

## LAMPIRAN 1

### ANGKET PENELITIAN (KUISIONER)



#### INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 A, Lampung, 35142

---

### KUESIONER

#### PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA PT.KONVERTA MITRA ABADI LAMPUNG

### IDENTITAS PENELITIAN

Nama	: Syindi Puspito Resmi
NPM	: 1612110161
Jurusan	: Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya
Alamat	: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 A, Labuhan Ratu, Kedaton, Bandar Lampung, 35142

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan

PT.Konverta Mitra Abadi Lampung

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul : **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA PT.KONVERTA MITRA ABADI LAMPUNG”**, demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Dalam pengisian kuesioner ini bapak/ibu/saudara/i hanya mengisi salah satu dari lima kategori jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda Ceklis (√) pada jawaban yang dianggap tepat. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 18 Agustus 2020

Peneliti

**SYINDI PUSPITO RESMI**

1612110161

Pernyataan di bawah ini memiliki jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju : 5  
S : Setuju : 4  
CS : Cukup Setuju : 3  
TS : Tidak Setuju : 2  
STS : Sangat Tidak Setuju : 1

### Data Pengisi Kuesioner

Nama :

Divisi :

Pendidikan :

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia :  20-30 Tahun  31-40 Tahun  > 40 Tahun

Masa Kerja :  0-5 Tahun  6-10 Tahun  > 10 Tahun

<b>Lingkungan Kerja Fisik</b>						
NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>PENERANGAN</b>						
1	Penerangan di tempat kerja cukup baik, sehingga karyawan merasa nyaman dalam bekerja.					
2	Cahaya yang terdapat di ruangan sangat membantu pengelihatn .					
<b>PEWARNAAN</b>						
3	Pewarnaan yang terdapat pada ruangan suda tertata dengan baik, sehingga dapat menunjang karyawan dalam bekerja.					
4	Pewarnaan pada ruangan yang baik dapat membuat karyawan merasa lebih nyaman.					
<b>KEBERSIHAN</b>						
5	Karyawan merasa nyaman dengan kebersihan yang terdapat pada perusahaan.					
6	Kondisi lingkungan kerjan pada ruang kerja tertata rapih.					
<b>PERTUKARAN UDARA</b>						
7	Terdapat ventilasi yang banyak sehingga udara pada ruangan tidak terasa pengap.					
8	Temperature pada ruangan tidak mempengaruhi suhu tubuh pada karyawan.					
<b>SUARA ATAU KEBISINGAN</b>						
9	Perusahaan telah melakukan antisipasi untuk menghindari bunyi mesin-mesin agar jauh dari tempat karyawan menyelsaikan pekerjaan.					
10	Perusahaan telah mengurangi tingkat kebisingan suara di lingkungan kerja dengan memasang bahan kedap suara.					
<b>KEAMANAN</b>						
11	Kemanan di perusahaan sudah mampu membuat karyawan bekerja dengan nyaman.					
12	Satuan keamanan di perusahaan sudah bekerja dengan baik sehingga dapat membuat karyawan merasa nyaman.					

<b>Disiplin Kerja</b>						
NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>KEPATUHAN TERHADAP PERATURAN PERUSAHAAN</b>						
1	Diharuskan patuh terhadap peraturan perusahaan yang ditetapkan.					
2	Adanya panduan kerja agar kelancaran dalam bekerja dapat terbentuk.					
<b>PENGUNAAN WAKTU YANG EFEKTIF</b>						
3	Selalu memanfaatkan waktu yang di berikan perusahaan untuk bekerja					
4	Waktu yang diberikan cukup untuk mencapai target perusahaan					
<b>TANGGUNG JAWAB DALAM PEKERJAAN</b>						
5	Memiliki rasa tanggung jawab terhadap pekerjaan yang di berikan perusahaan.					
6	Tanggung jawab yang diberikan dapat menentukan tingkat kedisiplinan.					
<b>TINGKAT ABSENSI</b>						
7	Tingkat kehadiran karyawan berdampak pada hasil pekerjaan.					
8	Frekuensi kehadiran karyawan sangat tinggi.					

<b>Produktivitas Kerja</b>						
NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>KEMAMPUAN</b>						
1	Karyawan melaksanakan tugas sesuai dengan keterampilan yang dimiliki					
2	Karyawan memiliki profesionalisme dalam bekerja.					
<b>BERUSAHA MENINGKATKAN HASIL</b>						
3	Karyawan berusaha meningkatkan hasil.					
4	Karyawan menikmati hasil pekerjaan.					
<b>SEMANGAT KERJA</b>						
5	Karyawan berusaha untuk lebih baik dari hari kemarin.					
6	Meningkatkan etos kerja karyawan.					
<b>PENGEMBANGKAN DIRI</b>						
7	Mengembangkan diri dengan melihat tantangan.					
8	Karyawan memiliki harapan untuk menjadi lebih baik.					
<b>MUTU</b>						
9	Karyawan berusaha meningkatkan mutu kerja.					
10	Karyawan memiliki tujuan untuk memberikan hasil terbaik pada perusahaan.					
<b>EFESIENSI</b>						
11	Memaksimalkan penggunaan sumber daya.					
12	Memiliki kemampuan dalam menggunakan tools atau alat kerja sesuai dengan fungsi.					

## LAMPIRAN 2

### HASIL JAWABAN KUISIONER

## 1. Lingkungan Kerja Fisik

Lingkungan Kerja Fisik (X1)													
No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11	LK12	Total_LK
1	5	4	3	4	5	3	4	3	3	4	5	5	48
2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	48
3	4	4	3	5	4	4	3	5	2	3	5	4	46
4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	53
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	53
7	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	3	4	46
8	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	46
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
10	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	46
11	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	36
12	4	3	3	4	5	2	3	2	1	2	4	4	37
13	3	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	48
14	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	52
15	5	4	4	5	5	3	5	3	4	5	3	4	50
16	3	3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	52
17	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	46
18	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	3	51
19	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	54
20	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	54
21	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	2	4	51
22	5	5	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	52
23	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
24	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
25	4	3	4	4	5	4	2	4	5	4	3	4	46
26	5	4	5	5	5	3	1	5	4	5	5	5	52
27	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
28	3	5	4	4	4	5	2	4	5	5	5	3	49
29	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	56
30	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	55
31	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	53
32	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	54
33	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	51
34	4	5	3	4	4	5	3	5	4	5	4	4	50
35	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	56
36	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	56
37	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
38	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
39	3	5	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	42
40	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	53

## 2. Disiplin Kerja

Disiplin Kerja (X2)									
NO	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	TOTAL D
1.	4	5	5	4	5	5	4	5	37
2.	5	4	4	4	4	4	5	4	34
3.	5	4	4	3	5	4	4	5	34
4.	4	5	4	4	5	3	5	5	35
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6.	4	5	4	3	4	5	5	5	35
7.	5	3	4	3	5	4	4	3	31
8.	3	3	3	4	5	4	4	4	30
9.	4	4	4	4	5	4	5	4	34
10.	5	5	4	3	5	4	5	4	35
11.	4	4	3	3	4	4	4	3	29
12.	4	5	4	2	5	3	5	4	32
13.	4	4	3	2	5	5	4	5	32
14.	3	5	5	4	4	5	5	4	35
15.	5	5	3	5	3	4	5	3	33
16.	5	4	5	3	4	4	5	4	34
17.	3	5	4	4	4	4	4	4	32
18.	3	5	4	3	5	5	5	5	35
19.	4	5	4	4	4	4	4	5	34
20.	5	4	5	4	5	5	5	4	37
21.	4	3	5	5	5	5	5	2	34
22.	4	4	4	4	5	5	5	5	36



23.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
24.	4	4	5	5	5	4	4	4	4	35
25.	4	5	4	4	4	5	4	3	33	
26.	5	5	3	1	5	4	5	5	33	
27.	5	5	4	4	5	5	5	5	38	
28.	4	4	5	2	4	5	5	5	34	
29.	5	5	4	5	5	5	5	5	39	
30.	5	5	3	5	5	5	4	5	37	
31.	5	5	4	4	5	4	5	5	37	
32.	4	5	5	5	5	5	4	5	38	
33.	4	4	3	4	4	4	5	5	33	
34.	4	4	5	3	5	4	5	4	34	
35.	5	5	5	4	4	5	5	4	37	
36.	4	4	5	4	5	5	5	4	36	
37.	4	4	4	5	4	4	4	4	33	
38.	5	5	4	3	5	5	5	4	36	
39.	3	3	3	3	3	5	4	4	28	
40.	4	5	4	3	5	4	5	4	34	

### 3. Produktivitas Kerja

No.	PRODUKTIVITAS (Y)												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL Y
1.	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	56
2.	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
3.	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	50
4.	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	53
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6.	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	53
7.	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	3	4	46
8.	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	46
9.	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	51
10.	4	3	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	50
11.	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	44
12.	4	4	4	4	5	4	2	5	3	5	4	4	48
13.	3	3	4	4	4	3	2	5	5	4	5	3	45
14.	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	52
15.	5	4	4	5	5	3	5	3	4	5	3	4	50
16.	3	3	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	50
17.	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	47
18.	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	3	51
19.	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	53
20.	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	54

21.	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	2	4	51
22.	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	54
23.	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
24.	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
25.	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	48
26.	5	4	5	5	5	3	1	5	4	5	5	5	52
27.	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
28.	3	5	4	4	4	5	2	4	5	5	5	3	49
29.	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	56
30.	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	55
31.	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	53
32.	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	54
33.	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	51
34.	4	5	3	4	4	5	3	5	4	5	4	4	50
35.	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	55
36.	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	56
37.	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	48
38.	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	55
39.	3	5	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	42
40.	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	51

**LAMPIRAN 3**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**1. Berdasarkan Pendidikan**

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	25	62,5	62,5	62,5
Valid 2	6	15,0	15,0	77,5
3	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**2. Berdasarkan Jenis Kelamin**

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	29	72,5	72,5	72,5
Valid 2	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**3. Berdasarkan Usia**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	27,5	27,5	27,5
Valid 2	18	45,0	45,0	72,5
3	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

#### 4. Berdasarkan Masa Kerja

**Masa\_Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	15	37,5	37,5	37,5
Valid 2	16	40,0	40,0	77,5
3	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 4

### HASIL JAWABAN RESPONDEN

#### 1. Jawaban Responden Lingkungan Kerja Fisik

##### LK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	12,5	12,5	12,5
4	19	47,5	47,5	60,0
5	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

##### LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	6	15,0	15,0	17,5
4	16	40,0	40,0	57,5
5	17	42,5	42,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

##### LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	8	20,0	20,0	22,5
4	27	67,5	67,5	90,0
5	4	10,0	10,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,0	15,0	15,0
Valid 4	20	50,0	50,0	65,0
5	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10,0	10,0	10,0
Valid 4	16	40,0	40,0	50,0
5	20	50,0	50,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	9	22,5	22,5	25,0
Valid 4	19	47,5	47,5	72,5
5	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,5	2,5
2	3	7,5	7,5	10,0
3	11	27,5	27,5	37,5
4	12	30,0	30,0	67,5
5	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,5	2,5	2,5
3	3	7,5	7,5	10,0
4	13	32,5	32,5	42,5
5	23	57,5	57,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,5	2,5
2	2	5,0	5,0	7,5
3	2	5,0	5,0	12,5
4	17	42,5	42,5	55,0
5	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	3	7,5	7,5	10,0
Valid 4	14	35,0	35,0	45,0
5	22	55,0	55,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	4	10,0	10,0	12,5
Valid 4	19	47,5	47,5	60,0
5	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**LK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,0	15,0	15,0
Valid 4	21	52,5	52,5	67,5
5	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	



## 2. Jawaban Responden Disiplin Kerja (X2)

### D1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12,5	12,5	12,5
4	20	50,0	50,0	62,5
5	15	37,5	37,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

### D2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	10,0	10,0	10,0
4	15	37,5	37,5	47,5
5	21	52,5	52,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

### D3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	20,0	20,0	20,0
4	20	50,0	50,0	70,0
5	12	30,0	30,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**D4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,5	2,5	2,5
2	3	7,5	7,5	10,0
3	11	27,5	27,5	37,5
4	17	42,5	42,5	80,0
5	8	20,0	20,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**D5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,0	5,0	5,0
4	13	32,5	32,5	37,5
5	25	62,5	62,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**D6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,0	5,0	5,0
4	19	47,5	47,5	52,5
5	19	47,5	47,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**D7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	15	37,5	37,5	37,5
Valid 5	25	62,5	62,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**D8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,5	2,5	2,5
3	4	10,0	10,0	12,5
Valid 4	19	47,5	47,5	60,0
5	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**Jawaban Responden Produktivitas (Y)****P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	12,5	12,5	12,5
Valid 4	19	47,5	47,5	60,0
5	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12,5	12,5	12,5
Valid 4	17	42,5	42,5	55,0
Valid 5	18	45,0	45,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12,5	12,5	12,5
Valid 4	29	72,5	72,5	85,0
Valid 5	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	12,5	12,5	12,5
Valid 4	20	50,0	50,0	62,5
Valid 5	15	37,5	37,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10,0	10,0	10,0
4	15	37,5	37,5	47,5
5	21	52,5	52,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	20,0	20,0	20,0
4	20	50,0	50,0	70,0
5	12	30,0	30,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,5	2,5	2,5
2	3	7,5	7,5	10,0
3	11	27,5	27,5	37,5
4	17	42,5	42,5	80,0
5	8	20,0	20,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,0	5,0	5,0
4	13	32,5	32,5	37,5
5	25	62,5	62,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,0	5,0	5,0
4	19	47,5	47,5	52,5
5	19	47,5	47,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	37,5	37,5	37,5
5	25	62,5	62,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,5	2,5	2,5
3	4	10,0	10,0	12,5
4	19	47,5	47,5	60,0
5	16	40,0	40,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	15,0	15,0	15,0
Valid 4	21	52,5	52,5	67,5
5	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	





	Sig. (2-tailed)	.344	.190	.019	.174	.491	.005	.532		.012	.015	.320	.565	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK9	Pearson Correlation	-.019	.473*	.494**	.087	.016	.483**	.168	.396*	1	.659*	.064	.057	.644**
	Sig. (2-tailed)	.908	.002	.001	.595	.921	.002	.300	.012		.000	.696	.726	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK10	Pearson Correlation	.269	.565*	.472**	.230	.163	.481**	.161	.382*	.659**	1	.127	.255	.757**
	Sig. (2-tailed)	.093	.000	.002	.154	.314	.002	.321	.015	.000		.434	.112	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK11	Pearson Correlation	.013	.378*	.139	.101	.411**	-	-	.161	.064	.127	1	.115	.342*
	Sig. (2-tailed)	.938	.016	.393	.537	.008	.417	.653	.320	.696	.434		.479	.031
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK12	Pearson Correlation	.564*	.210	.247	.476**	.237	.097	.187	.094	.057	.255	.115	1	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000	.193	.124	.002	.140	.552	.247	.565	.726	.112	.479		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.356*	.663*	.636**	.474**	.380*	.560**	.445**	.541**	.644**	.757*	.342*	.524*	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.002	.016	.000	.004	.000	.000	.000	.031	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

## 2. Uji Validitas Disiplin Kerja (X2)

### Correlations

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	TOTAL_X2
D1	Pearson Correlation	1	,213	,054	,040	,209	-,016	,293	,026	,464**
	Sig. (2-tailed)		,188	,741	,808	,195	,921	,067	,875	,003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D2	Pearson Correlation	,213	1	,070	,043	,078	,050	,261	,396*	,559**
	Sig. (2-tailed)	,188		,669	,791	,631	,762	,103	,011	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D3	Pearson Correlation	,054	,070	1	,232	,225	,262	,258	-,097	,540**
	Sig. (2-tailed)	,741	,669		,150	,162	,103	,108	,550	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D4	Pearson Correlation	,040	,043	,232	1	-,049	,183	-,135	-,179	,424**
	Sig. (2-tailed)	,808	,791	,150		,763	,258	,405	,270	,006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D5	Pearson Correlation	,209	,078	,225	-,049	1	,016	,143	,247	,462**
	Sig. (2-tailed)	,195	,631	,162	,763		,920	,379	,124	,003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D6	Pearson Correlation	-,016	,050	,262	,183	,016	1	,033	,102	,429**
	Sig. (2-tailed)	,921	,762	,103	,258	,920		,840	,532	,006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D7	Pearson Correlation	,293	,261	,258	-,135	,143	,033	1	,053	,421**
	Sig. (2-tailed)	,067	,103	,108	,405	,379	,840		,746	,007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
D8	Pearson Correlation	,026	,396*	-,097	-,179	,247	,102	,053	1	,405**
	Sig. (2-tailed)	,875	,011	,550	,270	,124	,532	,746		,010
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,464**	,559**	,540**	,424**	,462**	,429**	,421**	,405**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,006	,003	,006	,007	,010	



P7	Pearson Correlation	.285	.187	-.085	.040	.043	.232	1	-.049	.183	-.135	-.179	.240	.415**
	Sig. (2- tailed)	.074	.247	.602	.808	.791	.150		.763	.258	.405	.270	.136	.008
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P8	Pearson Correlation	.234	-.030	.197	.209	.078	.225	-.049	1	.016	.143	.247	.190	.422**
	Sig. (2- tailed)	.147	.856	.223	.195	.631	.162	.763		.920	.379	.124	.240	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P9	Pearson Correlation	-.043	.216	.047	-.016	.050	.262	.183	.016	1	.033	.102	.002	.338*
	Sig. (2- tailed)	.793	.181	.774	.921	.762	.103	.258	.920		.840	.532	.992	.033
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P10	Pearson Correlation	.241	.292	.136	.293	.261	.258	-.135	.143	.033	1	.053	.203	.450**
	Sig. (2- tailed)	.135	.067	.404	.067	.103	.108	.405	.379	.840		.746	.208	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P11	Pearson Correlation	.013	.286	.114	.026	.396*	-.097	-.179	.247	.102	.053	1	.115	.375*
	Sig. (2- tailed)	.938	.073	.484	.875	.011	.550	.270	.124	.532	.746		.479	.017
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P12	Pearson Correlation	.564*	.094	.202	.411*	.226	.177	.240	.190	.002	.203	.115	1	.637**
	Sig. (2- tailed)	.000	.562	.211	.008	.160	.275	.136	.240	.992	.208	.479		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_ Y	Pearson Correlation	.513*	.458*	.370*	.437*	.527**	.482*	.415**	.422*	.338*	.450*	.375*	.637*	1
	Sig. (2- tailed)	.001	.003	.019	.005	.000	.002	.008	.007	.033	.004	.017	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

## LAMPIRAN 6

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### 1. Lingkungan Kerja Fisik

##### Case Processing Summary

	N	%
Valid	40	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	40	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	12

#### 2. Disiplin Kerja

##### Case Processing Summary

	N	%
Valid	40	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	40	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,450	8

### 3. Produktivitas Kerja

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid	40	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	12

**LAMPIRAN 7**

**UJI LINEARITAS**

**1. Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik (X1) Terhadap Produktivitas(Y)**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			412,517	13	31,732	8,043	,000
TOTAL_Y *	Between	Linearity	351,065	1	351,065	88,978	,000
	Groups	Deviation from Linearity	61,452	12	5,121	1,298	,278
TOTAL_X1	Within Groups		102,583	26	3,946		
Total			515,100	39			

**2. Pengaruh Disiplin Kerja(X2) Terhadap Produktivitas(Y)**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			464,211	11	42,201	23,220	,000
TOTAL_Y *	Between	Linearity	445,802	1	445,802	245,288	,000
	Groups	Deviation from Linearity	18,409	10	1,841	1,013	,457
TOTAL_X2	Within Groups		50,889	28	1,817		
Total			515,100	39			

**LAMPIRAN 8****UJI MULTIKOLINEARITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5,383	2,756		1,954	,058		
	TOTAL_X1	,179	,068	,238	2,630	,012	,373	2,681
	TOTAL_X2	1,071	,131	,742	8,183	,000	,373	2,681

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y



## LAMPIRAN 9

### 1. HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

#### 2. UJI R

#### 3. UJI t

#### 4. Uji F

### 1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,942 <sup>a</sup>	,887	,881	1,256

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_DISIPLIN\_KERJA,  
TOTAL\_LINGKUNGAN\_KERJA

### 2. Hasil Uji R

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,383	2,756		1,954	,058		
	TOTAL_X1	,179	,068	,238	2,630	,012	,373	2,681
	TOTAL_X2	1,071	,131	,742	8,183	,000	,373	2,681

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

### 3. Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5,383	2,756		1,954	,058
	TOTAL_X1	,179	,068	,238	2,630	,012
	TOTAL_X2	1,071	,131	,742	8,183	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

### 4. Hasil Uji f

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	456,719	2	228,360	144,728	,000 <sup>b</sup>
	Residual	58,381	37	1,578		
	Total	515,100	39			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1