

*Lampiran 1: Lembar Permohonan Menjadi Responden*

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada:

Yth. Karyawan Koperasi Kredit Swastisari Kupang

di Tempat

Dengan Hormat

Yang bertanda tangan dibawah ini mahasiswa Program Studi Akuntansi,  
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkececwara Malang.

Nama : Anselmus K.P.N Purap

NIM : K.2016.1.33696

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada Karyawan Koperasi  
Kredit Swastisari Kupang untuk bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang  
berjudul “Pengaruh lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik terhadap  
kinerja karyawan di Koperasi Kredit Swastisari Kupang”.

Atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Malang, Agustus 2021

(Anselmus K.P.N Purap)

*Lampiran 2: Lembar Kesiediaan Menjadi Responden*

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan, bersama ini saya tidak keberatan jika saya diikutsertakan (menjadi sampel) dalam penelitian ini yang berjudul “Pengaruh lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik terhadap kinerja karyawan di Koperasi Kredit Swastisari Kupang”.

Demikian pernyataan ini dibuat, tanpa paksaan atau tekanan dari penulis.

Malang, Agustus 2021

Responden

## Lampiran 3: Kisi-Kisi Kuesioner

**KISI-KISI KUESIONER**

Judul Penelitian: Pengaruh lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik terhadap kinerja karyawan di Koperasi Kredit Swastisari Kupang

No	Variabel		Parameter	Item/ Nomor Soal	Total Item
1	Independen	Lingkungan kerja fisik (X <sub>1</sub> )	Indikator lingkungan kerja fisik:		
			1. Kebersihan di tempat kerja	C1, C2	2
			2. Penerangan di tempat kerja	C3, C4	2
				3. Sirkulasi udara di tempat kerja	C5, C6
		4. Tata warna di tempat kerja	C7, C8	2	
		5. Musik di tempat kerja	C9, C10	2	
		6. Temperatur di tempat kerja	C11, C12	2	
		7. Dekorasi di tempat kerja	C13, C14	2	
		<b>Total</b>		<b>14</b>	
		Lingkungan kerja non fisik (X <sub>1</sub> )	Indikator lingkungan kerja non fisik:		
			1. Pengawasan	D1, D2	2
			2. Suasana kerja	D3, D4	2
			3. Sistem pemberian imbalan	D5, D6	2
			4. Perlakuan dengan baik	D7, D8	2
			5. Rasa aman	D9, D10	2
			6. Hubungan yang serasi	D11, D12	2
			7. Perlakuan secara adil	D13, D14	2
		<b>Total</b>		<b>14</b>	
2	Dependen	Kinerja karyawan (Y)	Indikator kinerja kerja:		
			1. Kualitas	E1, E2, E3	3
			2. Kuantitas	E4, E5, E6	3
			3. Waktu kerja	E7, E8, E9	3
			4. Kerja sama	E10, E11, E12	3
		<b>Total</b>		<b>12</b>	
<b>Jumlah Keseluruhan Pernyataan</b>					<b>40</b>

*Lampiran 4: Kuesioner***KUESIONER PENELITIAN****A. Identitas Responden**

Nama (inisial) : .....

Jenis kelamin : .....

Usia : ..... Tahun

Pendidikan : .....

Lama bekerja : ..... Tahun

Unit kerja : .....

**B. Petunjuk pengisian :**

1. Mohon Saudara/i baca serta memahami setiap pernyataan di bawah ini dan beri tanda cek (√) pada salah satu kolom jawaban yang menurut Bapak/Ibu benar.
2. Alternatif jawaban yang tersedia ada 5 kemungkinan dengan skala.
  - Sangat setuju (SS) = 5
  - Setuju (S) = 4
  - Netral (N) = 3
  - Tidak setuju (TS) = 2
  - Sangat tidak setuju (STS) = 1

**C. Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Kebersihan di tempat kerja</b>						
1.	Menurut saya, kondisi lingkungan kerja di perusahaan selalu bersih.					
2.	Menurut saya, kondisi lingkungan kerja di perusahaan tertata rapi.					
<b>Penerangan di tempat kerja</b>						
3.	Menurut saya, penerangan yang menggunakan lampu dan yang berasal dari sinar matahari sangat mendukung penyelesaian pekerjaan.					
4.	Menurut saya, penempatan sumber cahaya di dalam ruang kurang tepat.					
<b>Sirkulasi udara di tempat kerja</b>						
5.	Sirkulasi udara di tempat kerja sudah memadai sehingga tidak mengganggu kelancaran saat bekerja.					

6.	Setiap ruangan terdapat ventilasi yang menghadap ke ruang terbuka sehingga ada pertukaran udara di dalam ruang kerja.					
<b>Tata warna di tempat kerja</b>						
7.	Warna cat tembok terlihat segar dan menyatu dengan lingkungan sehingga memberikan kesejukan bagi yang berada di dalam ruangan					
8.	Warna cat tembok bagian luar disesuaikan dengan kondisi lingkungan yang memiliki suhu panas.					
<b>Musik di tempat kerja</b>						
9.	Menurut saya, pengaturan dan pengendalian suara pada ruang kerja sudah diperhatikan dengan baik.					
10.	Setiap ruangan kerja diberi fasilitas tambahan berupa speaker kecil untuk memutar musik.					
<b>Temperatur di tempat kerja</b>						
11.	Ruang kerja terasa sejuk karena adanya ventilasi dan juga mesin pendingin yang sangat membantu saat bekerja.					
12.	Mesin pendingin yang ada di ruangan berfungsi dengan baik.					
<b>Dekorasi di tempat kerja</b>						
13.	Penataan ruangan kerja disesuaikan dengan keinginan karyawan yang bertugas di ruang kerja tersebut.					
14.	Ruang kerja cukup luas sehingga tidak terlihat sempit untuk beraktivitas/melakukan pekerjaan.					

Sumber:

#### D. Kuesioner Lingkungan Kerja Non Fisik (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Pengawasan</b>						
1.	Adanya pengawasan yang baik dari atasan sehingga pekerjaan terlaksana secara efektif dan efisien.					
2.	Dalam menunjang sistem pengawasan, perusahaan memasang CCTV dan juga absen sidik jari untuk menunjang sistem pengawasan dan kelancaran dalam bekerja.					
<b>Suasana kerja</b>						
3.	Atasan (manajer) memberikan dukungan dan bimbingan kepada saya dalam penyelesaian pekerjaan.					
4.	Saya selalu menawarkan solusi untuk mempermudah pelaksanaan pekerjaan bila ada rekan kerja yang mengalami kesulitan.					
<b>Sistem pemberian imbalan</b>						

5.	Jumlah gaji yang diberikan kepada saya sesuai dengan kontribusi yang saya berikan kepada perusahaan					
6.	Karyawan diberi bonus jika memenuhi target yang telah ditentukan.					
<b>Perlakuan dengan baik</b>						
7.	Selama saya bekerja, atasan (manajer) tidak peduli dengan kesulitan dan keluhan saya atas pekerjaan yang diberikan					
8.	Saya diberi kebebasan oleh atasan (manajer) untuk bekerjasama dengan rekan kerja yang lain dalam melaksanakan tugas.					
<b>Rasa aman</b>						
9.	Perusahaan menyediakan masker keamanan dan keselamatan kerja bagi karyawan selama masa pandemi covid-19.					
10.	Adanya pengecekan suhu tubuh ketika masuk kerja					
<b>Hubungan yang serasi</b>						
11.	Atasan (manajer) bekerja sama dengan karyawan membangun rasa saling percaya.					
12.	Saya dapat menjalin kerjasama dengan baik antar sesama rekan kerja dan dengan atasan.					
<b>Perlakuan secara adil</b>						
13.	Menurut saya, atasan (manajer) berlaku adil pada karyawan.					
14.	Adanya kesamaan hak antara karyawan yang sudah lama bekerja dengan karyawan baru.					

Sumber:

#### E. Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Kualitas</b>						
1.	Dalam mengerjakan pekerjaan, saya lakukan dengan cermat dan teliti.					
2.	Saya yakin bahwa pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan yang diharapkan pimpinan.					
3.	Saya mampu membuat keputusan yang berhubungan dengan pekerjaan.					
<b>Kuantitas</b>						
4.	Saya mampu mencapai target yang sudah ditentukan sebelumnya.					
5.	Saya bertanggung jawab atas hasil pekerjaan yang saya lakukan.					
6.	Saya mampu mencari solusi jika pekerjaan tidak sesuai target.					
<b>Waktu kerja</b>						

7.	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai yang telah ditetapkan dalam peraturan.					
8.	Saya menyelesaikan pekerjaan selalu tepat waktu.					
9.	Saya memanfaatkan waktu luang di kantor untuk hal yang berguna bagi pekerjaan.					
<b>Kerja sama</b>						
10.	Saya mempunyai tanggung jawab dengan baik terkait pekerjaan yang anda lakukan.					
11.	Saya bersedia melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta dahulu oleh atasan.					
12.	Saya mampu bekerja dengan tim dalam menyelesaikan masalah pekerjaan.					

*Lampiran 5: Tabulasi Hasil Kuesioner*

**Tabulasi Hasil Kuesioner**

No	Data Umum				
	JK	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	Unit Kerja
1	L	27	S1	4	Simpan Pinjam
2	L	30	S1	5	Simpan Pinjam
3	L	23	S1	1	Simpan Pinjam
4	L	29	S1	5	Simpan Pinjam
5	L	33	S1	7	Simpan Pinjam
6	L	34	S1	8	Simpan Pinjam
7	L	25	S1	2	Simpan Pinjam
8	L	29	S1	3	Simpan Pinjam
9	P	40	S1	15	Simpan Pinjam
10	L	39	S1	13	Simpan Pinjam
11	P	34	S1	6	Simpan Pinjam
12	L	41	S1	14	Simpan Pinjam
13	P	39	S1	13	Simpanan Saham
14	P	30	S1	5	Simpanan Saham
15	P	28	S1	3	Simpanan Hari Raya
16	L	25	S1	1	Simpanan Hari Raya
17	P	26	S1	2	Simpanan Masa Depan
18	L	32	S1	4	Simpanan Masa Depan
19	P	40	S1	15	Simpanan Masa Depan
20	L	32	S1	6	Simpanan Pendidikan
21	P	39	S1	14	Simpanan Pendidikan
22	L	42	S1	11	Simpanan Sukarela Berjangka
23	L	43	S1	12	Simpanan Sukarela Berjangka
24	P	30	S1	3	Simpanan Titipan
25	L	27	S1	2	Simpanan Titipan
26	P	28	S1	3	Simpanan Kapitalisa Anggota
27	L	37	S1	10	Simpanan Kapitalisa Anggota
28	L	40	S1	9	Simpanan Kapitalisa Anggota
29	P	50	S1	5	Simpanan Kapitalisa Anggota
30	L	26	S1	2	Simpanan Bunga Harian
31	L	25	S1	2	Simpanan Bunga Harian
32	L	24	S1	1	Simpanan Bunga Harian



No	Lingkungan Fisik (X1)														$\Sigma X1$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	61
2	3	5	5	4	5	4	5	5	4	3	3	2	3	4	55
3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	63
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	3	4	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	60
6	3	5	3	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	4	59
7	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	64
8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	66
9	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	66
10	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	62
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
14	2	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	56
15	4	4	2	4	4	2	5	4	2	2	3	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	61
20	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	50
21	3	4	5	3	4	5	4	5	3	3	3	5	5	3	55
22	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	54
23	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	47
24	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	3	4	3	4	52
25	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	64
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	46
27	4	4	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	5	4	55
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	67
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
30	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	4	59
31	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	54
32	4	4	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	3	2	54

No	Lingkungan Non Fisik (X2)														$\Sigma X_2$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	66
2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	64
3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	65
4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	3	61
5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	62
6	4	5	5	4	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	53
7	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	60
8	5	5	5	2	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	57
9	4	5	5	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	60
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	65
11	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	5	4	3	4	57
12	4	4	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	58
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	56
14	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	60
15	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	3	3	57
16	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
17	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	59
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	55
19	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	65
20	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3	4	54
21	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	2	5	59
22	4	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	3	55
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	58
24	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	57
25	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	60
26	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	59
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	59
28	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	2	59
29	4	4	4	3	3	5	3	5	4	5	5	4	3	3	55
30	3	5	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	55
31	4	3	3	5	3	5	5	3	4	4	3	4	1	2	49
32	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	51

	Kinerja Karyawan (Y)												$\Sigma Y$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	55
2	5	5	5	4	3	3	5	4	5	3	4	4	50
3	5	5	5	1	4	4	4	5	5	5	5	5	53
4	5	5	5	2	3	3	4	3	3	4	4	4	45
5	5	5	5	3	3	2	3	3	2	3	3	4	41
6	5	5	5	5	2	1	3	4	4	5	5	5	49
7	5	5	5	3	2	1	4	5	5	4	4	3	46
8	5	5	5	2	2	3	4	4	3	3	5	5	46
9	5	5	5	4	3	2	5	4	5	4	5	4	51
10	5	5	5	2	2	5	4	4	4	3	4	4	47
11	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	48
12	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
13	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	42
14	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	48
15	2	2	3	3	4	5	5	5	4	4	5	4	46
16	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
17	4	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	50
18	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	45
19	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	49
20	4	3	4	3	3	3	5	5	4	4	2	2	42
21	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	5	47
22	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	47
23	2	4	2	3	2	5	4	5	3	4	5	4	43
24	2	3	3	4	3	3	4	5	3	3	4	5	42
25	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	53
26	3	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	49
27	4	2	4	1	4	3	5	5	4	4	4	4	44
28	5	5	5	3	5	5	2	1	4	4	2	2	43
29	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	49
30	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	54
31	3	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	44
32	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45

*Lampiran 6: Deskripsi Hasil Tabulasi Kuesioner*

**Deskripsi Hasil Tabulasi Kuesioner**

**Frequencies**

**Frequency Table**

**Jenis.Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	21	65.6	65.6	65.6
	P	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	3.1	3.1	3.1
	24	1	3.1	3.1	6.2
	25	3	9.4	9.4	15.6
	26	2	6.2	6.2	21.9
	27	2	6.2	6.2	28.1
	28	2	6.2	6.2	34.4
	29	2	6.2	6.2	40.6
	30	3	9.4	9.4	50.0
	32	2	6.2	6.2	56.2
	33	1	3.1	3.1	59.4
	34	2	6.2	6.2	65.6
	37	1	3.1	3.1	68.8
	39	3	9.4	9.4	78.1
	40	3	9.4	9.4	87.5
	41	1	3.1	3.1	90.6
	42	1	3.1	3.1	93.8
	43	1	3.1	3.1	96.9
	50	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	32	100.0	100.0	100.0

## Lama.Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.4	9.4	9.4
	2	5	15.6	15.6	25.0
	3	4	12.5	12.5	37.5
	4	2	6.2	6.2	43.8
	5	4	12.5	12.5	56.2
	6	2	6.2	6.2	62.5
	7	1	3.1	3.1	65.6
	8	1	3.1	3.1	68.8
	9	1	3.1	3.1	71.9
	10	1	3.1	3.1	75.0
	11	1	3.1	3.1	78.1
	12	1	3.1	3.1	81.2
	13	2	6.2	6.2	87.5
	14	2	6.2	6.2	93.8
	15	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Unit.Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Simpan Pinjam	12	37.5	37.5	37.5
	Simpanan Bunga Harian	3	9.4	9.4	46.9
	Simpanan Hari Raya	2	6.2	6.2	53.1
	Simpanan Kapitalisa Anggota	4	12.5	12.5	65.6
	Simpanan Masa Depan	3	9.4	9.4	75.0
	Simpanan Pendidikan	2	6.2	6.2	81.2
	Simpanan Saham	2	6.2	6.2	87.5
	Simpanan Sukarela Berjangka	2	6.2	6.2	93.8
	Simpanan Titipan	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.4	9.4	9.4
	3	8	25.0	25.0	34.4
	4	14	43.8	43.8	78.1
	5	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	17	53.1	53.1	59.4
	5	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	8	25.0	25.0	28.1
	4	11	34.4	34.4	62.5
	5	12	37.5	37.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	5	15.6	15.6	21.9
	4	17	53.1	53.1	75.0
	5	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	19	59.4	59.4	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	7	21.9	21.9	25.0
	4	13	40.6	40.6	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	15	46.9	46.9	53.1
	5	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	18.8	18.8	18.8
	4	17	53.1	53.1	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.4	9.4	9.4
	3	5	15.6	15.6	25.0
	4	15	46.9	46.9	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	5	15.6	15.6	21.9
	4	17	53.1	53.1	75.0
	5	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	7	21.9	21.9	25.0
	4	15	46.9	46.9	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	3	9.4	9.4	12.5
	4	15	46.9	46.9	59.4
	5	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	16	50.0	50.0	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	



**X1.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	5	15.6	15.6	18.8
	4	17	53.1	53.1	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	21	65.6	65.6	68.8
	5	10	31.2	31.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	13	40.6	40.6	53.1
	5	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	12	37.5	37.5	53.1
	5	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	5	15.6	15.6	18.8
	4	22	68.8	68.8	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	21.9	21.9	21.9
	4	20	62.5	62.5	84.4
	5	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	14	43.8	43.8	56.2
	5	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	12	37.5	37.5	43.8
	5	18	56.2	56.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	16	50.0	50.0	53.1
	5	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	21	65.6	65.6	81.2
	5	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	15	46.9	46.9	59.4
	5	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	16	50.0	50.0	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	20	62.5	62.5	75.0
	5	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	1	3.1	3.1	6.2
	3	8	25.0	25.0	31.2
	4	12	37.5	37.5	68.8
	5	10	31.2	31.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X2.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.4	9.4	9.4
	3	7	21.9	21.9	31.2
	4	15	46.9	46.9	78.1
	5	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.4	9.4	9.4
	3	4	12.5	12.5	21.9
	4	13	40.6	40.6	62.5
	5	12	37.5	37.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	5	15.6	15.6	21.9
	4	12	37.5	37.5	59.4
	5	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	5	15.6	15.6	18.8
	4	12	37.5	37.5	56.2
	5	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.2	6.2	6.2
	2	4	12.5	12.5	18.8
	3	9	28.1	28.1	46.9
	4	12	37.5	37.5	84.4
	5	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	21.9	21.9	21.9
	3	10	31.2	31.2	53.1
	4	12	37.5	37.5	90.6
	5	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.2	6.2	6.2
	2	3	9.4	9.4	15.6
	3	9	28.1	28.1	43.8
	4	9	28.1	28.1	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	4	12.5	12.5	15.6
	4	13	40.6	40.6	56.2
	5	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	3	6	18.8	18.8	21.9
	4	14	43.8	43.8	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	4	12.5	12.5	15.6
	4	18	56.2	56.2	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	21.9	21.9	21.9
	4	21	65.6	65.6	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Y.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	3	9.4	9.4	15.6
	4	18	56.2	56.2	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	3	9.4	9.4	15.6
	4	19	59.4	59.4	75.0
	5	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Kerja Fisik	32	46.00	70.00	57.4062	5.87427
Lingkungan Kerja Non Fisik	32	49.00	66.00	58.3750	4.03013
Kinerja Karyawan	32	41.00	55.00	47.2187	3.75658
Valid N (listwise)	32				

*Lampiran 7: Uji Validitas Kuesioner*

Correlations		X1
X1.1	Pearson Correlation	.435*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	32
X1.2	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.3	Pearson Correlation	.452*
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	32
X1.4	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.5	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.6	Pearson Correlation	.505*
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	32
X1.7	Pearson Correlation	.501*
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
X1.8	Pearson Correlation	.489*
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	32
X1.9	Pearson Correlation	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.10	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.11	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.12	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1.13	Pearson Correlation	.472*
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	32
X1.14	Pearson Correlation	.527*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	32

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

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



## Correlations

Correlations		Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
X2.2	Pearson Correlation	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X2.3	Pearson Correlation	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X2.4	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X2.5	Pearson Correlation	.540**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
X2.6	Pearson Correlation	.568**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X2.7	Pearson Correlation	.473**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	32
X2.8	Pearson Correlation	.436*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	32
X2.9	Pearson Correlation	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
X2.10	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
X2.11	Pearson Correlation	.506**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	32
X2.12	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	32
X2.13	Pearson Correlation	.491**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	32
X2.14	Pearson Correlation	.556**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
Total.X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	32

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

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

## Correlations

Correlations		Total.Y
Y.1	Pearson Correlation	.549**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	32
Y.2	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	32
Y.3	Pearson Correlation	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
Y.4	Pearson Correlation	.518**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	32
Y.5	Pearson Correlation	.545**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	32
Y.6	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
Y.7	Pearson Correlation	.566**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
Y.8	Pearson Correlation	.440*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	32
Y.9	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
Y.10	Pearson Correlation	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	32
Y.11	Pearson Correlation	.553**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	32
Y.12	Pearson Correlation	.437*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	32
Total.Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	32

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

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

*Lampiran 8: Uji Reliabilitas Kuesioner*

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	111.0312	129.580	.370	.728
X1.2	110.4688	129.418	.603	.724
X1.3	110.7500	129.484	.389	.727
X1.4	110.8438	126.136	.607	.717
X1.5	110.5312	129.289	.636	.723
X1.6	110.7500	128.774	.448	.725
X1.7	110.4062	134.055	.252	.736
X1.8	110.7188	132.209	.337	.732
X1.9	110.8750	123.016	.700	.709
X1.10	110.8438	125.749	.629	.716
X1.11	110.8125	124.480	.720	.712
X1.12	110.5625	126.899	.614	.718
X1.13	110.6250	130.823	.424	.728
X1.14	110.7500	132.774	.267	.734
Lingkungan Kerja Fisik	57.4062	34.507	1.000	.817

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	112.4688	60.644	.498	.673
X2.2	112.4062	58.249	.582	.661
X2.3	112.4375	57.480	.621	.656
X2.4	112.8438	66.007	-.139	.708
X2.5	112.8125	59.964	.482	.671
X2.6	112.4375	63.609	.080	.696
X2.7	112.2500	61.613	.304	.682
X2.8	112.3125	61.319	.377	.679
X2.9	112.7188	62.660	.207	.688
X2.10	112.4688	61.483	.282	.682
X2.11	112.5625	59.802	.437	.671
X2.12	112.6250	62.694	.197	.688
X2.13	112.8438	58.072	.389	.669
X2.14	112.9375	57.738	.472	.663
Lingkungan Kerja Non Fisik	58.3750	16.242	1.000	.629

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	90.3750	52.371	.232	.717
Y.2	90.3125	52.609	.229	.718
Y.3	90.2188	52.693	.253	.716
Y.4	91.0000	52.387	.177	.724
Y.5	91.0938	52.475	.228	.718
Y.6	90.8125	54.415	.036	.745
Y.7	90.1875	52.673	.268	.715
Y.8	90.3750	53.984	.121	.730
Y.9	90.3438	49.588	.611	.683
Y.10	90.5312	54.902	.138	.728
Y.11	90.3750	50.435	.472	.693
Y.12	90.4062	51.926	.347	.707
Kinerja Karyawan	47.2188	14.112	1.000	.654

Lampiran 9: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas  
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan Kerja Fisik	Lingkungan Kerja Non Fisik	Kinerja Karyawan
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	57.4062	58.3750	47.2188
	Std. Deviation	5.87427	4.03013	3.75658
Most Extreme Differences	Absolute	.157	.125	.096
	Positive	.157	.125	.096
	Negative	-.125	-.085	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.889	.705	.543
Asymp. Sig. (2-tailed)		.409	.703	.930
a. Test distribution is Normal.				

2. Uji Multikolinearitas

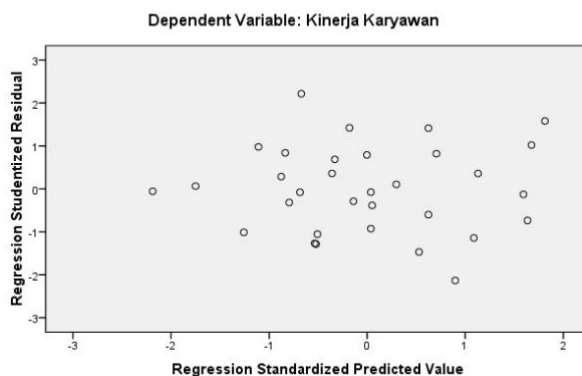
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Lingkungan Kerja Fisik	.843	1.187
Lingkungan Kerja Non Fisik	.843	1.187

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



#### 4. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.770 <sup>a</sup>	.593	.352	0.12357	2.040

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Lingkungan Kerja Fisik

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

*Lampiran 10: Analisis Regresi Linier Berganda*

**Analisis Regresi Linier Berganda  
Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja Non Fisik, Lingkungan Kerja Fisik <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.770 <sup>a</sup>	.593	.352	0.12357	.593	6.140	2	29	.000	2.040

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Lingkungan Kerja Fisik

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	159.888	2	79.944	6.140	.000 <sup>a</sup>
	Residual	377.581	29	13.020		
	Total	437.469	31			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Lingkungan Kerja Fisik

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26.238	5.829		4.501	.000		
	Lingkungan Kerja Fisik	.457	.120	.089	3.808	.001	.843	1.187
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.704	.175	.326	4.023	.000	.843	1.187

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



*Lampiran 11: DOKUMENTASI PENELITIAN*

