

Lampiran I

Bandar Lampung, 21 Agustus 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Willy Brorduz Kevin Audrey Lowesen

NPM : 1612110400

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Zuriana, S.E.,M.M

E-mail : willyaudrey11@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan CV. Sumber Mustika 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 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. SUMBER MUSTIKA 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. 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,

Willy Brorduz Kevin Audrey Lowesen
NPM.1612110400

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. SUMBER MUSTIKA 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 di isi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 50 tahun
4. Masa Kerja : 1 – 2 tahun 3 – 4 tahun
 2 – 3 tahun > 4 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Lingkungan Kerja Non Fisik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Struktur Tugas</i>						
1	Penerapan sistem kerja di perusahaan sangat terstruktur					
2	Kebijakan dan aturan kerja di perusahaan sangat jelas					
<i>Tanggung Jawab</i>						
3	Pembagian tugas kerja sesuai dengan tanggung jawab yang ada					
4	Ikut bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan kepada rekan kerja					
<i>Perhatian Dan Dukungan Pemimpin</i>						
5	Atasan sangat mengapresiasi hasil pekerjaan yang dilakukan bawahan					
6	Atasan memberikan arahan yang jelas kepada bawahan					
<i>Kerjasama Antar Kelompok</i>						
7	Perusahaan sangat mengedepankan kerja sama tim					
8	Hubungan antar unit kerja di perusahaan berjalan dengan baik					
<i>Kelancaran Komunikasi</i>						
9	Komunikasi atasan dan bawahan berjalan dengan baik					
10	Komunikasi sesama rekan kerja berjalan dengan baik					

Kompensasi Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Gaji</i>						
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan UMR					
2	Gaji yang diberikan seseuai dengan waktu yang ditetapkan					
<i>Upah</i>						
3	Upah yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
4	Perusahaan telah memberikan upah yang adil dan layak					
<i>Insentif</i>						
5	Insentif diberikan kepada karyawan yang berprestasi					
6	Pemberian insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					
<i>Bonus</i>						
7	Perusahaan memberikan bonus tepat pada waktunya					
8	Perusahaan memberikan bonus sesuai dengan lama kerja karyawan					

Produktivitas

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas</i>						
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang saya lakukan					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
<i>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</i>						
3	Hasil kerja semakin meningkat karena ketrampilan yang dimiliki					
4	Menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki untuk meningkatkan hasil kerja					
<i>Semangat Kerja</i>						
5	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Mampu memenuhi tuntutan kerja dengan maksimal					
<i>Pengembangan Diri</i>						
7	Pekerjaan yang tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
8	Hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
<i>Mutu</i>						
9	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10	Mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
<i>Efisien</i>						
11	Menggunakan waktu kerja dengan baik.					
12	Sesama rekan kerja saling mendukung dalam menyelesaikan tugas kerja					

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik

No	LK NF1	LK NF2	LK NF3	LK NF4	LK NF5	LK NF6	LK NF7	LK NF8	LK NF9	LKN F10	Lingkungan Kerja Non Fisik
1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	35
2	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	36
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33
4	3	3	3	3	3	5	3	3	4	4	34
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	33
6	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	44
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
8	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	44
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
10	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
11	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
12	5	5	3	4	2	3	3	4	5	3	37
13	4	4	4	4	2	2	3	4	5	2	34
14	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	33
15	5	3	3	5	4	3	4	4	5	3	39
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
17	5	4	4	4	4	3	3	2	3	2	34
18	5	4	3	5	5	4	4	4	3	4	41
19	5	5	5	5	4	4	2	4	4	3	41
20	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	42
21	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	44
22	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	38
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	44
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
26	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	37
27	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
28	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	32
29	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	42
30	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	42
31	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
32	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
33	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	37
34	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37
35	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	32
36	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	42
37	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	42

Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial

No	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	Kompensasi Finansial
1	3	4	3	4	4	4	4	4	30
2	5	5	5	5	4	5	4	5	38
3	2	4	2	4	5	3	5	5	30
4	5	5	5	5	4	5	4	5	38
5	3	3	3	3	3	3	3	4	25
6	4	4	4	4	4	5	4	5	34
7	3	5	3	5	5	2	5	5	33
8	3	4	3	4	4	5	4	5	32
9	2	2	2	2	3	3	3	4	21
10	5	4	5	4	5	4	5	5	37
11	3	4	3	4	4	5	4	4	31
12	4	3	4	3	4	3	4	5	30
13	4	5	4	5	5	5	5	5	38
14	4	5	4	5	4	3	4	5	34
15	5	5	5	5	5	4	5	5	39
16	3	3	3	3	4	5	4	4	29
17	4	4	4	4	4	4	4	5	33
18	5	4	5	4	5	3	5	4	35
19	5	4	5	4	4	3	4	5	34
20	4	4	4	4	4	2	4	4	30
21	4	4	4	4	5	3	5	5	34
22	4	4	4	4	5	4	5	4	34
23	4	5	4	5	4	4	4	5	35
24	3	4	3	4	4	2	4	5	29
25	5	3	5	3	4	3	4	3	30
26	4	4	4	4	4	5	4	5	34
27	4	3	4	3	4	3	4	4	29
28	5	5	3	5	5	4	4	5	36
29	4	4	4	4	4	3	4	3	30
30	4	4	4	4	3	3	3	5	30
31	3	4	3	4	4	2	4	5	29
32	5	3	5	3	4	3	4	3	30
33	4	4	4	4	4	5	4	5	34
34	4	3	4	3	4	3	4	4	29
35	5	5	3	5	5	4	4	5	36
36	4	4	4	4	4	3	4	3	30
37	4	4	4	4	3	3	3	5	30

Hasil jawaban Responden Produktivitas Kerja

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	Produktivitas Kerja
1	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	45
2	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	4	53
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	5	5	48
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
8	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
9	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	35
10	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	55
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
12	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	3	51
13	3	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	52
14	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	55
15	5	5	2	5	5	5	3	3	2	4	5	5	49
16	3	4	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	43
17	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	5	4	48
18	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	48
19	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
21	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	49
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
23	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	56
24	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	49
25	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	40
26	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	43
28	3	5	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	46
29	3	4	5	4	5	4	3	3	4	5	3	4	47
30	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	47
31	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	49
32	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	39
33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
34	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	43
35	3	5	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	46
36	3	3	5	4	5	4	3	3	4	5	3	4	46
37	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	47

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - laki	23	62.2	62.2	62.2
Valid Perempuan	14	37.8	37.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 – 30 Tahun	9	24.3	24.3	24.3
31 – 40 Tahun	14	37.8	37.8	62.2
Valid 41 – 50 Tahun	10	27.0	27.0	89.2
> 50 Tahun	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 - 2 Tahun	9	24.3	24.3	24.3
2 - 3 Tahun	10	27.0	27.0	51.4
Valid 3 - 4 Tahun	11	29.7	29.7	81.1
> 4 Tahun	7	18.9	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik

Lingkungan Kerja Non Fisik 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	17	45.9	45.9	56.8
5	16	43.2	43.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	21.6	21.6	21.6
Valid 4	19	51.4	51.4	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	20	54.1	54.1	54.1
Valid 4	13	35.1	35.1	89.2
5	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	18.9	18.9	18.9
Valid 4	22	59.5	59.5	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.4	5.4	5.4
3	15	40.5	40.5	45.9
Valid 4	14	37.8	37.8	83.8
5	6	16.2	16.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.8	10.8	10.8
3	8	21.6	21.6	32.4
Valid 4	19	51.4	51.4	83.8
5	6	16.2	16.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.1	8.1	8.1
3	22	59.5	59.5	67.6
Valid 4	9	24.3	24.3	91.9
5	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	12	32.4	32.4	35.1
Valid 4	17	45.9	45.9	81.1
5	7	18.9	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	15	40.5	40.5	40.5
Valid 4	12	32.4	32.4	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.1	8.1	8.1
Valid 3	13	35.1	35.1	43.2
4	16	43.2	43.2	86.5
5	5	13.5	13.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial**Kompensasi Finansial 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.4	5.4	5.4
Valid 3	8	21.6	21.6	27.0
4	17	45.9	45.9	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	7	18.9	18.9	21.6
Valid 4	20	54.1	54.1	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.4	5.4	5.4
3	10	27.0	27.0	32.4
Valid 4	17	45.9	45.9	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	7	18.9	18.9	21.6
Valid 4	20	54.1	54.1	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	23	62.2	62.2	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10.8	10.8	10.8
3	16	43.2	43.2	54.1
Valid 4	8	21.6	21.6	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	25	67.6	67.6	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	10	27.0	27.0	37.8
5	23	62.2	62.2	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas Kerja**Produktivitas Kerja 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.4	5.4	5.4
3	14	37.8	37.8	43.2
Valid 4	17	45.9	45.9	89.2
5	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.4	5.4	5.4
4	11	29.7	29.7	35.1
5	24	64.9	64.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	17	45.9	45.9	48.6
4	12	32.4	32.4	81.1
5	7	18.9	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	13.5	13.5	13.5
4	19	51.4	51.4	64.9
5	13	35.1	35.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	18	48.6	48.6	48.6
4	11	29.7	29.7	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	8.1	8.1	8.1
Valid 4	19	51.4	51.4	59.5
5	15	40.5	40.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
Valid 3	13	35.1	35.1	37.8
4	20	54.1	54.1	91.9
5	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.4	5.4	5.4
Valid 3	14	37.8	37.8	43.2
4	18	48.6	48.6	91.9
5	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
Valid 3	3	8.1	8.1	10.8
4	26	70.3	70.3	81.1
5	7	18.9	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	8	21.6	21.6	24.3
Valid 4	16	43.2	43.2	67.6
5	12	32.4	32.4	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	9	24.3	24.3	35.1
5	24	64.9	64.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	7	18.9	18.9	21.6
Valid 4	21	56.8	56.8	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas

Correlations

	Lingku ngan Kerja Non Fisik 1	Lingku ngan Kerja Non Fisik 2	Lingku ngan Kerja Non Fisik 3	Lingku ngan Kerja Non Fisik 4	Lingku ngan Kerja Non Fisik 5	Lingku ngan Kerja Non Fisik 6	Lingku ngan Kerja Non Fisik 7	Lingku ngan Kerja Non Fisik 8	Lingku ngan Kerja Non Fisik 9	Lingku ngan Kerja Non Fisik 10	Lingku ngan Kerja Non Fisik
Lingku ngan Kerja Non Fisik 1 Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	1	.315	.494**	.494**	.414*	.059	.395*	.336*	.436**	-.073	.629**
Lingku ngan Kerja Non Fisik 2 Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.315	1	.507**	.485**	.129	.070	.177	.273	.205	.131	.532**
Lingku ngan Kerja Non Fisik 3 Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.494**	.507**	1	.527**	.459**	.494**	.226	.206	.237	-.051	.677**
Lingku ngan Kerja Non Fisik 4 Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.002	.001	.001	1	.004	.002	.179	.220	.157	.763	.000
Lingku ngan Kerja Non Fisik 5 Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.494**	.485**	.527**	.437**	1	.261	.442**	.177	.164	.124	.669**

Kompen sasi Finansial 8	Pearson Correla tion	.001	.538**	-.092	.538**	.195	.232	.138	1	.486**
	Sig. (2- tailed)	.994	.001	.587	.001	.248	.166	.416		.002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Kompen sasi Finansial	Pearson Correla tion	.668**	.816**	.545**	.816**	.646**	.502**	.586**	.486**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Correlations

	Produ ktivita s Kerja 1	Produ ktivita s Kerja 2	Produ ktivita s Kerja 3	Produ ktivita s Kerja 4	Produ ktivita s Kerja 5	Produ ktivita s Kerja 6	Produ ktivita s Kerja 7	Produ ktivita s Kerja 8	Produ ktivita s Kerja 9	Produ ktivita s Kerja 10	Produ ktivita s Kerja 11	Produ ktivita s Kerja 12	Produ ktivita s Kerja	
Pear son Corr elati on	1	.326*	-.024	.274	.192	.266	.463**	.623**	-.191	.124	.348*	.435**	.548**	
Sig. (2- taile d)		.049	.887	.101	.255	.112	.004	.000	.257	.465	.035	.007	.000	
N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
Produ ktivita s Kerja 2	Pear son Corr elati on	.326*	1	.064	.155	.112	.286	.356*	.379*	.135	.160	.947**	.549**	.610**

Produk-tivitas Kerja 11	Sig. (2-tailed)	.465	.344	.055	.284	.028	.280	.916	.178	.204		.395	.000	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.348*	.947**	.024	.160	.070	.290	.390*	.394*	.124	.144	1	.528**	.602**
Produk-tivitas Kerja 12	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.888	.344	.680	.082	.017	.016	.464	.395		.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.435**	.549**	.172	.240	.320	.264	.210	.454**	.065	.660**	.528**	1	.704**
Produk-tivitas Kerja 13	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.309	.153	.053	.114	.212	.005	.703	.000	.001		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.548**	.610**	.568**	.616**	.618**	.544**	.537**	.673**	.473**	.531**	.602**	.704**	1
Produk-tivitas Kerja 14	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.001	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.001	.000	.000	.000

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

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

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	12

Lampiran VII
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan Kerja Non Fisik	Kompensasi Finansial	Produktivitas Kerja
N		37	37	37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37.97	32.16	48.05
	Std. Deviation	4.444	3.790	5.000
	Absolute	.181	.175	.124
Most Extreme Differences	Positive	.181	.175	.116
	Negative	-.115	-.148	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		1.102	1.066	.757
Asymp. Sig. (2-tailed)		.176	.206	.616

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII
Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Lingkungan Kerja Non Fisik		(Combined)	448.144	12	37.345	1.984	.074
	Between	Linearity	161.691	1	161.691	8.590	.007
	Groups	Deviation from Linearity	286.454	11	26.041	1.383	.243
	Within Groups		451.748	24	18.823		
Total			899.892	36			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			579.735	12	48.311	3.622	.004
Produktivitas Kerja * Kompensasi Finansial	Between	Linearity	377.306	1	377.306	28.284	.000
	Groups	Deviation from Linearity	202.429	11	18.403	1.380	.245
	Within Groups		320.157	24	13.340		
	Total		899.892	36			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	8.152			6.638		1.228
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.381	.133	.339	2.857	.007	.980	1.021
	Kompensasi Finansial	.791	.156	.599	5.055	.000	.980	1.021

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.532	.504	3.521

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	478.457	2	239.229	19.300	.000 ^b
	Residual	421.435	34	12.395		
	Total	899.892	36			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi Finansial, Lingkungan Kerja Non Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.152	6.638		1.228	.228
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.381	.133	.339	2.857	.007
	Kompensasi Finansial	.791	.156	.599	5.055	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja