



# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

NO	NAMA	JABATAN	UMUR	KANTOR
1	I Wayan Suja	Ketua Badan Pengawas	40	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
2	I Nyoman Citra	Anggota Badan Pengawas	36	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
3	I Wayan Urip Ariawan	Anggota Badan Pengawas	38	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
4	I Ketut Mustika	Anggota Badan Pengawas	37	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
5	I Made Pasti, SE	Kepala LPD	42	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
6	I Waya Wirajaya, SE	Sekretaris	30	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
7	Ni Made Sumarni	Bendahara	32	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
8	I Ketut Artana	Pembina Kredit	39	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
9	I Wayan Sukarta	Satpam	42	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
10	Drs. I Wayan Suarta	Kabag Kredit	38	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
11	I ketut Sudiarta	Bag. Jasa Perbankan	37	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
12	I Made Suastika	Pembina Kredit	38	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
13	NI Ketut Rempini, SE	Kabag Umum	36	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
14	Ni Wayan Susun	Kasir	33	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
15	I Made Budiarta, SE	Kabag Dana	43	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
16	Ni Wayan Trisnawati, SE	Administrsi Kredit	32	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
17	I Wayan Sugianta, SH	Kolektor	45	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
18	Ni Made Riani	Pembukuan	32	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak

19	I Wayan Darta	Waker	43	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
20	I ketut Adi Putra Sesana, SH	Kolektor	35	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
21	I Gede Supardika	Kolektor	35	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
22	Ni Wayan Yani Astari	Kolektor	30	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
23	I Nyoman Suryanta	Kolektor	35	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
24	I Wayan Kariawan	Kolektor	35	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
25	I Wayan Loka, SE	Kepala LPD	47	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
26	IB. Paramartha, SH.,MM	Badan Pengawas	46	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
27	IB.Udayana Putra, SE.,MM	Badan Pengawas	44	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
28	IB. Arwata,SE.	Badan Pengawas	48	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
29	Drs. I Made Arta	Tata Usaha	48	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak
30	Ni Wayan Candrawati	Kasir	33	LPD. Desa Adat Tanjung Bungkak



## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pegawai

Di LPD Desa Adat Kesiman Kota Denpasar

Dengan Hormat,

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Novi Krisnayani

Program Studi/Jurusan : Pendidikan Ekonomi/Ekonomi & Akuntansi  
Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kemampuan dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Desa Adat Kesiman Denpasar” yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan dari Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pernyataan-pernyataan penelitian (Terlampir) dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Novi Krisnayani

## KUESIONER PENELITIAN

### *I. Variabel Penelitian*

Kinerja (Y)  
Kemampuan (X1)  
Lingkungan Kerja (X2)

### *II. Identitas Responden*

Nama : .....  
Pekerjaan : .....  
Umur : .....  
Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

### *III. Petunjuk Pengisian*

Beri tanda centang (√) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	<b>Kinerja Pegawai</b>				
1	Saya berhasil menyelesaikan tugas sebanyak mungkin				
2	Saya berhasil menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang ingin dicapai				
3	Saya berhasil menyelesaikan tugas dengan kualitas terbaik				
4	Saya berhasil menyelesaikan tugas sesuai dengan standar kualitas perusahaan				
5	Saya berhasil menyelesaikan tugas dengan tepat waktu				
6	Saya berhasil menyelesaikan tugas sebelum waktu yang telah ditentukan				
	<b>Kemampuan</b>				
7	Saya merupakan pegawai dengan pendidikan S-1				
8	Saya merupakan pegawai yang tidak lulus SMA				
9	Saya merupakan pegawai yang telah memiliki sertifikat pelatihan				
10	Saya merupakan pegawai yang telah memiliki keahlian dalam bekerja				
11	Saya merupakan pegawai yang terampil				
12	Saya adalah pegawai dengan kemampuan				

	mengkordinasikan informasi yang dipelajari				
13	Saya telah memiliki pengalaman bekerja				
14	Saya ahli dalam mengerjakan tugas tertentu				
15	Saya memiliki pengetahuan dalam bekerja				
16	Saya bekerja berdasarkan informasi yang saya ketahui				
	Lingkungan Kerja				
17	Saya bekerja sama dengan pegawai lainnya untuk menyelesaikan pekerjaan				
18	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pegawai lainnya				
19	Saya tidak dapat bekerja apabila terjadi kebisingan				
20	Saya tidak dapat berkonsentrasi apabila terjadi kebisingan				
21	Saya memiliki pedoman tertentu dalam bekerja				
22	Saya taat terhadap peraturan dalam bekerja				
23	Saya tidak dapat bekerja apabila penerangan tidak memadai				
24	Saya tidak dapat berkonsentrasi apabila penerangan tidak memadai				
25	Saya tidak dapat bekerja apabila sirkulasi udara tidak memadai				
26	Saya merasa terganggu apabila sirkulasi udara bermasala				
27	Saya merasa aman dalam bekerja				
28	Saya merasa terganggu alam bekerja apabila keamanan tidak stabil				



### Lampiran 3. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0	P 2 1	P 2 2	P 2 3	P 2 4	P 2 5	P 2 6	P 2 7	P 2 8	Ju mla h	
1	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	115	
2	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	117	
3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	121
4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	120	
5	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	124	
6	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	131	
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
8	4	4	4	4	4	2	2	5	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	111	
9	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	132	
1 0	5	4	5	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	103	
1 1	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	112	
1 2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	131	
1 3	5	5	5	3	5	5	5	3	2	5	5	5	2	5	5	2	3	4	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	119	
1 4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	124	
1 5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	125	
1 6	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	115	
1 7	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	112	

1 8	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	134	
1 9	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	137	
2 0	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	136	
2 1	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	133	
2 2	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	117	
2 3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	90
2 4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	122	
2 5	5	5	4	3	4	5	5	1	4	5	5	4	3	4	5	5	1	4	5	5	4	3	3	5	5	1	4	5	112	
2 6	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	131	
2 7	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	3	4	5	4	1	4	4	107	
2 8	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	5	4	5	4	2	4	4	4	2	5	4	105	
2 9	4	5	2	3	4	4	4	2	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	5	4	104	
3 0	5	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	5	3	4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	5	108	





**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	28



## Lampiran 4. Deskripsi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Pengujian Instrumen.

Teknik analisis data dilakukan dengan pengujian instrumen penelitian yaitu dengan menguji validitas dan reliabilitas instrumen. Instrumen yang valid dan reliabel merupakan syarat mutlak untuk mendapatkan hasil penelitian yang relevan.

#### 1. Uji Validitas.

Uji validitas adalah suatu ukuran yang dapat memberikan petunjuk apakah alat ukur yang dipergunakan bersifat andal atau tidak. Validitas dipergunakan untuk mengetahui layak atau tidaknya suatu daftar pertanyaan didalam mendefinisikan suatu variabel (Ghozali, 2018). Apabila  $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$  (pada taraf signifikansi 5%) maka dapat disimpulkan bahwa item kuesioner yang telah disusun bersifat valid. Namun apabila  $r_{\text{hitung}} < r_{\text{tabel}}$  (pada taraf signifikansi 5%) yang dihasilkan, berarti item kuesioner tersebut tidak valid. Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dipaparkan diatas maka diperoleh hasil bahwa besaran  $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$  sehingga dapat disimpulkan bahwa item kuesioner X1, X2 dan Y valid.

#### 2. Uji Reliabilitas.

Uji reliabilitas merupakan alat yang dipergunakan untuk mengukur suatu alat ukur. Alat ukur dikatakan reliabel atau handal apabila jawaban yang diperoleh konsisten dari waktu ke waktu (Ghozali, 2018). Ukuran reliabilitas menggunakan koefisien Alpha atau metode *Cronbach's Alpha* ( $\alpha$ ), jika  $\alpha > 0,70$  maka alat ukur tersebut dapat dikatakan reliabel. Dalam proses uji reliabilitas instrumen

peneliti dibantu dengan program *Statistical Package for Social*. Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dipaparkan diatas maka diperoleh hasil bahwa besaran  $\alpha > 0,70$  sehingga dapat disimpulkan bahwa item kuesioner X1,X2 dan Y reliabel.



## Lampiran 5. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pegawai

Di LPD Desa Adat Kesiman Kota Denpasar

Dengan Hormat,

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Novi Krisnayani

Program Studi/Jurusan : Pendidikan Ekonomi/Ekonomi & Akuntansi

Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kemampuan dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Desa Adat Kesiman Denpasar” yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan dari Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pernyataan-pernyataan penelitian (Terlampir) dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Novi Krisnayani

## KUESIONER PENELITIAN

### III. Variabel Penelitian

Kinerja (Y)  
Kemampuan (X1)  
Lingkungan Kerja (X2)

### IV. Identitas Responden

Nama : .....  
Pekerjaan : .....  
Umur : .....

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

### III. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (√) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	<b>Kinerja Pegawai</b>				
1	Saya berhasil menyelesaikan tugas sebanyak mungkin				
2	Saya berhasil menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang ingin dicapai				
3	Saya berhasil menyelesaikan tugas dengan kualitas terbaik				
4	Saya berhasil menyelesaikan tugas sesuai dengan standar kualitas perusahaan				
5	Saya berhasil menyelesaikan tugas dengan tepat waktu				
6	Saya berhasil menyelesaikan tugas sebelum waktu yang telah ditentukan				
	<b>Kemampuan</b>				
7	Saya merupakan pegawai dengan pendidikan S-1				
8	Saya merupakan pegawai yang tidak lulus SMA				
9	Saya merupakan pegawai yang telah memiliki sertifikat pelatihan				
10	Saya merupakan pegawai yang telah memiliki keahlian dalam bekerja				
11	Saya merupakan pegawai yang terampil				
12	Saya adalah pegawai dengan kemampuan mengkoordinasikan informasi yang dipelajari				

13	Saya telah memiliki pengalaman bekerja				
14	Saya ahli dalam mengerjakan tugas tertentu				
15	Saya memiliki pengetahuan dalam bekerja				
16	Saya bekerja berdasarkan informasi yang saya ketahui				
	Lingkungan Kerja				
17	Saya bekerja sama dengan pegawai lainnya untuk menyelesaikan pekerjaan				
18	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pegawai lainnya				
19	Saya tidak dapat bekerja apabila terjadi kebisingan				
20	Saya tidak dapat berkonsentrasi apabila terjadi kebisingan				
21	Saya memiliki pedoman tertentu dalam bekerja				
22	Saya taat terhadap peraturan dalam bekerja				
23	Saya tidak dapat bekerja apabila penerangan tidak memadai				
24	Saya tidak dapat berkonsentrasi apabila penerangan tidak memadai				
25	Saya tidak dapat bekerja apabila sirkulasi udara tidak memadai				
26	Saya merasa terganggu apabila sirkulasi udara bermasalah				
27	Saya merasa aman dalam bekerja				
28	Saya merasa terganggu alam bekerja apabila keamanan tidak stabil				

### Lampiran 6. Responden Penelitian

NO	NAMA	JABATAN	USIA
1	I Ketut Wisna, ST.,MM.	Ketua Badan Pengawas Internal	44
2	Drs. I Wayan Suastika, M.Si.	Badan Pengawas Internal	69
3	I Ketut Bakta, S.Si.	Badan Pengawas Internal	57
4	Drs. I Wayan Artana	Badan Pengawas Internal	64
5	Drs. I Wayan Rayun, MBA.	Kepala	68
6	I Komang Arsana ,SE., M.M	Bendahara	53
7	I Nyoman Ebeh Tenaya, SE.	Tata Usaha	60
8	Ni Made Ratningsih	Kepala Bagian Kredit	52
9	Ni Made Sukri	KA. K Kas Kesiman Kertalangu	54
10	Ni Luh Anom Suartini	Kepala Bagian Dana	54
11	Ni Made Suartini	KA. K Kas Kesiman Kelurahan	52
12	Ni Made Suryani	Kasubsi Penyelamatan Kredit	51
13	I Nyoman Wiratana	Kepala Bagian Kas	49
14	Ni Ketut Lastini	Kepala Bagian Akuntansi	42
15	Ni Wayan Panca Agustini, SE.	KA. Kas Kesiman Petilan	44
16	Ni Made Martini	Kasubsi Rumahtangga	47
17	I Bagus Supardana Putra	Kepala Bagian Umum	38
18	Ni Luh Alit Erawati	Kepala Seksi SDM	42
19	I Wayan Supama Wismantara	Kasi Analisis Kredit	40
20	I Nyoman Sudiantara, SE.	Kasi Penyelamatan Kredit	44
21	I Made Merta	Kasi Administrasi Kredit	39
22	Ni Ketut Soekmawati	Stap SPI	37
23	I Ketut Rai Asta Putra, SH.	Kasubsi Penyelamatan Kredit	49
24	I Wayan Tambawan	Kepala Satpam	38
25	I Made Suwendi	Kasi Kas	33
26	Ni Made Seli Ardiani,SE.	Kasubsi Tabungan	32
27	I Gede Pande Suarjana, SE.	Kasubsi Kasir	43
28	Ni Made Ary Perawati, SE.	Kasubsi Penyelamatan Kredit	29
29	I Gusti Made Widianana, SE.	Kasubsi Kasir Pembayaran Online	36
30	I Wayan Sudiartana	Kasubsi Administrasi Umum	30
31	I Wayan Eka Supriadi, SM.	Kolektor	31
32	Made Arnawa Dirgayusa, SM.	Kolektor	28
33	Dewa Ayu Putri Wulandari, SH.	Administrasi Kredit	35
34	A.A. Istri AG. Suryaningrum, SE.	Kasubsi Kasir K Kas Kesiman Kertalangu	31
35	Made Gede Herman Anggajaya	Kolektor	29
36	Ni Kadek Ari Lina Wati, SE.	Kasubsi Pembukuan	31
37	I Wayan Adi Wiranata, s.Pd.	Kolektor	32

38	Putu Eka Noviani Dewi, SE.	Kolektor	29
39	I Nyoman Atmika	Satpam	38
40	A.A. Istri Widyastuti	Stap Umum	33
41	I Made Adi Kamajaya	Satpam	37
42	I Gede Agus Hendra Mahardika	Satpam	32
43	I Putu Agus Putra Sesana	Satpam	25
44	I Kadek Wartana	Cleaning Cervice	30
45	I Wayan Eka Laksana	Cleaning Cervice	21
46	Kadek Ayu Yuliana Wijayanti Putri, SH.	Kolektor	26
47	Made Rudani Indira Dewi, SE.	Kolektor	25
48	I Wayan Ade Gunawan, SE.	Kolektor	26
49	I Made Agus Pradnya Swara	Cleaning Cervice	39
50	A.A. Sagung Istri Pradnya Swari, SE.	Kolektor	22
51	Ni Luh Putu Lisna Yanti	Kolektor	25
52	I Wayan Eka Wijaya	Satpam	24

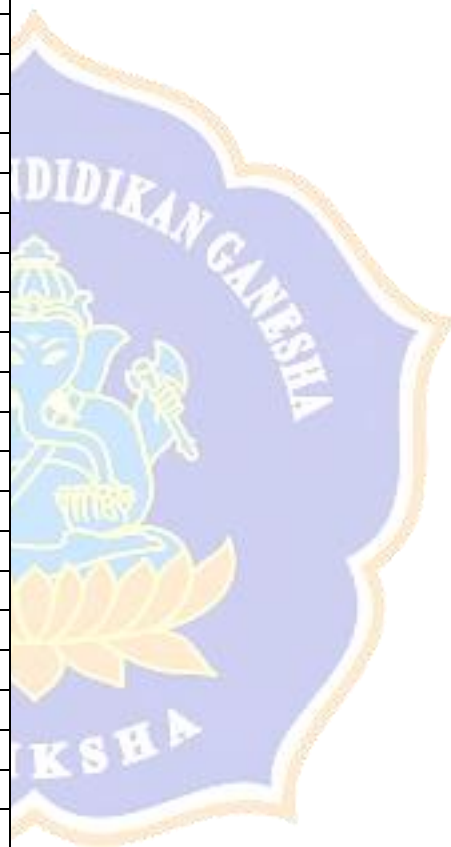




## Lampiran 7. Data Ordinal Penelitian

### 1. Kinerja Pegawai

P1	P2	P3	P4	P5	P6	Jumlah
3	3	3	4	4	4	21
4	4	2	4	4	4	22
3	4	2	4	4	4	21
4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	3	4	3	21
4	4	4	3	4	3	22
3	3	4	4	3	4	21
3	2	2	4	3	4	18
3	4	3	4	4	4	22
2	4	3	4	4	4	21
3	4	3	3	3	4	20
3	4	3	2	4	4	20
3	2	4	3	3	4	19
3	2	4	3	4	4	20
4	2	4	4	4	4	22
4	2	4	3	4	3	20
4	3	4	4	4	3	22
3	3	3	4	3	3	19
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	2	3	4	20
2	4	4	3	4	4	21
3	4	4	2	4	3	20
4	4	2	3	4	4	21
3	4	4	3	3	4	21
3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	3	3	3	21
3	3	3	4	3	4	20
4	3	4	4	3	4	22
3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	4	4	4	21
3	4	4	3	3	4	21
2	3	3	3	4	4	19
4	4	2	2	4	4	20
4	4	1	3	2	4	18
4	4	2	3	4	3	20
4	4	3	3	4	2	20
4	4	3	3	4	4	22
4	3	4	3	4	4	22
4	4	3	3	3	4	21



4	3	3	4	3	4	21
3	3	3	4	3	4	20
3	3	3	4	3	4	20
3	4	3	4	3	4	21
3	3	3	4	3	4	20
3	4	3	3	3	4	20
3	3	3	4	3	3	19
2	4	3	4	2	3	18
2	3	4	4	2	3	18
3	4	3	4	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	4	3	4	22

## 2. Kemampuan

P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Jumlah
4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	36
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	35
4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	36
4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	33
4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	36
2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	32
2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	33
2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	32
1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	32
1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	35
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36
2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	34
2	1	3	4	4	4	2	4	4	4	32
4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	35
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	34
2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	35
4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	35
2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	35
2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	35
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	36

4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	36
2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	37
4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	37
4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	34
4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	35
2	2	3	4	3	4	3	4	4	4	33
4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	33
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	37
2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	35
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	33
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	35
2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	35
2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	35
2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	32
4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	34
4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	31
4	1	4	4	4	2	3	3	3	3	31
2	1	4	4	4	3	4	3	3	3	31
4	1	4	4	4	3	3	4	3	3	33
2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	33
2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	33

### 3. Lingkungan Kerja

P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	P2 6	P2 7	P2 8	Jumla h
4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45
4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	43
3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	41
2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	39
2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	37
2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	42
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	42
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	43
3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	42
3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	40
4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	41
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42

3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	41
4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	40
4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	41
4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	43
4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	41
4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	41
4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	41
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	43
3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	42
3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	43
3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	40
2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	41
1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	41
2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	40
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	43
2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	41
2	4	4	4	3	4	1	2	4	3	4	4	39
3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	39
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	40
3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	41
3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	42
3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	43
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	41
3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	41
3	1	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	38
3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	43
3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	42
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	43
4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	37
4	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	38
4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	39
3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	37
4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	39

## Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,79221626
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,114
	Negative	-,062
Test Statistic		,114
Asymp. Sig. (2-tailed)		,091 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada  $\alpha = 0,05$  atau ( $\text{sig} > 0,05$ ) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada  $\alpha = 0,05$  atau ( $\text{sig} < 0,05$ ) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,091 > 0,05$  maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

### 2. Uji multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,263	2,676		,472	,639		
	Kemampuan	,278	,069	,453	4,007	,000	,766	1,306
	Lingkungan Kerja	,232	,069	,383	3,388	,001	,766	1,306

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai  $\text{VIF} < 10,00$  atau nilai

$Tolerance > 0,10$  maka data tidak multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai VIF  $> 10,00$  atau nilai  $Tolerance < 0,10$  maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar  $1,306 < 10,00$  dan nilai  $Tolerance$  sebesar  $0,766 > 0,10$  maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

### 3. Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,224	1,647		,743	,461
	Kemampuan	-,014	,043	-,054	-,331	,742
	Lingkungan Kerja	-,003	,042	-,011	-,067	,947

a. Dependent Variable: Res\_2

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 for windows, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig  $> 0,05$  maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig  $< 0,05$  maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel kemampuan sebesar  $0,742 > 0,05$  dan nilai variabel lingkungan kerja sebesar  $0,947 > 0,05$  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 berganda.

## Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,721 <sup>a</sup>	,520	,500	,80822

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Kemampuan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34,684	2	17,342	26,549	,000 <sup>b</sup>
	Residual	32,008	49	,653		
	Total	66,692	51			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Kemampuan

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,263	2,676		,472	,639
	Kemampuan	,278	,069	,453	4,007	,000
	Lingkungan kerja	,232	,069	,383	3,388	,001

a. Dependent Variable: Kinerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,860	2,315		2,963	,005
	Kemampuan	,392	,067	,638	5,866	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,432	2,812		1,932	,059
	Lingkungan Kerja	,365	,068	,602	5,336	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemampuan	52	31,00	38,00	34,5769	1,86133
Lingkungan Kerja	52	37,00	45,00	41,0769	1,88748
Kinerja	52	18,00	22,00	20,4231	1,14354
Valid N (listwise)	52				

## Y

Indikator	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Kuantitas	0.00	9.62	42.31	48.08	3.38	84.62
Kualitas	0.96	9.62	47.12	42.31	3.31	82.69
Ketepatan Waktu	0.00	3.85	40.38	55.77	3.52	87.98
Rerata	0.32	7.70	43.27	48.72	3.40	85.10

## X2

Indikator	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Hubungan Pegawai	2.88	22.12	37.50	37.50	3.10	77.40
Gangguan Pendengaran	2.88	4.81	29.81	62.50	3.52	87.98
Peraturan Kerja	0.96	7.69	41.35	50.00	3.40	85.10
Penerangan	1.92	9.62	33.65	54.81	3.41	85.34
Sirkulasi Udara	1.92	7.69	37.50	52.88	3.41	85.34
Keamanan	0.96	0.96	25.96	72.12	3.69	92.31
Rerata	1.92	8.82	34.30	54.97	3.42	85.58

## X1

Indikator	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Pendidikan	0.22	58.65	1.92	25.96	2.40	60.10
Pelatihan	0.00	3.85	18.27	77.88	3.74	93.51
Pengetahuan	0.00	3.85	24.04	72.12	3.68	92.07
Keterampilan	0.00	1.92	24.04	74.04	3.72	93.03
Pengalaman	0.00	0.96	24.04	75.00	3.74	93.51
Rerata	0.44	13.85	18.46	65.00	3.46	86.44



### Lampiran 10. Dokumentasi

