

Lampiran I

Bandar Lampung, Juli 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ersan Firwansyah

NPM 1812110305

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Tunas Daihatsu 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. **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPETENSI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. TUNAS DAIHATSU LAMPUNG”** Sehubungan dengan maksud diatas, 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,

Ersan Firwansyah
NPM. 1812110305

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPETENSI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. TUNAS DAIHATSU 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. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

3. Usia : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 23 – 28 tahun > 35 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

LINGKUNGAN KERJA NON FISIK						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Tanggung Jawab</i>						
1	Pembagian tugas kerja sesuai dengan tanggung jawab yang ada					
2	Ikut bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan kepada rekan kerja					
<i>Struktur Kerja</i>						
3	Penerapan sistem kerja di perusahaan sangat terstruktur					
4	Kebijakan dan aturan kerja di perusahaan sangat jelas					
<i>Kelancaran Komunikasi</i>						
5	Komunikasi atasan dan bawahan berjalan dengan baik					
6	Komunikasi sesama rekan kerja berjalan dengan baik					
<i>Kerja Antras Kelompok</i>						
7	Perusahaan sangat mengedepankan kerja sama tim					
8	Hubungan antar unit kerja di perusahaan berjalan dengan baik					

Kompetensi						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Pengetahuan</i>						
1	Memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan pekerjaan					
2	Memiliki pengetahuan yang cukup mengenai tugas dan tanggung jawab pekerjaan					
<i>Keterampilan</i>						
3	Ketrampilan yang dimiliki sesuai dengan bidang pekerjaan					
4	Mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan					
<i>Perilaku</i>						
5	Selalu mematuhi norma dan aturan yang berlaku di perusahaan					
6	Memiliki kepercayaan diri untuk beradaptasi dalam lingkungan pekerjaan					

Produktivitas Kerja						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas</i>						
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang ada					
2	Memilik keterampilan dalam melaksanakan tugas kerja					
<i>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</i>						
3	Selalu memenuhi target yang telah ditentukan perusahaan					
4	Melaksanakan pekerjaan secara maksimal demi tercapainya target perusahaan					
<i>Semangat Kerja</i>						
5	Bersedia diberi tambahan pekerjaan diluar jam kerja					
6	Tidak pernah mengeluh terhadap beban kerja yang diberikan perusahaan					
<i>Pengembangan Diri</i>						
7	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Perusahaan membuka peluang untuk meningkatkan keahlian dalam bekerja					
<i>Mutu</i>						
9	Hasil kerja selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan					
10	Bekerja sesuai dengan program kerja yang ada di perusahaan					
<i>Efisien</i>						
11	Berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum waktu yang ditentukan perusahaan					
12	Menggunakan waktu kerja dengan baik					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

- Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Lingkungan_Non_Fisik
1	3	4	2	4	2	3	3	3	24
2	2	3	3	4	4	4	3	4	27
3	4	3	2	4	3	4	4	3	27
4	5	4	3	4	4	3	3	4	30
5	3	3	2	3	3	2	2	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	2	2	2	3	2	2	2	2	17
8	5	3	4	3	3	4	4	3	29
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	5	3	5	3	3	5	5	5	34
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
13	3	3	3	3	3	3	3	4	25
14	3	2	3	3	2	3	3	2	21
15	4	3	4	3	3	4	4	3	28
16	3	2	3	2	2	3	3	2	20
17	4	3	3	3	3	3	3	3	25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	3	5	3	3	5	5	4	33
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	4	2	3	2	2	3	3	2	21
22	3	2	3	2	2	3	3	2	20
23	4	3	4	3	3	4	4	3	28
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	3	4	3	4	4	3	4	4	29
27	3	4	3	4	4	3	3	4	28
28	4	3	4	3	3	4	4	3	28
29	3	3	4	3	4	3	4	4	28
30	4	3	4	3	3	4	4	3	28
31	3	4	3	4	4	3	5	5	31
32	4	3	4	3	3	4	5	4	30
33	4	4	4	4	4	5	1	4	30
34	3	4	4	4	4	2	4	4	29
35	2	2	2	4	4	4	4	4	26
36	5	3	3	5	5	2	5	5	33
37	5	3	5	5	5	4	5	5	37
38	2	4	2	2	2	2	4	2	20
39	4	4	3	4	3	4	5	3	30
40	2	3	2	2	3	4	5	3	24
41	3	4	3	3	4	3	5	4	29
42	2	4	2	2	3	3	4	3	23
43	3	2	3	3	3	4	5	3	26
44	4	4	4	4	4	3	4	4	31
45	4	4	3	4	5	4	5	5	34
46	3	3	3	3	3	3	4	3	25
47	2	3	2	2	3	2	4	3	21
48	2	1	2	2	3	3	3	3	19
49	3	4	3	3	4	3	4	4	28
50	4	3	4	4	4	2	3	4	28
51	3	3	3	3	3	3	4	3	25
52	3	3	4	4	3	3	4	3	27

- **Variabel Kompetensi**

No	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Kompetensi
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	5	4	4	3	25
4	3	4	3	3	3	4	20
5	2	4	4	3	1	3	17
6	3	5	5	3	3	3	22
7	2	3	4	3	3	2	17
8	4	5	5	3	3	3	23
9	3	4	4	2	5	3	21
10	5	5	5	3	3	5	26
11	5	5	5	3	2	5	25
12	2	4	4	4	1	2	17
13	3	5	5	4	3	4	24
14	3	5	5	3	3	2	21
15	4	5	5	4	3	3	24
16	3	4	4	4	3	2	20
17	3	5	5	2	2	3	20
18	4	4	4	4	3	4	23
19	5	5	5	4	4	4	27
20	3	4	4	3	3	3	20
21	3	4	4	3	3	2	19
22	3	3	3	1	2	2	14
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	3	3	3	3	4	20
25	3	4	4	3	4	3	21
26	4	5	5	4	4	4	26
27	3	4	4	3	3	4	21
28	4	4	4	4	3	3	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	5	5	3	3	25
31	5	4	4	5	3	5	26
32	4	5	5	4	3	4	25
33	4	4	5	4	4	3	24
34	4	4	4	4	4	1	21
35	2	4	4	2	4	3	19
36	5	5	5	3	5	3	26
37	5	5	5	3	5	2	25
38	2	2	4	4	2	1	15
39	4	3	5	4	3	3	22
40	2	3	5	3	3	3	19
41	3	4	5	4	4	3	23
42	2	3	4	4	3	3	19
43	3	3	5	2	3	2	18
44	4	4	4	4	4	3	23
45	4	5	5	4	5	4	27
46	3	3	4	3	3	3	19
47	2	3	4	3	3	3	18
48	2	3	3	1	3	2	14
49	3	4	4	4	4	3	22
50	4	4	3	3	4	3	21
51	3	3	4	3	3	4	20
52	3	4	4	4	3	4	22

- **Variabel Produktivitas Kerja**

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK
1	5	4	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	50
2	4	3	3	3	4	3	5	5	4	5	5	5	49
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	43
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	43
5	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	4	2	35
6	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
7	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	29
8	3	3	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	43
9	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
12	5	2	2	3	2	2	2	3	2	5	4	3	35
13	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	5	45
14	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	31
15	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
16	5	2	3	3	3	2	3	2	2	5	3	2	35
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	53
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
21	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	31
22	5	2	3	3	3	2	3	2	2	5	3	2	35
23	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
27	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	43
28	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
30	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
31	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	43
32	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	41
33	4	4	1	4	4	4	5	4	5	3	1	1	40
34	4	3	1	4	4	4	2	4	2	3	3	4	38
35	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	35
36	3	2	3	3	3	3	5	3	3	2	4	4	38
37	2	5	3	2	5	5	3	3	2	5	4	3	42
38	1	2	4	1	2	2	2	4	2	5	3	4	32
39	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	43
40	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	5	35
41	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	2	37
42	3	3	4	3	2	2	3	4	3	5	3	2	37
43	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	33
44	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	42
45	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	47
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	32
48	2	3	1	2	2	2	3	5	5	5	3	3	36
49	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	39
50	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	41
51	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	38
52	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	40

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	35	67.3	67.3	67.3
Valid Perempuan	17	32.7	32.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 tahun	8	15.4	15.4	15.4
Valid 17 – 22 tahun	15	28.8	28.8	44.2
Valid 18 – 22 tahun	1	1.9	1.9	46.2
Valid 23 – 28 tahun	9	17.3	17.3	63.5
Valid 29 – 34 tahun	19	36.5	36.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

- **Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik**

LK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
Valid 3	21	40.4	40.4	57.7
Valid 4	15	28.8	28.8	86.5
Valid 5	7	13.5	13.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
Valid 2	8	15.4	15.4	17.3
Valid 3	26	50.0	50.0	67.3
Valid 4	16	30.8	30.8	98.1
Valid 5	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	21.2	21.2	21.2
Valid 3	23	44.2	44.2	65.4
Valid 4	14	26.9	26.9	92.3
Valid 5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
3	23	44.2	44.2	61.5
4	17	32.7	32.7	94.2
5	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	15.4	15.4	15.4
3	25	48.1	48.1	63.5
4	15	28.8	28.8	92.3
5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	15.4	15.4	15.4
3	24	46.2	46.2	61.5
4	16	30.8	30.8	92.3
5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
2	3	5.8	5.8	7.7
3	16	30.8	30.8	38.5
4	20	38.5	38.5	76.9
5	12	23.1	23.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

LK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	13.5	13.5	13.5
3	22	42.3	42.3	55.8
4	17	32.7	32.7	88.5
5	6	11.5	11.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

- **Variabel Kompetensi**

KO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
3	18	34.6	34.6	51.9
4	17	32.7	32.7	84.6
5	8	15.4	15.4	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.9	1.9	1.9
3	11	21.2	21.2	23.1
4	22	42.3	42.3	65.4
5	18	34.6	34.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	9.6	9.6	9.6
4	24	46.2	46.2	55.8
5	23	44.2	44.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	4	7.7	7.7	11.5
3	20	38.5	38.5	50.0
4	22	42.3	42.3	92.3
5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KO5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	4	7.7	7.7	11.5
3	28	53.8	53.8	65.4
4	12	23.1	23.1	88.5
5	6	11.5	11.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

KO6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	9	17.3	17.3	21.2
3	24	46.2	46.2	67.3
4	12	23.1	23.1	90.4
5	5	9.6	9.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

- Variabel Produktivitas Kerja**

PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
2	5	9.6	9.6	11.5
3	21	40.4	40.4	51.9
4	19	36.5	36.5	88.5
5	6	11.5	11.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
3	23	44.2	44.2	61.5
4	16	30.8	30.8	92.3
5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	7.7	7.7	7.7
2	5	9.6	9.6	17.3
3	22	42.3	42.3	59.6
4	18	34.6	34.6	94.2
5	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
2	6	11.5	11.5	13.5
3	21	40.4	40.4	53.8
4	21	40.4	40.4	94.2
5	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	13.5	13.5	13.5
3	20	38.5	38.5	51.9
4	20	38.5	38.5	90.4
5	5	9.6	9.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	21.2	21.2	21.2
3	21	40.4	40.4	61.5
4	17	32.7	32.7	94.2
5	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	9.6	9.6	9.6
3	22	42.3	42.3	51.9
4	17	32.7	32.7	84.6
5	8	15.4	15.4	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	7.7	7.7	7.7
3	19	36.5	36.5	44.2
4	25	48.1	48.1	92.3
5	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
3	24	46.2	46.2	63.5
4	16	30.8	30.8	94.2
5	3	5.8	5.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	13.5	13.5	13.5
3	21	40.4	40.4	53.8
4	14	26.9	26.9	80.8
5	10	19.2	19.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	6	11.5	11.5	15.4
3	21	40.4	40.4	55.8
4	18	34.6	34.6	90.4
5	5	9.6	9.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

PK12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
2	9	17.3	17.3	19.2
3	23	44.2	44.2	63.5
4	14	26.9	26.9	90.4
5	5	9.6	9.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

• Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Lingkungan Non Fisik
LK1	Pearson Correlation	1	.296*	.743**	.504**	.389**	.503**	.333*	.472**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.033	.000	.000	.004	.000	.016	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK2	Pearson Correlation	.296*	1	.270	.519**	.542**	.169	.293*	.540**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.033		.053	.000	.000	.232	.035	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK3	Pearson Correlation	.743**	.270	1	.413**	.405**	.560**	.351**	.500**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053		.002	.003	.000	.011	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK4	Pearson Correlation	.504**	.519**	.413**	1	.754**	.251	.240	.717**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.073	.086	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK5	Pearson Correlation	.389**	.542**	.405**	.754**	1	.240	.395**	.892**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.003	.000		.086	.004	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK6	Pearson Correlation	.503**	.169	.560**	.251	.240	1	.374**	.359**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.232	.000	.073	.086		.006	.009	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK7	Pearson Correlation	.333*	.293*	.351**	.240	.395**	.374**	1	.487**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.016	.035	.011	.086	.004	.006		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
LK8	Pearson Correlation	.472**	.540**	.500**	.717**	.892**	.359**	.487**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Lingkungan Non Fisik	Pearson Correlation	.747**	.617**	.745**	.756**	.796**	.605**	.618**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

- **Variabel Kompetensi**

		Correlations						
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Kompetensi
KO1	Pearson Correlation	1	.607**	.397**	.431**	.481**	.527**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KO2	Pearson Correlation	.607**	1	.611**	.299*	.333*	.411**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.016	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KO3	Pearson Correlation	.397**	.611**	1	.349*	.244	.214	.628**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.011	.082	.127	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KO4	Pearson Correlation	.431**	.299*	.349*	1	.220	.346*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.011		.116	.012	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KO5	Pearson Correlation	.481**	.333*	.244	.220	1	.204	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.082	.116		.147	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KO6	Pearson Correlation	.527**	.411**	.214	.346*	.204	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.127	.012	.147		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Kompetensi	Pearson Correlation	.842**	.762**	.628**	.640**	.609**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

• Variabel Produktivitas Kerja

		Correlations												Produktivitas Kerja
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	
PK1	Pearson Correlation	1	.286*	.065	.631**	.190	.370**	.353*	.222	.377**	.332*	.132	.189	.557**
	Sig. (2-tailed)		.040	.645	.000	.177	.007	.010	.114	.006	.016	.353	.179	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK2	Pearson Correlation	.286*	1	.375**	.482**	.500**	.799**	.501**	.512**	.547**	.366**	.069	.256	.756**
	Sig. (2-tailed)	.040		.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.629	.067	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK3	Pearson Correlation	.065	.375**	1	.477**	.405**	.222	.415**	.157	.006	.236	.343*	.200	.541**
	Sig. (2-tailed)	.645	.006		.000	.003	.113	.002	.268	.965	.092	.013	.154	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK4	Pearson Correlation	.631**	.482**	.477**	1	.538**	.453**	.581**	.261	.437**	.052	.257	.183	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.062	.001	.715	.066	.195	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK5	Pearson Correlation	.190	.500**	.405**	.538**	1	.613**	.492**	.189	.121	.146	.464**	.081	.638**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.003	.000		.000	.000	.179	.395	.303	.001	.568	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK6	Pearson Correlation	.370**	.799**	.222	.453**	.613**	1	.487**	.498**	.480**	.281	.214	.421**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.113	.001	.000		.000	.000	.000	.043	.127	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK7	Pearson Correlation	.353*	.501**	.415**	.581**	.492**	.487**	1	.340	.579**	.081	.221	.218	.703**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.002	.000	.000	.000		.014	.000	.568	.116	.120	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK8	Pearson Correlation	.222	.512**	.157	.261	.189	.498**	.340	1	.633**	.379**	.164	.387**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.114	.000	.268	.062	.179	.000	.014		.000	.006	.245	.005	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK9	Pearson Correlation	.377**	.547**	.006	.437**	.121	.480**	.579**	.633**	1	.157	-.013	.254	.595**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.965	.001	.395	.000	.000	.000		.266	.929	.070	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK10	Pearson Correlation	.332*	.366**	.236	.052	.146	.281	.081	.379**	.157	1	.294*	.204	.487**
	Sig. (2-tailed)	.016	.008	.092	.715	.303	.043	.568	.006	.266		.034	.147	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK11	Pearson Correlation	.132	.069	.343*	.257	.464**	.214	.221	.164	-.013	.294*	1	.503**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.353	.629	.013	.066	.001	.127	.116	.245	.929	.034		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
PK12	Pearson Correlation	.189	.256	.200	.183	.081	.421**	.218	.387**	.254	.204	.503**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.179	.067	.154	.195	.568	.002	.120	.005	.070	.147	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.557**	.756**	.541**	.716**	.638**	.777**	.703**	.622**	.595**	.487**	.510**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

- **Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	8

- **Variabel Kompetensi**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	6

- **Variabel Produktivitas Kerja**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	12

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan_Non_Fisik	Kompetensi	Produktivitas_Kerja
N		52	52	52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	26.79	21.81	40.46
	Std. Deviation	4.936	3.608	6.485
Most Extreme Differences	Absolute	.097	.075	.136
	Positive	.072	.075	.136
	Negative	-.097	-.064	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.699	.540	.982
Asymp. Sig. (2-tailed)		.713	.932	.290

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas_Kerja * Lingkungan_Non_Fisik	(Combined)		1583.340	18	87.963	5.169	.000
	Between Groups	Linearity	1199.856	1	1199.856	70.506	.000
		Deviation from Linearity	383.484	17	22.558	1.326	.237
	Within Groups		561.583	33	17.018		
	Total		2144.923	51			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas_Kerja * Kompetensi	(Combined)		1280.323	13	98.486	4.329	.000
	Between Groups	Linearity	1133.538	1	1133.538	49.820	.000
		Deviation from Linearity	146.785	12	12.232	.538	.876
	Within Groups		864.600	38	22.753		
	Total		2144.923	51			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.878	3.504		2.248	.029		
1 Lingkungan_Non_Fisik	.620	.151	.472	4.109	.000	.542	1.846
Kompetensi	.732	.207	.407	3.544	.001	.542	1.846

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Lampiran IX (Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, Lingkungan_Non_Fisik ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.649	.635	3.918

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Lingkungan_Non_Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.878	3.504		2.248	.029
	Lingkungan_Non_Fisik	.620	.151	.472	4.109	.000
	Kompetensi	.732	.207	.407	3.544	.001

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1392.694	2	696.347	45.360	.000 ^b
	Residual	752.229	49	15.352		
	Total	2144.923	51			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Lingkungan_Non_Fisik