

## Lampiran I

Bandar Lampung, 19 Juni 2024

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Sabillah Fitri Yani  
NPM : 1912110192  
Jurusan : S1 Manajemen  
Dosen Pembimbing : Linda Septarina, Dra., M.M  
E-mail : billafit22@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan CV. Jaya konveksi. 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 INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI CV.JAVA KONVEKSI PEKALONGAN LAMPUNG TIMUR**”.

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. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

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

Hormat Saya,

**Sabillah Fitri Yani**  
NPM.1912110192

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“ PENGARUH MOTIVASI INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK  
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI CV. JAWA  
KONVEKSI PEKALONGAN LAMPUNG TIMUR”.**

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 :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 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

### Motivasi Intrinsik ( $X_1$ )

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Keahlian kerja sangat membantu dalam penyelesaian pekerjaan					
2.	Dapat mencapai target yang diberikan oleh perusahaan					
3.	Perusahaan memberikan penghargaan atas hasil kerja yang dilakukan karyawan					
4.	Penghargaan yang diberikan perusahaan sangat memotivasi untuk bekerja lebih semangat					
5.	Dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai standar yang diinginkan					
6.	Dapat mengatasi tingkat kesulitan kerja yang dihadapi di perusahaan					
7.	Bersedia menanggung segala risiko yang telah di perbuat					
8.	Menjalankan dengan baik kebijakan SOP yang ditetapkan oleh perusahaan					
9.	Prestasi yang didapatkan akan membuat perusahaan memberikan perencanaan pengembangan karir					
10.	Bekerja diperusahaan ini membuat kemampuan dan keahlian menjadi berkembang					

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

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai					
2.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3.	Turut serta dalam menjaga kebersihan ruangan kerja					
4.	Sirkulasi udara pada perusahaan ini memungkinkan untuk bekerja dengan optimal					
5.	Alat kerja yang tersedia mendukung kelancaran aktivitas kerja					
6.	Tata letak mesin sablon sudah tersusun dengan rapi di ruang kerja					
7.	Perusahaan memberikan jaminan kecelakaan kerja					
8.	Kelengkapan alat kerja yang tersedia sesuai yang dibutuhkan					

## Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kemampuan dan keahlian yang dimiliki dapat memudahkan menyelesaikan pekerjaan					
2.	Pemahaman dalam berkerja sangat memudahkan dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Merasa atasan selalu puas dengan pekerjaan yang telah diselesaikan					
4.	Dapat mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan					
5.	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
6.	Merasa mengalami peningkatan dari hari ke harinya					
7.	Tidak mudah merasa puas dengan pencapaian yang telah di lakukan					
8.	Merasa tertantang dengan pekerjaan baru yang dibebankan					
9.	hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
10.	Selalu berusaha untuk meningkatkan standar hasil pekerjaan agar lebih baik dari yang telah berlalu.					
11.	Selalu berusaha menjadi yang terbaik dibandingkan karyawan lain.					
12.	Selalu berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pekerjaan guna kemajuan perusahaan					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

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

MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8	MI9	MI10	TOTAL MI
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
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43

### 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
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	4	3	3	3	3	4	5	28

### Hasil jawaban Responden Produktivitas (Y)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL P
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
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



### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 TAHUN	19	54.3	54.3	54.3
	31-40 TAHUN	14	40.0	40.0	94.3
	41-50 TAHUN	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	20	57.1	57.1	57.1
	PEREMPUAN	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

##### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	35	100.0	100.0	100.0

##### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 – 2 Tahun	22	62.9	62.9	62.9
	3 – 4 Tahun	10	28.6	28.6	91.4
	5 – 6 Tahun	2	5.7	5.7	97.1
	>7 Tahun	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

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

		MI1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.7	5.7	5.7
	2	4	11.4	11.4	17.1
	3	12	34.3	34.3	51.4
	4	16	45.7	45.7	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		MI2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	8	22.9	22.9	40.0
	4	19	54.3	54.3	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		MI3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	1	2.9	2.9	11.4
	4	17	48.6	48.6	60.0
	5	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	16	45.7	45.7	51.4
	5	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	5	14.3	14.3	22.9
	4	14	40.0	40.0	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	4	11.4	11.4	14.3
	4	23	65.7	65.7	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	8.6	8.6	8.6
	3	8	22.9	22.9	31.4
	4	17	48.6	48.6	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	4	11.4	11.4	14.3
	4	21	60.0	60.0	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	3	8.6	8.6	11.4
	3	11	31.4	31.4	42.9
	4	14	40.0	40.0	82.9
	5	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**MI10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	22	62.9	62.9	77.1
	4	6	17.1	17.1	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Fisik (X2)

		LKF1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	12	34.3	34.3	51.4
	4	16	45.7	45.7	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		LKF2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	9	25.7	25.7	42.9
	4	18	51.4	51.4	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		LKF3			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	1	2.9	2.9	5.7
	3	3	8.6	8.6	14.3
	4	18	51.4	51.4	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**LKF4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	3	8.6	8.6	11.4
	4	21	60.0	60.0	71.4
	5	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**LKF5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	14.3	14.3	14.3
	2	2	5.7	5.7	20.0
	3	12	34.3	34.3	54.3
	4	15	42.9	42.9	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**LKF6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	9	25.7	25.7	42.9
	4	18	51.4	51.4	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**LKF7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	1	2.9	2.9	11.4
	4	18	51.4	51.4	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**LKF8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	16	45.7	45.7	51.4
	5	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas (Y)****P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	10	28.6	28.6	45.7
	4	15	42.9	42.9	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	22	62.9	62.9	80.0
	4	6	17.1	17.1	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	22.9	22.9	22.9
	3	16	45.7	45.7	68.6
	4	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	12	34.3	34.3	51.4
	4	16	45.7	45.7	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	14.3	14.3	14.3
	3	10	28.6	28.6	42.9
	4	18	51.4	51.4	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	3	8.6	8.6	11.4
	4	18	51.4	51.4	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	5	14.3	14.3	22.9
	4	15	42.9	42.9	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	14.3	14.3	14.3
	4	21	60.0	60.0	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	10	28.6	28.6	45.7
	4	15	42.9	42.9	88.6
	5	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	4	11.4	11.4	14.3
	3	23	65.7	65.7	80.0
	4	6	17.1	17.1	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	18	51.4	51.4	68.6
	4	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	14.3	14.3	14.3
	3	13	37.1	37.1	51.4
	4	16	45.7	45.7	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Lampiran V

### Hasil uji Validitas

#### Motivasi Intrinsik

		Correlations										Total M
		MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8	MI9	MI10	
MI1	Pearson Correlation	1	.601**	.696**	.508**	.726**	.369*	.292	.504**	.260	.433**	.75
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.029	.089	.002	.131	.009	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI2	Pearson Correlation	.601**	1	.660**	.437**	.773**	.338*	.638**	.371*	.381*	.436**	.80
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.000	.047	.000	.028	.024	.009	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI3	Pearson Correlation	.696**	.660**	1	.446**	.781**	.245	.158	.357*	.062	.605**	.69
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.007	.000	.156	.365	.035	.721	.000	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI4	Pearson Correlation	.508**	.437**	.446**	1	.575**	.406*	.374*	.463**	.297	.382*	.65
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.007		.000	.015	.027	.005	.083	.024	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI5	Pearson Correlation	.726**	.773**	.781**	.575**	1	.376*	.455**	.484**	.283	.503**	.83
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.026	.006	.003	.100	.002	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI6	Pearson Correlation	.369*	.338*	.245	.406*	.376*	1	.508**	.879**	.427*	.439**	.66
	Sig. (2-tailed)	.029	.047	.156	.015	.026		.002	.000	.011	.008	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI7	Pearson Correlation	.292	.638**	.158	.374*	.455**	.508**	1	.541**	.758**	.212	.71
	Sig. (2-tailed)	.089	.000	.365	.027	.006	.002		.001	.000	.223	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI8	Pearson Correlation	.504**	.371*	.357*	.463**	.484**	.879**	.541**	1	.438**	.456**	.74
	Sig. (2-tailed)	.002	.028	.035	.005	.003	.000	.001		.009	.006	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI9	Pearson Correlation	.260	.381*	.062	.297	.283	.427*	.758**	.438**	1	.326	.61
	Sig. (2-tailed)	.131	.024	.721	.083	.100	.011	.000	.009		.056	.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MI10	Pearson Correlation	.433**	.436**	.605**	.382*	.503**	.439**	.212	.456**	.326	1	.65
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000	.024	.002	.008	.223	.006	.056		.00
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MOTIVASI INTRINSIK	Pearson Correlation	.753**	.806**	.697**	.658**	.838**	.669**	.714**	.744**	.615**	.656**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

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

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

## Lingkungan Kerja Fisik

		Correlations								LINGKUN AN KER. FISIK
		LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF7	LKF8	
LKF1	Pearson Correlation	1	.825**	.631**	.511**	.138	.278	.163	.351*	.70
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.429	.106	.350	.039	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF2	Pearson Correlation	.825**	1	.509**	.364*	.143	.269	.128	.188	.63
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.031	.412	.118	.462	.278	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF3	Pearson Correlation	.631**	.509**	1	.587**	.373*	.160	.355*	.553**	.75
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.027	.359	.036	.001	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF4	Pearson Correlation	.511**	.364*	.587**	1	.284	.285	.404*	.409*	.67
	Sig. (2-tailed)	.002	.031	.000		.098	.097	.016	.015	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF5	Pearson Correlation	.138	.143	.373*	.284	1	.562**	.730**	.438**	.69
	Sig. (2-tailed)	.429	.412	.027	.098		.000	.000	.008	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF6	Pearson Correlation	.278	.269	.160	.285	.562**	1	.655**	.349*	.65
	Sig. (2-tailed)	.106	.118	.359	.097	.000		.000	.040	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF7	Pearson Correlation	.163	.128	.355*	.404*	.730**	.655**	1	.476**	.72
	Sig. (2-tailed)	.350	.462	.036	.016	.000	.000		.004	.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LKF8	Pearson Correlation	.351*	.188	.553**	.409*	.438**	.349*	.476**	1	.65
	Sig. (2-tailed)	.039	.278	.001	.015	.008	.040	.004		.0
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	
LINGKUNGAN KERJA FISIK	Pearson Correlation	.704**	.633**	.751**	.674**	.695**	.657**	.720**	.653**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	

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

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



\*\* . 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 Intrinsik

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	10

#### Lingkungan Kerja Fisik

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.901	8

#### Produktivitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	12

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI INTRINSIK	LINGKUNGAN KERJA FISIK	PRODUKTIVITA S
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	38.00	30.20	41.86
	Std. Deviation	6.029	4.664	6.010
Most Extreme Differences	Absolute	.148	.107	.136
	Positive	.079	.096	.136
	Negative	-.148	-.107	-.118
Test Statistic		.148	.107	.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.102 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Lineritas

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRODUKTIVITAS * MOTIVASI INTRINSIK	Between Groups	(Combined)	1069.152	16	66.822	7.558	.000
		Linearity	900.506	1	900.506	101.859	.000
		Deviation from Linearity	168.647	15	11.243	1.272	.310
	Within Groups		159.133	18	8.841		
	Total		1228.286	34			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRODUKTIVITAS * LINGKUNGAN KERJA FISIK	Between Groups	(Combined)	1100.919	14	78.637	12.348	.000
		Linearity	926.966	1	926.966	145.559	.000
		Deviation from Linearity	173.953	13	13.381	2.101	.066
	Within Groups		127.367	20	6.368		
	Total		1228.286	34			

**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)	3.934	2.829		1.391	.174		
	MOTIVASI INTRINSIK	.467	.102	.469	4.568	.000	.441	2.269
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	.668	.132	.518	5.051	.000	.441	2.269

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS



## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 <sup>a</sup>	.852	.842	2.387

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1045.896	2	522.948	91.750	.000 <sup>b</sup>
	Residual	182.390	32	5.700		
	Total	1228.286	34			

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.934	2.829		1.391	.174
	MOTIVASI INTRINSIK	.467	.102	.469	4.568	.000
	LINGKUNGAN KERJA FISIK	.668	.132	.518	5.051	.000

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS