

## Lampiran I

Bandar Lampung, 10 Februari 2022

**Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Rio Ricardo

NPM : 1812110304

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Muprihan Thaib, S.Sos.,M.M

E-mail : rricardo2@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BAHTERA BAHARI TEHNIK BANDAR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Rio Ricardo**  
NPM. 1812110304

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **“PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BAHTERA BAHARI TEHNIK BANDAR LAMPUNG”**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak diisi)
2. Umur :  17 – 25 tahun  35 – 43 tahun  
 26 – 34 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 Diploma  
 S1
5. Masa Kerja :  0 – 2 tahun  5 – 6 tahun  
 3 – 4 tahun  > 7 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kuantitas</b>						
1.	Berusaha menyelesaikan pekerjaan berdasarkan kuantitas yang di tetapkan					
2.	Membuat inovasi agar memudahkan saya dan rekan kerja dalam berkerja					
3.	Merasa terdorong untuk berkerja semaksimal mungkin guna memajukan perusahaan					
<b>Kualitas</b>						
4.	Pengetahuan saya mendukung dalam melaksanakan tugas sehari-hari.					
5.	Cepat dan tanggap terhadap tugas yang diberikan.					
6.	Bersedia lembur saat pekerjaan belum terselesaikan					
<b>Pemanfaatan Waktu Kerja</b>						
7.	Dapat mengeluarkan potensi dalam memanfaatkan waktu kerja guna menyelesaikan pekerjaan secara cepat					
8.	Menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
9.	Memanfaatkan waktu luang untuk membantu karyawan lain yang kesulitan menyelesaikan pekerjaanya					
<b>Kerja Sama</b>						
10.	Merasa hasil pekerjaan akan lebih baik saat dikerjakan bersama-sama					

11.	Memiliki hubungan kerja yang baik dengan karyawan lain dan selalu membantu karyawan lain yang menghadapi masalah dengan pekerjaannya.					
12.	Kerjasama team membuat saya merasa semua pekerjaan akan terasa lebih mudah dikerjakan					

## Motivasi Ekstrinsik (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Policy and administration (Kebijakan dan administrasi)</b>						
1.	Kebijakan perusahaan membuat saya lebih disiplin dalam bekerja.					
2.	Sistem administrasi perusahaan memudahkan saya dalam bekerja.					
<b>Quality supervisor ( Kualitas Supervisi)</b>						
3.	Pengawasan yang dilakukan oleh perusahaan terhadap karyawan sudah baik.					
4.	Pimpinan perusahaan sangat peduli terhadap permasalahan karyawan.					
<b>Interpersonal relation (Hubungan Antar Pribadi)</b>						
5.	Hubungan antara karyawan dan atasan harmonis.					
6.	Hubungan antar masing-masing karyawan harmonis.					
<b>Working condition (Kondisi kerja)</b>						
7.	Menjadi semangat bekerja dikarenakan sesama karyawan saling tolong menolong					
8.	Lingkup kerja perusahaan pada saat ini sangat menyenangkan.					
<b>Wages (Gaji)</b>						
9.	Gaji yang diterima karyawan sudah sesuai dengan UMR Bandar Lampung					
10.	Perusahaan membayarkan tambahan gaji (insentif) tepat waktu.					

## Lingkungan Kerja Fisik (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Bangunan Tempat Kerja</b>						
1.	Sirkulasi udara didalam perusahaan sudah sangat baik					
2.	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan saya					
<b>Peralatan Kerja yang memadai</b>						
3.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja					
4.	Masing masing karyawan memiliki alat kerjanya sendiri tanpa bergantian dengan karyawan lain					
<b>Fasilitas kerja</b>						
5.	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan saya.					
6.	Tersedianya kafetaria dan sarana ibadah yang cukup luas					
<b>Tersedianya Sarana Angkutan</b>						
7.	Tersedianya angkutan antar jemput karyawan					
8.	Perusahaan memberikan kendaraan ketika melakukan perjalanan kerja					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

#### Hasil jawaban Responden Motivasi Ekstrinsik (X1)

ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	ME6	ME7	ME8	ME9	ME10	TOTAL ME
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28

## Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Fisik (X2)

LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF7	LKF8	TOTAL LKF
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	2	2	2	5	4	4	4	25
1	1	1	4	1	4	4	4	20
4	4	4	3	1	4	4	4	28
4	4	4	4	1	2	2	4	25
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25
2	2	4	3	2	2	3	4	22
2	2	4	4	3	3	4	4	26
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	5	5	4	4	5	5	36
4	3	5	5	4	4	5	5	35
5	5	5	5	4	4	5	5	38
3	4	5	4	3	3	5	5	32
3	3	4	4	4	4	5	5	32
3	4	5	5	4	4	4	5	34
4	3	4	5	3	3	4	5	31
4	3	5	5	4	3	5	5	34
4	5	5	5	4	4	5	4	36
3	4	4	4	4	4	4	5	32
3	3	5	4	4	3	5	5	32
4	4	5	4	4	4	5	5	35
3	3	4	4	2	3	4	5	28
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25



### Hasil jawaban Responden Kinerja (Y)

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	TOTAL K
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	42
5	2	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	37
5	2	2	2	2	3	4	5	5	2	2	2	36
2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	39
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	31
2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	2	2	27
4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	38
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	48
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	50
4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	51
2	3	3	3	4	5	4	5	2	3	3	3	40
3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	40
4	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	45
5	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	45
4	3	3	4	3	5	4	5	4	3	3	4	45
4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	49
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	3	3	43
3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	48
4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	44
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	47
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	30

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	26	78,8	78,8	78,8
Valid Perempuan	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17 Tahun – 25 Tahun	8	24,2	24,2	24,2
Valid 26 Tahun – 34 Tahun	13	39,4	39,4	63,6
35 Tahun – 43 Tahun	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	24	72,7	72,7	72,7
Valid D3	5	15,2	15,2	87,9
S1	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 – 2 Tahun	20	60,6	60,6	60,6
Valid 3 – 4 Tahun	10	30,3	30,3	90,9
5 – 6 Tahun	3	9,1	9,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi Ekstrinsik (X1)

##### ME1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,1	6,1	6,1
2	4	12,1	12,1	18,2
Valid 3	12	36,4	36,4	54,5
4	14	42,4	42,4	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### ME2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### ME3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	1	3,0	3,0	12,1
Valid 4	16	48,5	48,5	60,6
5	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
Valid 4	16	48,5	48,5	54,5
5	15	45,5	45,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
Valid 4	14	42,4	42,4	66,7
5	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
Valid 4	22	66,7	66,7	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	9,1	9,1	9,1
3	8	24,2	24,2	33,3
Valid 4	15	45,5	45,5	78,8
5	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
Valid 4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	3	9,1	9,1	12,1
Valid 3	10	30,3	30,3	42,4
4	13	39,4	39,4	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**ME10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
3	20	60,6	60,6	75,8
4	6	18,2	18,2	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Fisik (X2)****LKF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
3	10	30,3	30,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	1	3,0	3,0	6,1
3	2	6,1	6,1	12,1
4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	2	6,1	6,1	9,1
4	20	60,6	60,6	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	15,2	15,2	15,2
2	2	6,1	6,1	21,2
3	11	33,3	33,3	54,5
4	14	42,4	42,4	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	8	24,2	24,2	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	1	3,0	3,0	12,1
Valid 4	16	48,5	48,5	60,6
5	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
Valid 4	15	45,5	45,5	51,5
5	16	48,5	48,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	



## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja (Y)

**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	9	27,3	27,3	45,5
Valid 4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	20	60,6	60,6	78,8
Valid 4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	24,2	24,2	24,2
Valid 3	14	42,4	42,4	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	10	30,3	30,3	48,5
Valid 4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	9	27,3	27,3	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	3	9,1	9,1	12,1
Valid 4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
Valid 4	15	45,5	45,5	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	15,2	15,2	15,2
Valid 4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
Valid 3	9	27,3	27,3	45,5
4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
3	21	63,6	63,6	78,8
4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	16	48,5	48,5	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**K12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	11	33,3	33,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	





	Sig. (2-tailed)	,413	,376	,027	,090		,001	,000	,006	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKF6	Kearson Correlation	,283	,293	,148	,278	,556**	1	,663**	,389*	,660**
	Sig. (2-tailed)	,111	,098	,411	,118	,001		,000	,025	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKF7	Kearson Correlation	,159	,131	,356*	,410*	,742**	,663**	1	,488**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,376	,469	,042	,018	,000	,000		,004	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKF8	Kearson Correlation	,362*	,166	,611**	,481**	,472**	,389*	,488**	1	,682**
	Sig. (2-tailed)	,038	,355	,000	,005	,006	,025	,004		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LINGKUNGAN	Kearson Correlation	,704**	,649**	,754**	,682**	,704**	,660**	,720**	,682**	1
KERJA FISIK	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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





K8	Kearson Correlation	,240	,128	,241	,296	,211	,292	,275	1	,279	,187	,177	,303	,455**
	Sig. (2-tailed)	,179	,478	,176	,095	,239	,099	,122		,117	,298	,324	,087	,008
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K9	Kearson Correlation	,986**	-,040	,189	,286	,027	-,050	,287	,279	1	,129	,207	,359*	,525**
	Sig. (2-tailed)	,000	,824	,293	,107	,881	,783	,105	,117		,475	,248	,040	,002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K10	Kearson Correlation	,046	,942**	,646**	,217	,052	,315	,504**	,187	,129	1	,686**	,223	,613**
	Sig. (2-tailed)	,800	,000	,000	,225	,775	,074	,003	,298	,475		,000	,211	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K11	Kearson Correlation	,167	,666**	,949**	,490**	,399*	,471**	,772**	,177	,207	,686**	1	,503**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,353	,000	,000	,004	,022	,006	,000	,324	,248	,000		,003	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K12	Kearson Correlation	,325	,181	,561**	,978**	,746**	,442*	,233	,303	,359*	,223	,503**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,065	,314	,001	,000	,000	,010	,192	,087	,040	,211	,003		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KINERJA	Kearson Correlation	,480**	,579**	,872**	,760**	,577**	,585**	,695**	,455**	,525**	,613**	,825**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	,002	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

## Lampiran VI

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Motivasi Ekstrinsik (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's AlKha	N of Items
,890	10

#### Lingkungan Kerja Fisik (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's AlKha	N of Items
,839	8

#### Kinerja (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's AlKha	N of Items
,866	12

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

**One-SamKle Kolmogorov-Smirnov Test**

		MOTIVASI EKSTRINSIK	LINGKUNGAN KERJA FISIK	KINERJA
N		33	33	33
Normal Karameters <sup>a,b</sup>	Mean	37,76	30,27	41,82
	Std. Deviation	6,124	4,791	6,162
	Absolute	,128	,126	,131
Most Extreme Differences	Kositive	,079	,107	,131
	Negative	-,128	-,126	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		,734	,722	,754
AsymK. Sig. (2-tailed)		,655	,675	,621

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Lineritas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * MOTIVASI EKSTRINSIK		(Combined)	1060,492	16	66,281	6,868	,000
	Between	Linearity	909,183	1	909,183	94,206	,000
	GrouKs	Deviation from Linearity	151,309	15	10,087	1,045	,464
		Within GrouKs	154,417	16	9,651		
		Total	1214,909	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * LINGKUNGAN KERJA FISIK		(Combined)	1095,709	13	84,285	13,435	,000
	Between	Linearity	948,366	1	948,366	151,166	,000
	GrouKs	Deviation from Linearity	147,343	12	12,279	1,957	,092
		Within GrouKs	119,200	19	6,274		
		Total	1214,909	32			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,880	2,799		1,386	,176	
	MOTIVASI EKSTRINSIK	,455	,108	,452	4,218	,000	,400
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	,686	,138	,534	4,982	,000	,400

a. Dependent Variable: KINERJA

## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda

### Uji T

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,865 <sup>a</sup>	,748	,740	3,140

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	909,183	1	909,183	92,189	,000 <sup>b</sup>
	Residual	305,726	31	9,862		
	Total	1214,909	32			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,954	3,466		2,583	,015
	MOTIVASI EKSTRINSIK	,870	,091	,865	9,602	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 <sup>a</sup>	,781	,774	2,932

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA FISIK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	948,366	1	948,366	110,299	,000 <sup>b</sup>
	Residual	266,543	31	8,598		
	Total	1214,909	32			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA FISIK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,420	3,315		2,239	,033
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	1,136	,108	,884	10,502	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

## Uji F

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,929 <sup>a</sup>	,862	,853	2,362

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA FISIK, MOTIVASI EKSTRINSIK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1047,590	2	523,795	93,916	,000 <sup>b</sup>
	Residual	167,319	30	5,577		
	Total	1214,909	32			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA FISIK, MOTIVASI EKSTRINSIK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,880	2,799		1,386	,176
	MOTIVASI EKSTRINSIK	,455	,108	,452	4,218	,000
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	,686	,138	,534	4,982	,000

a. Dependent Variable: KINERJA