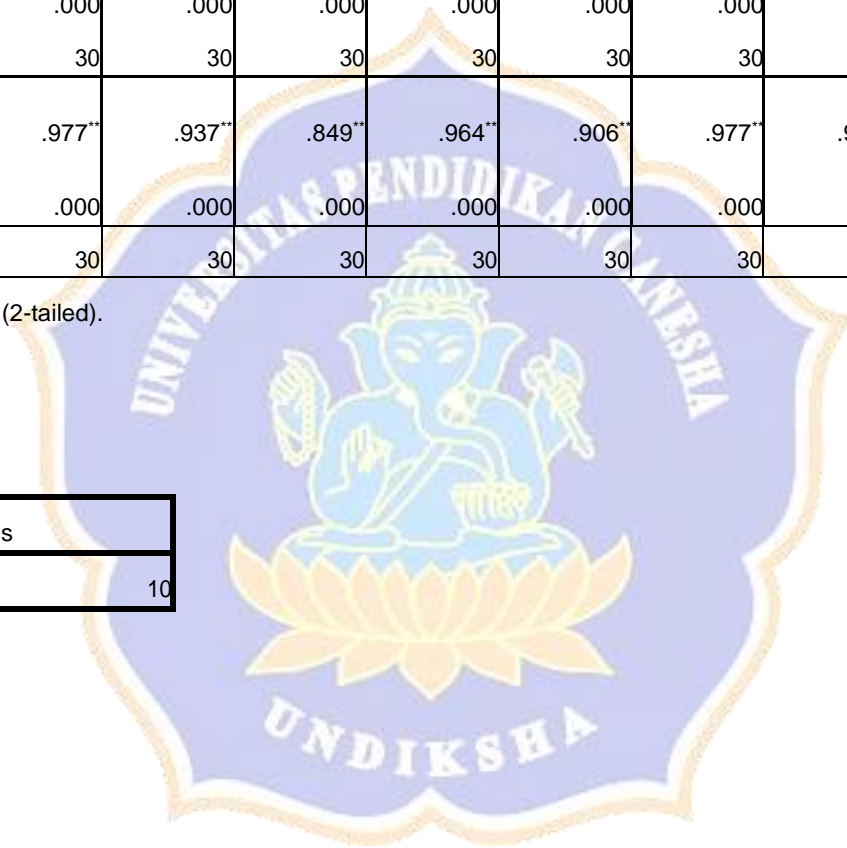


P29	Pearson Correlation	.800**	.935**	.874**	.864**	1.000**	.800**	.935**	.935**	.874**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.906**	.977**	.937**	.849**	.964**	.906**	.977**	.934**	.937**	.964**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	10



3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	Total
P30	Pearson Correlation	1	.636**	.731**	.515**	.397*	.397*	.259	.569**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.030	.030	.167	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	.636**	1	.666**	.347	.189	.189	.189	.929**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.061	.317	.317	.317	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	.731**	.666**	1	.449*	.396*	.396*	.261	.591**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.031	.031	.164	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	.515**	.347	.449*	1	.223	.223	.223	.312	.540**
	Sig. (2-tailed)	.004	.061	.013		.237	.237	.237	.093	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	.397*	.189	.396*	.223	1	1.000**	.866**	.120	.755**
	Sig. (2-tailed)	.030	.317	.031	.237		.000	.000	.527	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	.397*	.189	.396*	.223	1.000**	1	.866**	.120	.755**

	Sig. (2-tailed)	.030	.317	.031	.237	.000		.000	.527	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P36	Pearson Correlation	.259	.189	.261	.223	.866**	.866**	1	.120	.681**
	Sig. (2-tailed)	.167	.317	.164	.237	.000	.000		.527	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P37	Pearson Correlation	.569**	.929**	.591**	.312	.120	.120	.120	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.093	.527	.527	.527		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.784**	.724**	.786**	.540**	.755**	.755**	.681**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	8

Lampiran 6 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,933	0,361	VALID
2	0,915	0,361	VALID
3	0,976	0,361	VALID
4	0,916	0,361	VALID
5	0,971	0,361	VALID
6	0,976	0,361	VALID
7	0,933	0,361	VALID
8	0,929	0,361	VALID
9	0,929	0,361	VALID
10	0,148	0,361	TIDAK VALID
11	0,971	0,361	VALID
12	0,733	0,361	VALID
13	0,878	0,361	VALID
14	0,649	0,361	VALID
15	0,818	0,361	VALID
16	0,635	0,361	VALID
17	0,804	0,361	VALID
18	0,829	0,361	VALID
19	0,971	0,361	VALID
20	0,906	0,361	VALID
21	0,977	0,361	VALID
22	0,937	0,361	VALID
23	0,849	0,361	VALID
24	0,964	0,361	VALID
25	0,906	0,361	VALID
26	0,977	0,361	VALID
27	0,934	0,361	VALID
28	0,937	0,361	VALID
29	0,964	0,361	VALID
30	0,784	0,361	VALID
31	0,724	0,361	VALID
32	0,786	0,361	VALID
33	0,540	0,361	VALID
34	0,755	0,361	VALID
35	0,755	0,361	VALID
36	0,681	0,361	VALID

37	0,656	0,361	VALID
----	-------	-------	-------

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1	Kesesuain Kompensasi	.978	19
2	Asimetri Informasi	.984	10
3	Sistem Pengendalian Internal	.862	8



Lampiran 7 : Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 37, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

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

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 37 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 10 tidak valid karena nilai r hitung $<$ r tabel. Pernyataan yang lain dikatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 37 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada variabel motivasi kerja bernilai 0,978, pada variabel disiplin kerja bernilai 0,984, dan pada variabel kinerja karyawan bernilai 0,862. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 8 : Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar Kuesioner

Karangasem, 30 November 2021

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

di –

Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Komang Sintya Dewi

NIM 1717011083

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Karangasem**”.

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 yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

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

Hormat saya,

Ni Komang Sintya Dewi

I. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Diploma/S1/S2/S3

Jabatan :

Lama Bekerja :

(*coret yang tidak perlu)

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh variabel dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda *tick mark* (√) variabel berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada lima pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing variabel, yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

III. Lembar Kuesioner Penelitian

A. Variabel Motivasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pemberian Gaji						
1	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal saya.					
2	Gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan makan dan minum saya.					
Pemberian Uang Makan						
1	Perusahaan memberikan uang makan kepada pegawai.					
2	Uang makan yang diberikan Sudah mencukupi.					
Pemberian Uang Transportasi						
1	Perusahaan memberikan uang transportasi.					
2	Uang transportasi yang diberikan sudah mencukupi.					
Pemberian Bonus						
1	Saya mendapatkan bonus dari perusahaan berdasarkan dari laba perusahaan setiap tahun.					
2	Perusahaan memberikan imbalan atas prestasi dalam bentuk bonus kepada karyawannya.					
Dana Pensiun						
1	Saya bekerja mendapat jaminan hari tua dari perusahaan.					
Asuransi Kesehatan						
1	Saya bekerja mendapat jaminan Asuransi keselamatan.					
2	Asuransi yang diberikan sudah sesuai dengan standar pada umumnya.					
Di Terima di Kelompok Kerja						
1	Saya merasa tidak dibeda-bedakan dengan rekan kerja dalam bekerja.					
2	Saya mempunyai kelompok kerja yang kompak.					
Penghargaan Atas Prestasi Kerja						
1	Perusahaan memberi gaji sesuai dengan jenjang pendidikan.					
2	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
3	Perusahaan memberi kesempatan promosi jabatan atau kenaikan pangkat kepada saya jika memenuhi persyaratan.					
Kemampuan dan Keterampilan						

1	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreativitas dalam bekerja.					
2	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan dalam bekerja					

B. Variabel Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kehadiran atau Ketepatan Waktu						
1	Saya meminta izin apabila terlambat datang ke kantor.					
2	Saya meminta izin apabila tidak dapat masuk kerja.					
Mengikuti Peraturan Perusahaan						
1	Saya mengenakan pakaian sesuai dengan peraturan perusahaan.					
2	Saya tidak membawa pulang peralatan perusahaan.					
Tanggung Jawab Terhadap Tugas						
1	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Saya melakukan semua pekerjaan sesuai standar kerja yang telah ditentukan perusahaan.					
Selalu Berhati-hati dan Teliti Dalam Bekerja						
1	Saya teliti dalam bekerja.					
2	Saya berhati-hati dalam menggunakan peralatan perusahaan.					
Mempunyai Etika yang Baik						
1	Saya bersikap sopan selama bekerja.					
2	Saya memiliki etika yang baik selama berada di kantor.					

C. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
Jumlah atau Target						
1	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan pimpinan.					
2	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja.					
3	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan pimpinan.					

Hasil atau Pencapaian Kinerja					
1	Kualitas kerja saya selama ini sudah cukup optimal.				
2	Saya merasa kualitas pekerjaan saya kurang optimal.				
Ketepatan Dalam Menyelesaikan Tugas					
1	Saya menyelesaikan semua tugas dalam waktu yang telah ditentukan.				
2	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.				
3	Saya menyesuaikan diri dengan perubahan yang tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan untuk memenuhi jadwal.				



Lampiran 9 : Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Tabulasi Data Motivasi Kerja

N O	SOAL																		To tal
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	79
2	4	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	78
3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	83
4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	81
5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	81
6	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	82
7	4	4	5	4	2	5	5	2	4	5	4	5	2	5	4	5	4	4	73
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	85
9	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	2	4	4	4	4	5	5	78
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	4	4	4	83
11	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	81
12	5	4	4	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	5	4	5	4	4	74
13	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	81
14	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	79
15	4	4	4	5	2	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	76
16	5	5	2	2	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	70
17	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	78
18	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	78
19	5	4	5	5	5	5	2	3	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	77
20	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	78
21	4	4	4	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	5	3	5	78
22	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	78
23	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	2	3	4	5	5	5	5	77
24	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	3	5	5	5	5	79

4																				
2	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	2	2	5	4	4	5	5	77
2	6	5	5	4	5	5	5	4	5	2	2	5	2	5	5	4	4	5	5	77
2	7	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	80
2	8	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	79
2	9	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	77
3	0	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	79
3	1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	78
3	2	5	4	4	5	4	4	2	5	2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	75
3	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	79
3	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	78
3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
3	6	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	77
3	7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	74
3	8	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	78
3	9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	77
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	74
4	1	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	81
4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	79
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	82
4	6	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	79
4	7	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	76

48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	4	5	2	4	4	5	5	78
49	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	79
50	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	78
51	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	77
52	5	3	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	2	5	5	5	4	4	4	79
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	2	4	4	5	5	79
54	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	79
55	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	78
56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
57	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	76
58	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	79
59	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
60	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	79
61	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	79
62	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	79
63	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	78
64	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	5	77
65	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	3	5	76
66	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	82
67	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	81
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	76
69	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	81
70	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	4	74
71	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	77

1																				
7																				
2	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	5	77	
7																				
3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	78	
7																				
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	80	
7																				
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	75	
7																				
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	76	
7																				
7	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	79	
7																				
8	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	75	
7																				
9	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	78	
8																				
0	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	74	
8																				
1	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	79	

Tabulasi Data Disiplin Kerja

No	SOAL											Total
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28		
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48	
3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43	
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48	
7	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
10	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	
11	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46	
12	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	
13	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
15	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43	
16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	
17	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	

59	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
63	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
64	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
65	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
66	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
67	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
68	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
69	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
70	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
71	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
72	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
73	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
74	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
75	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
76	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
77	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
78	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
79	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
80	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
81	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	44

Tabulasi Data Kinerja Karyawan

NO	SOAL								Total
	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	
1	4	4	5	4	5	4	4	4	34
2	4	5	5	5	5	4	4	4	36
3	5	5	5	4	4	4	5	4	36
4	4	4	5	5	5	4	4	4	35
5	5	4	4	5	5	4	5	4	36
6	5	4	4	4	5	4	4	4	34
7	4	5	5	4	5	4	4	4	35
8	4	4	4	4	5	4	4	4	33
9	4	4	4	4	5	4	5	4	34
10	4	4	4	4	5	4	4	4	33
11	4	4	4	5	5	4	4	4	34
12	4	4	4	4	5	4	4	4	33
13	5	5	4	4	5	4	4	4	35

14	4	4	4	4	5	4	5	4	34
15	4	4	4	4	4	4	5	5	34
16	4	4	4	5	5	4	4	4	34
17	4	5	4	4	5	4	4	4	34
18	4	4	4	4	4	4	5	4	33
19	5	4	4	4	5	4	4	4	34
20	5	4	5	4	5	5	4	4	36
21	5	5	4	4	4	4	4	4	34
22	4	4	4	4	5	4	5	5	35
23	4	4	5	4	5	4	4	5	35
24	5	5	4	4	5	4	4	5	36
25	4	4	4	4	5	4	4	4	33
26	4	4	5	4	4	4	4	4	33
27	5	4	4	4	4	4	4	4	33
28	4	5	4	4	4	4	4	4	33
29	5	4	4	4	5	4	4	4	34
30	4	5	4	4	4	4	4	4	33
31	4	4	4	4	5	5	4	4	34
32	5	4	4	4	4	4	4	4	33
33	4	4	4	4	5	4	4	4	33
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	5	4	4	5	4	4	34
36	4	4	4	4	5	4	4	4	33
37	4	4	4	4	5	4	4	4	33
38	4	4	5	4	4	4	4	4	33
39	4	4	4	4	5	4	4	4	33
40	4	4	4	4	5	4	5	4	34
41	4	4	4	5	4	4	4	4	33
42	4	5	4	4	5	4	4	4	34
43	5	5	4	4	4	4	4	4	34
44	5	5	5	4	5	4	4	5	37
45	4	4	4	5	5	4	4	5	35
46	4	5	4	4	5	5	5	4	36
47	4	4	4	4	5	4	4	4	33
48	4	4	5	4	5	4	4	5	35
49	4	5	4	4	5	4	5	4	35
50	4	4	4	5	4	4	4	5	34
51	4	4	5	5	5	4	4	4	35
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	5	4	5	5	35
54	4	4	5	4	4	4	4	4	33

55	4	4	4	4	5	4	4	4	33
56	4	4	4	4	4	4	4	5	33
57	4	4	4	4	5	4	4	4	33
58	5	5	5	4	4	5	5	5	38
59	5	5	4	5	4	5	5	5	38
60	5	4	4	5	5	5	4	5	37
61	5	5	5	5	4	5	4	5	38
62	4	4	4	4	5	4	4	4	33
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	5	4	4	4	33
65	4	4	4	4	5	4	4	4	33
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	5	4	4	4	33
68	4	4	4	4	5	4	4	4	33
69	5	5	5	4	5	4	4	4	36
70	5	5	4	4	5	4	4	4	35
71	4	4	4	4	5	4	4	4	33
72	4	5	4	4	4	4	4	4	33
73	4	5	5	5	4	5	5	4	37
74	4	4	4	4	5	4	5	4	34
75	4	5	4	4	5	4	4	4	34
76	4	4	4	5	4	4	4	5	34
77	4	5	4	4	5	4	5	4	35
78	4	4	4	4	5	4	5	4	34
79	4	4	4	4	5	4	4	4	33
80	5	5	4	4	5	4	4	4	35
81	4	5	4	4	5	4	4	4	34



Lampiran 10 : Data Interval Kuesioner Penelitian

Data Interval Motivasi Kerja

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
1	4.42 1	2.75 3	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	1.00 0	2.60 8	57.00 6
2	2.86 9	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	1.00 0	4.03 9	4.23 1	1.47 4	1.61 6	1.69 2	3.91 4	2.70 3	4.18 2	5.00 0	2.63 6	4.73 4	1.00 0	56.41 2
3	4.42 1	2.75 3	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	5.00 0	1.00 0	4.73 4	2.60 8	62.61 7
4	4.42 1	4.30 4	4.32 3	1.70 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	3.99 9	1.61 6	4.02 1	3.91 4	2.70 3	4.18 2	5.00 0	2.63 6	4.73 4	2.60 8	60.52 6
5	4.42 1	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	2.41 8	2.69 5	2.88 0	3.99 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	59.57 6
6	4.42 1	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	2.69 5	4.23 1	3.99 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	60.74 0
7	2.86 9	2.75 3	4.32 3	2.87 0	1.00 0	3.87 6	4.03 9	1.00 0	2.54 9	4.34 0	2.67 6	3.91 4	1.00 0	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	51.57 9
8	4.42 1	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	4.34 0	2.67 6	3.91 4	2.70 3	4.18 2	5.00 0	2.63 6	3.27 1	1.00 0	65.58 3
9	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	4.03 9	2.88 0	3.99 9	4.34 0	1.69 2	1.00 0	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	57.00 5
10	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	4.34 0	1.00 0	3.91 4	4.08 6	2.69 3	5.00 0	1.00 0	3.27 1	1.00 0	63.61 8
11	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	2.37 2	3.87 6	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	59.15 0

12	4.42 1	2.75 3	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	1.00 0	1.00 0	1.00 0	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	52.88 6
13	2.86 9	2.75 3	4.32 3	2.87 0	3.79 8	2.41 8	4.03 9	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	59.16 1
14	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	1.00 0	4.23 1	3.99 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	57.68 1
15	2.86 9	2.75 3	2.84 1	4.32 3	1.00 0	1.00 0	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	4.08 6	4.18 2	5.00 0	2.63 6	3.27 1	1.00 0	53.89 4
16	4.42 1	4.30 4	1.00 0	1.00 0	2.37 2	2.41 8	1.72 3	4.23 1	2.54 9	2.87 5	2.67 6	1.56 7	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	46.46 9
17	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	1.00 0	3.87 6	2.69 5	4.23 1	3.99 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	56.66 7
18	4.42 1	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	3.99 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	2.60 8	55.24 7
19	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	1.00 0	1.82 0	2.54 9	4.34 0	1.69 2	2.52 9	2.70 3	4.18 2	5.00 0	2.63 6	3.27 1	1.00 0	56.21 6
20	2.86 9	4.30 4	4.32 3	1.70 0	3.79 8	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	3.91 4	1.66 4	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	55.56 2
21	2.86 9	2.75 3	2.84 1	4.32 3	2.37 2	3.87 6	4.03 9	2.88 0	1.00 0	4.34 0	4.02 1	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	2.63 6	1.89 8	2.60 8	56.43 0
22	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	2.69 5	4.23 1	3.99 9	2.87 5	1.69 2	2.52 9	1.66 4	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	2.60 8	56.12 7
23	2.86 9	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	1.72 3	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	1.00 0	1.66 4	2.69 3	5.00 0	2.63 6	4.73 4	2.60 8	56.31 6
24	2.86 9	4.30 4	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	1.00 0	1.46 9	5.00 0	2.63 6	4.73 4	2.60 8	58.47 8
25	2.86 9	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	2.41 8	4.03 9	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	1.00 0	1.00 0	4.18 2	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	56.22 9

26	4.42 1	4.30 4	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	4.23 1	1.00 0	1.00 0	4.02 1	1.00 0	4.08 6	4.18 2	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	57.40 2
27	4.42 1	2.75 3	2.84 1	4.32 3	3.79 8	2.41 8	4.03 9	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	2.60 8	57.82 0
28	2.86 9	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	2.88 0	2.54 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	56.63 0
29	2.86 9	4.30 4	4.32 3	2.87 0	2.37 2	3.87 6	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	53.83 8
30	2.86 9	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	4.23 1	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	56.38 1
31	2.86 9	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	55.22 0
32	4.42 1	2.75 3	2.84 1	4.32 3	2.37 2	2.41 8	1.00 0	4.23 1	1.00 0	4.34 0	4.02 1	3.91 4	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.07 2
33	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	3.87 6	4.03 9	2.88 0	2.54 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	56.56 4
34	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	4.03 9	1.00 0	3.99 9	4.34 0	4.02 1	3.91 4	4.08 6	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	55.80 9
35	4.42 1	2.75 3	4.32 3	2.87 0	2.37 2	3.87 6	4.03 9	4.23 1	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.46 4
36	2.86 9	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	3.99 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.67 8
37	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	49.11 0
38	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	3.87 6	4.03 9	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	54.99 8
39	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	53.68 3

40	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	49.04 5
41	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	3.79 8	3.87 6	4.03 9	2.88 0	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.50 5
42	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	2.88 0	2.54 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	47.74 2
43	4.42 1	4.30 4	2.84 1	2.87 0	3.79 8	3.87 6	2.69 5	1.82 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	4.08 6	4.18 2	5.00 0	1.00 0	3.27 1	1.00 0	59.97 3
44	2.86 9	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	1.82 0	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	56.93 9
45	2.86 9	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	5.00 0	2.63 6	3.27 1	1.00 0	61.18 5
46	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	4.03 9	1.82 0	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	56.96 4
47	2.86 9	2.75 3	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	1.82 0	3.99 9	4.34 0	2.67 6	1.56 7	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	52.84 9
48	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	2.88 0	3.99 9	2.87 5	1.00 0	2.52 9	4.08 6	1.00 0	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	57.73 3
49	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	1.69 2	3.91 4	2.70 3	2.69 3	5.00 0	1.00 0	3.27 1	1.00 0	57.25 0
50	2.86 9	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	2.69 5	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	54.98 9
51	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	1.56 7	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	54.02 8
52	4.42 1	1.00 0	4.32 3	4.32 3	3.79 8	1.00 0	4.03 9	2.88 0	3.99 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	1.00 0	4.18 2	5.00 0	2.63 6	3.27 1	1.00 0	57.68 2
53	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	2.87 5	1.00 0	2.52 9	2.70 3	1.00 0	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	59.04 5

54	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	56.26 5
55	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	2.41 8	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	55.14 8
56	2.86 9	2.75 3	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	2.69 5	4.23 1	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.44 4
57	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	3.79 8	2.41 8	2.69 5	4.23 1	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	1.00 0	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	53.28 8
58	4.42 1	4.30 4	2.84 1	2.87 0	3.79 8	2.41 8	1.72 3	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	57.06 5
59	1.00 0	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	2.41 8	4.03 9	1.82 0	2.54 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	1.89 8	1.00 0	49.24 3
60	4.42 1	4.30 4	2.84 1	4.32 3	3.79 8	3.87 6	4.03 9	4.23 1	2.54 9	2.87 5	2.67 6	1.00 0	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	57.95 2
61	4.42 1	4.30 4	1.61 2	4.32 3	3.79 8	3.87 6	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	1.00 0	2.69 3	5.00 0	2.63 6	4.73 4	2.60 8	58.59 2
62	2.86 9	4.30 4	2.84 1	4.32 3	2.37 2	3.87 6	4.03 9	2.88 0	3.99 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	56.63 3
63	2.86 9	4.30 4	4.32 3	1.70 0	3.79 8	1.00 0	4.03 9	4.23 1	2.54 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	54.95 6
64	4.42 1	2.75 3	2.84 1	4.32 3	2.37 2	3.87 6	1.72 3	4.23 1	2.54 9	2.87 5	4.02 1	1.00 0	2.70 3	2.69 3	3.28 2	2.63 6	4.73 4	2.60 8	55.64 0
65	2.86 9	2.75 3	1.61 2	4.32 3	2.37 2	3.87 6	4.03 9	4.23 1	2.54 9	2.87 5	4.02 1	3.91 4	4.08 6	1.00 0	3.28 2	1.00 0	1.89 8	2.60 8	53.30 7
66	2.86 9	4.30 4	2.84 1	4.32 3	3.79 8	2.41 8	4.03 9	2.88 0	3.99 9	4.34 0	2.67 6	3.91 4	2.70 3	2.69 3	5.00 0	2.63 6	3.27 1	2.60 8	61.31 1
67	4.42 1	4.30 4	4.32 3	2.87 0	3.79 8	2.41 8	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	4.73 4	1.00 0	59.56 4

68	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	3.79 8	2.41 8	2.69 5	2.88 0	2.54 9	4.34 0	2.67 6	2.52 9	4.08 6	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	2.60 8	52.15 8
69	4.42 1	4.30 4	4.32 3	4.32 3	2.37 2	3.87 6	4.00 0	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	4.08 6	4.18 2	3.28 2	1.00 0	3.27 1	1.00 0	59.33 4
70	4.42 1	4.30 4	2.84 1	2.87 0	3.79 8	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	1.00 0	1.00 0	1.89 8	1.00 0	49.84 8
71	2.86 9	2.75 3	4.32 3	2.87 0	2.37 2	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	53.58 1
72	4.42 1	4.30 4	2.84 1	4.32 3	2.37 2	2.41 8	2.69 5	4.23 1	3.99 9	4.34 0	2.67 6	1.00 0	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	3.27 1	2.60 8	55.17 8
73	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	1.00 0	2.41 8	2.69 5	2.88 0	2.54 9	4.34 0	4.02 1	3.91 4	4.08 6	4.18 2	3.28 2	2.63 6	4.73 4	2.60 8	56.67 7
74	2.86 9	4.30 4	2.84 1	4.32 3	2.37 2	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	3.91 4	4.08 6	4.18 2	3.28 2	1.00 0	1.89 8	2.60 8	57.93 4
75	2.86 9	4.30 4	2.84 1	2.87 0	2.37 2	3.87 6	2.69 5	2.88 0	2.54 9	2.87 5	4.02 1	2.52 9	1.66 4	2.69 3	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	51.22 8
76	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	1.72 3	2.88 0	2.54 9	2.87 5	1.69 2	3.91 4	4.08 6	2.69 3	5.00 0	2.63 6	4.73 4	2.60 8	53.51 2
77	2.86 9	2.75 3	4.32 3	2.87 0	3.79 8	2.41 8	2.69 5	4.23 1	2.54 9	4.34 0	4.02 1	2.52 9	2.70 3	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	56.41 6
78	2.86 9	4.30 4	2.84 1	4.32 3	2.37 2	3.87 6	4.03 9	4.23 1	3.99 9	1.61 6	2.67 6	2.52 9	1.66 4	2.69 3	3.28 2	1.00 0	1.89 8	1.00 0	51.21 3
79	4.42 1	2.75 3	4.32 3	2.87 0	3.79 8	3.87 6	1.72 3	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	3.91 4	2.70 3	4.18 2	3.28 2	2.63 6	3.27 1	1.00 0	55.73 1
80	2.86 9	2.75 3	2.84 1	2.87 0	2.37 2	2.41 8	4.03 9	1.82 0	3.99 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	1.66 4	2.69 3	3.28 2	1.00 0	4.73 4	2.60 8	50.04 2
81	4.42 1	2.75 3	4.32 3	4.32 3	1.47 4	2.41 8	4.03 9	2.88 0	2.54 9	2.87 5	2.67 6	2.52 9	4.08 6	2.69 3	3.28 2	2.63 6	4.73 4	2.60 8	57.29 9

Data Interval Disiplin Kerja

No	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total
1	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	21.236
2	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	22.832
3	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	1.000	1.000	2.597	1.000	19.631
4	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	1.000	24.443
5	1.000	1.000	2.625	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	1.000	14.829
6	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	22.832
7	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	21.236
8	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	26.040
9	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	26.040
10	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	21.236
11	1.000	1.000	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	1.000	2.597	1.000	19.639
12	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	2.597	22.833
13	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	2.597	19.633
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
15	1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	1.000	1.000	14.808
16	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.438
17	2.598	1.000	2.625	2.608	1.000	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	22.837
18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	11.597
19	1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.608
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.602	1.000	1.000	1.000	11.602
21	2.598	2.608	2.625	1.000	2.596	2.611	1.000	2.598	2.597	2.597	22.830

46	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	2.602	2.598	2.597	2.597	24.429
47	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	1.000	1.000	2.597	2.597	22.840
48	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	1.000	14.798
49	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	1.000	2.598	1.000	1.000	13.194
50	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.611	2.602	1.000	1.000	1.000	13.213
51	2.598	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	2.597	16.400
52	2.598	2.608	2.625	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.597	1.000	16.428
53	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	1.000	1.000	2.597	2.597	22.840
54	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.602	2.598	1.000	1.000	13.200
55	1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.608
56	1.000	1.000	1.000	2.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.608
57	1.000	2.608	2.625	1.000	2.596	2.611	2.602	1.000	1.000	1.000	18.042
58	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	26.040
59	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	2.611	1.000	2.598	2.597	2.597	22.842
60	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	26.040
61	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	26.040
62	2.598	2.608	1.000	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	1.000	1.000	18.014
63	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	2.602	2.598	1.000	2.597	16.393
64	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	2.602	2.598	1.000	2.597	16.393
65	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	2.602	2.598	1.000	2.597	16.393
66	2.598	2.608	1.000	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	1.000	1.000	18.014
67	1.000	1.000	2.625	2.608	2.596	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.828
68	1.000	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	1.000	2.598	1.000	1.000	19.645
69	1.000	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	1.000	1.000	1.000	16.442

70	2.598	2.608	2.625	1.000	1.000	1.000	2.602	1.000	2.597	2.597	19.627
71	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	1.000	2.597	2.597	21.235
72	2.598	2.608	2.625	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	14.831
73	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	18.034
74	2.598	2.608	2.625	2.608	1.000	1.000	2.602	2.598	2.597	2.597	22.833
75	1.000	1.000	2.625	1.000	2.596	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.220
76	1.000	1.000	2.625	1.000	1.000	1.000	2.602	2.598	1.000	2.597	16.422
77	2.598	2.608	2.625	2.608	2.596	1.000	1.000	2.598	1.000	1.000	19.633
78	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.611	1.000	1.000	1.000	2.597	13.208
79	1.000	1.000	2.625	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	1.000	1.000	13.223
80	1.000	2.608	2.625	2.608	2.596	2.611	2.602	2.598	2.597	2.597	24.442
81	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	2.611	1.000	2.598	2.597	1.000	16.402



22	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	2.770	13.150
23	1.000	1.000	2.723	1.000	2.643	1.000	1.000	2.770	13.136
24	2.698	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	2.770	14.761
25	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
26	1.000	1.000	2.723	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.723
27	2.698	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.698
28	1.000	2.650	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.650
29	2.698	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	11.341
30	1.000	2.650	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.650
31	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	2.918	1.000	1.000	11.560
32	2.698	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.698
33	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
34	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
35	1.000	1.000	2.723	1.000	1.000	2.918	1.000	1.000	11.641
36	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
37	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
38	1.000	1.000	2.723	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.723
39	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
40	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	1.000	11.380
41	1.000	1.000	1.000	2.789	1.000	1.000	1.000	1.000	9.789
42	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	11.293
43	2.698	2.650	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.348
44	2.698	2.650	2.723	1.000	2.643	1.000	1.000	2.770	16.484
45	1.000	1.000	1.000	2.789	2.643	1.000	1.000	2.770	13.202

46	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	2.918	2.737	1.000	14.948
47	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
48	1.000	1.000	2.723	1.000	2.643	1.000	1.000	2.770	13.136
49	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	1.000	13.030
50	1.000	1.000	1.000	2.789	1.000	1.000	1.000	2.770	11.559
51	1.000	1.000	2.723	2.789	2.643	1.000	1.000	1.000	13.155
52	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
53	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	2.770	13.150
54	1.000	1.000	2.723	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.723
55	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
56	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.770	9.770
57	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
58	2.698	2.650	2.723	1.000	1.000	2.918	2.737	2.770	18.496
59	2.698	2.650	1.000	2.789	1.000	2.918	2.737	2.770	18.562
60	2.698	1.000	1.000	2.789	2.643	2.918	1.000	2.770	16.817
61	2.698	2.650	2.723	2.789	1.000	2.918	1.000	2.770	18.547
62	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
63	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
64	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
65	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
66	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
67	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
68	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
69	2.698	2.650	2.723	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	14.714

70	2.698	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	12.991
71	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
72	1.000	2.650	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.650
73	1.000	2.650	2.723	2.789	1.000	2.918	2.737	1.000	16.817
74	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	1.000	11.380
75	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	11.293
76	1.000	1.000	1.000	2.789	1.000	1.000	1.000	2.770	11.559
77	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	1.000	13.030
78	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	2.737	1.000	11.380
79	1.000	1.000	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	9.643
80	2.698	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	12.991
81	1.000	2.650	1.000	1.000	2.643	1.000	1.000	1.000	11.293



Lampiran 11 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.32404732
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.105
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.945
Asymp. Sig. (2-tailed)		.334
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.625	3.720		6.889	.000		
	Motivasi Kerja	.018	.044	.045	.407	.685	.931	1.074
	Disiplin Kerja	.155	.051	.333	3.026	.003	.931	1.074

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	-3.894	2.091		-1.862	.066
	Motivasi Kerja	.018	.025	.079	.715	.476
	Disiplin Kerja	.077	.029	.297	2.682	.009

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 12 : Uji Hipotesis

UJI T

1. Pengaruh Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.312	2.387		11.022	.000
	Motivasi Kerja	.173	.053	.347	3.284	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Pengaruh Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.848	2.290		11.724	.000
	Disiplin Kerja	.161	.050	.338	3.189	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI F

1. Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	645.021	2	322.510	316.335	.000 ^a
	Residual	79.523	78	1.020		
	Total	724.543	80			

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.552	.531	1.51662

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

Sumber : *Output SPSS 24.0 for Windows.*

Hasil Perhitungan Koefisien Beta

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.483	3.286		6.842	.000
Motivasi Kerja	.038	.028	.144	1.385	.170
Disiplin Kerja	.189	.055	.359	3.446	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : *Output SPSS 24.0 for Windows.*



Lampiran 13 : Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Sintya Dewi lahir di Desa Seraya pada tanggal 29 Juli 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari Wayan Mastra dan Ni Wayan Sudarti. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar dinas Gombang, Desa Seraya Tengah, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar

di SD Negeri 3 Seraya Tengah dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Amlapura dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 3 Amlapura dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Karangasem.