

Lampiran 1

KUESIONER

Pernyataan yang ada dalam kuesioner ini hanya hanya untuk penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Arsade Inti Gasindo Bandar Lampung”**.

Format pengisian kuesioner :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda check (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.
3. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua.

Identitas Responden

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin

Perempuan

Laki-laki

3. Umur

20 - 25 Tahun

26 – 30 Tahun

31-35 Tahun

36 – 40 Tahun

Petunjuk pengisian pertanyaan I :

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberikan tanda check (√) pada kotak yang tersedia.

Alternatif pilihan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai.					
2.	Gaji atau upah yang di terima diberikan dengan					
3.	Gaji keseluruhan yang diberikan sesuai dengan					
4.	Pemberian insentif oleh perusahaan telah					
5.	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding					
6.	Setiap tahun karyawan mendapatkan tunjangan					
7.	Perusahaan memberikan sembako setiap 3 bulan					
8.	Tunjangan yang diberikan di luar gaji pokok					
9.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan					
10.	Kondisi kerja berupa fasilitas seperti kamar mandi, tempat istirahat tempat ibadah dll sangat memadai.					

2. Lingkungan kerja non fisik

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan melakukan pengawasan secara lebih intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan saya					
2.	Pengawasan dilakukan untuk meningkatkan					
3.	Perusahaan memberikan imbalan sesuai dengan pekerjaan yang diberikan.					
4.	Sistem imbalan pada setiap unit kerja diberikan					
5.	Perlakuan dengan baik, manusiawi, tidak disamakan dengan robot atau mesin.					
6.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan					
7.	Rekan kerja selalu saling membantu jika memiliki kesulitan dalam pekerjaan.					
8.	Hubungan kerja antara atasan dengan karyawan berlangsung secara serasi dan penuh kekeluargaan.					
9.	Hubungan kerja antar karyawan berlangsung secara serasi, dan penuh kekeluargaan.					
10.	pembagian kerja dalam kepada karyawan di perusahaan tidak diskriminatif					

3. Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Disiplin kerja saya yang berkaitan dengan absensi/kehadiran cukup baik.					
2	Selalu hadir tepat waktu sesuai ketentuan jam masuk kerja perusahaan.					
3	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu berusaha untuk mencapai target yang					
4	Pekerjaan selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan.					
5	Saya akan tetap melaksanakan pekerjaan dengan segera walaupun tidak dituntut diselesaikan secepatnya.					
6	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan saya.					
7	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja dalam perusahaan.					
8	Selalu berusaha meningkatkan untuk hasil kerja					
9	Menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan cekatan dalam bidang pekerjaan masing-masing.					
10	Kejujuran dan Ketepatan kerja pegawai sangat di utamakan dan mendapat perhatian dari					

Lampiran 2 : Deskripsi Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis kelamin

Jenis Kelamin

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	43	93,5	93,5	93,5
Valid Perempuan	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Karakteristik responden berdasarkan Usia

Umur

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-25 tahun	14	30,4	30,4	30,4
26-30 tahun	10	21,7	21,7	52,2
Valid 31-35 tahun	13	28,3	28,3	80,4
36-40 tahun	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 3 : Hasil Jawaban Responden

Variabel Kompensasi (X1)

No	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	k.total
1	3	4	2	3	3	4	5	3	3	4	34
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	25
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
5	1	3	2	3	5	3	2	3	1	3	26
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	25
8	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
9	5	3	3	2	1	3	3	2	5	3	30
10	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
11	2	5	5	3	2	5	5	3	2	5	37
12	1	2	2	4	1	2	2	4	1	2	21
13	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
14	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	27
15	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
16	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	29
17	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	25
18	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	27
22	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	20
23	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
24	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	35
25	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	33
28	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	3	3	4	5	3	3	4	5	3	3	36
31	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	37
32	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
33	4	3	3	3	3	3	3	2	4	5	33
34	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	33
35	4	3	3	5	5	3	5	2	4	3	37

36	4	5	4	5	3	5	5	3	5	5	44
37	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4	32
38	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	34
39	3	4	4	5	4	4	5	2	4	3	38
40	4	2	3	3	3	2	3	3	5	4	32
41	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	31
42	3	2	3	3	4	4	3	1	4	3	30
43	4	3	3	5	3	3	5	1	3	4	34
44	4	3	5	2	3	3	2	3	5	3	33
45	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
46	5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	43

Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

NO	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	Total
1	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	46
2	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	39
3	3	5	3	5	5	2	2	4	3	4	36
4	5	3	5	3	4	4	4	2	4	2	36
5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
6	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	30
7	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	42
8	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	30
9	4	5	4	4	5	3	3	4	3	3	38
10	5	4	5	3	4	2	4	3	4	2	36
11	5	5	5	3	5	3	4	4	2	2	38
12	3	5	3	3	3	3	2	4	4	2	32
13	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	30
14	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	41
15	3	5	3	1	2	3	2	4	4	4	31
16	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	42
17	2	4	2	3	3	4	1	3	3	2	27
18	4	5	4	4	5	2	3	4	4	3	38
19	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	34
20	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
21	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	32
22	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	34
23	4	3	4	3	3	1	3	2	3	2	28
24	5	4	5	4	5	4	4	3	3	3	40

25	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	32
26	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
27	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	44
28	5	4	5	5	5	3	4	3	2	4	40
29	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	40
30	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	38
31	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	44
32	5	3	5	3	3	4	3	3	4	3	36
33	5	3	4	3	5	3	3	3	3	4	36
34	5	3	5	3	2	3	4	4	4	4	37
35	3	2	4	5	3	4	3	5	5	3	37
36	5	3	3	5	5	4	4	4	5	4	42
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
38	3	3	3	4	3	4	5	5	5	4	39
39	3	2	5	3	3	3	4	5	4	3	35
40	5	3	5	3	4	3	3	4	2	4	36
41	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	38
42	3	2	5	3	3	4	4	4	4	3	35
43	4	4	3	5	2	3	5	5	4	4	39
44	3	3	4	5	5	4	3	5	3	4	39
45	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36
46	3	5	4	5	5	5	4	5	4	3	43

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK9	Total
1	4	4	5	5	4	5	3	3	4	2	39
2	5	3	5	4	5	5	2	2	3	3	37
3	4	5	3	5	3	4	4	4	3	4	39
4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	3	37
5	4	3	4	4	3	4	3	1	3	2	31
6	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	39
7	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	30
8	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	39
9	3	5	4	5	3	4	2	5	3	3	37
10	4	5	5	3	3	5	3	3	5	5	41
11	3	3	5	5	3	3	3	2	5	5	37
12	4	3	4	3	3	4	4	1	2	2	30
13	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	42

14	3	3	5	5	1	2	3	3	2	3	30
15	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	41
16	4	2	4	4	3	3	4	3	2	3	32
17	3	4	5	5	4	5	2	2	3	3	36
18	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
19	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
20	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
21	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	33
22	4	4	3	4	3	3	1	2	2	3	29
23	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	40
24	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
26	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
27	3	5	4	3	5	5	3	3	4	3	38
28	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	41
29	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
30	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	44
31	3	3	3	4	5	3	5	5	3	4	38
32	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	35
33	4	3	3	4	5	3	2	4	5	4	37
34	2	4	2	3	3	2	3	3	3	5	30
35	4	3	3	4	5	3	2	4	3	4	35
36	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	43
37	3	3	3	1	3	3	2	5	4	3	30
38	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	31
39	3	4	4	4	5	3	2	4	3	4	36
40	3	2	3	2	4	4	3	5	4	2	32
41	4	3	3	2	3	2	3	3	4	5	32
42	4	2	3	1	4	4	1	4	3	3	29
43	5	3	3	4	3	3	1	3	4	2	31
44	4	3	5	5	3	5	3	5	3	3	39
45	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	40
46	5	4	4	4	5	4	2	4	4	3	39

Lampiran 4 : Deskripsi data jawaban responden

Variabel Kompensasi (X1)

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	4	8.7	8.7	13.0
Valid 3	25	54.3	54.3	67.4
4	13	28.3	28.3	95.7
5	2	4.3	4.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	17.4	17.4	17.4
3	21	45.7	45.7	63.0
Valid 4	14	30.4	30.4	93.5
5	3	6.5	6.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	10.9	10.9	10.9
3	22	47.8	47.8	58.7
Valid 4	15	32.6	32.6	91.3
5	4	8.7	8.7	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	1	2.2	2.2	2.2
2	4	8.7	8.7	10.9
3	18	39.1	39.1	50.0
4	17	37.0	37.0	87.0
5	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	4	8.7	8.7	13.0
3	26	56.5	56.5	69.6
4	11	23.9	23.9	93.5
5	3	6.5	6.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	7	15.2	15.2	15.2
3	21	45.7	45.7	60.9
4	13	28.3	28.3	89.1
5	5	10.9	10.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	5	10.9	10.9	10.9
3	17	37.0	37.0	47.8
Valid 4	15	32.6	32.6	80.4
5	9	19.6	19.6	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	4	8.7	8.7	8.7
2	8	17.4	17.4	26.1
Valid 3	20	43.5	43.5	69.6
4	12	26.1	26.1	95.7
5	2	4.3	4.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	4	8.7	8.7	13.0
Valid 3	21	45.7	45.7	58.7
4	13	28.3	28.3	87.0
5	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	6	13.0	13.0	13.0
3	19	41.3	41.3	54.3
Valid 4	16	34.8	34.8	89.1
5	5	10.9	10.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)**LK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	1	2.2	2.2	2.2
3	12	26.1	26.1	28.3
Valid 4	17	37.0	37.0	65.2
5	16	34.8	34.8	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	3	6.5	6.5	6.5
3	11	23.9	23.9	30.4
Valid 4	18	39.1	39.1	69.6
5	14	30.4	30.4	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	1	2.2	2.2	2.2
3	10	21.7	21.7	23.9
Valid 4	20	43.5	43.5	67.4
5	15	32.6	32.6	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	1	2.2	2.2	2.2
2	1	2.2	2.2	4.3
Valid 3	16	34.8	34.8	39.1
4	15	32.6	32.6	71.7
5	13	28.3	28.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	3	6.5	6.5	6.5
3	12	26.1	26.1	32.6
Valid 4	13	28.3	28.3	60.9
5	18	39.1	39.1	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	1	2.2	2.2	2.2
2	3	6.5	6.5	8.7
Valid 3	21	45.7	45.7	54.3
4	18	39.1	39.1	93.5
5	3	6.5	6.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	1	2.2	2.2	2.2
2	6	13.0	13.0	15.2
3	18	39.1	39.1	54.3
4	17	37.0	37.0	91.3
5	4	8.7	8.7	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	4	8.7	8.7	8.7
3	16	34.8	34.8	43.5
4	19	41.3	41.3	84.8
5	7	15.2	15.2	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	7	15.2	15.2	15.2
3	14	30.4	30.4	45.7
4	21	45.7	45.7	91.3
5	4	8.7	8.7	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	10	21.7	21.7	21.7
3	17	37.0	37.0	58.7
4	19	41.3	41.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.2	2.2	2.2
3	14	30.4	30.4	32.6
Valid 4	25	54.3	54.3	87.0
5	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.5	6.5	6.5
3	14	30.4	30.4	37.0
Valid 4	18	39.1	39.1	76.1
5	11	23.9	23.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.2	2.2	2.2
3	13	28.3	28.3	30.4
Valid 4	18	39.1	39.1	69.6
5	14	30.4	30.4	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	2	4.3	4.3	8.7
Valid 3	10	21.7	21.7	30.4
4	17	37.0	37.0	67.4
5	15	32.6	32.6	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.2	2.2	2.2
3	16	34.8	34.8	37.0
Valid 4	16	34.8	34.8	71.7
5	13	28.3	28.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	8.7	8.7	8.7
3	12	26.1	26.1	34.8
Valid 4	16	34.8	34.8	69.6
5	14	30.4	30.4	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	4	8.7	8.7	8.7
2	8	17.4	17.4	26.1
3	20	43.5	43.5	69.6
4	12	26.1	26.1	95.7
5	2	4.3	4.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
1	2	4.3	4.3	4.3
2	4	8.7	8.7	13.0
3	21	45.7	45.7	58.7
4	13	28.3	28.3	87.0
5	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	6	13.0	13.0	13.0
3	19	41.3	41.3	54.3
4	16	34.8	34.8	89.1
5	5	10.9	10.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

PK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
2	7	15.2	15.2	15.2
3	18	39.1	39.1	54.3
Valid 4	15	32.6	32.6	87.0
5	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

LK5	Pearson	.328*	.356*	.173	.460*	1	.229	.025	-	-	.030	.483**
	Correlation								.027	.213		
	Sig. (1-tailed)	.013	.008	.126	.001		.063	.433	.429	.077	.423	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK6	Pearson	.038	.007	.026	.299*	.229	1	.274*	.292*	.285*	.152	.498**
	Correlation											
	Sig. (1-tailed)	.400	.481	.431	.022	.063		.032	.024	.027	.157	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK7	Pearson	.533*	-	.458*	.310*	.025	.274*	1	.354*	.339*	.401*	.685**
	Correlation		.106									
	Sig. (1-tailed)	.000	.242	.001	.018	.433	.032		.008	.011	.003	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK8	Pearson	-	.112	-	.330*	-	.292*	.354*	1	.518*	.480*	.543**
	Correlation	.163		.062		.027						
	Sig. (1-tailed)	.140	.229	.342	.012	.429	.024	.008		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK9	Pearson	-	-	-	.185	-	.285*	.339*	.518*	1	.288*	.414**
	Correlation	.029	.073	.111		.213						
	Sig. (1-tailed)	.423	.315	.232	.109	.077	.027	.011	.000		.026	.002
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
LK10	Pearson	.224	.050	.050	.438*	.030	.152	.401*	.480*	.288*	1	.589**
	Correlation											
	Sig. (1-tailed)	.067	.370	.370	.001	.423	.157	.003	.000	.026		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Lingkungan Kerja	Pearson	.549*	.323*	.398*	.672*	.483*	.498*	.685*	.543*	.414*	.589*	1
	Correlation											
	Sig. (1-tailed)	.000	.014	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

PK9	Pearson Correlation	.161	.143	.045	-	.245	.043	-	.308	1	.321 [*]	.421 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.142	.171	.384	.384	.051	.387	.432	.019		.015	.002
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
PK10	Pearson Correlation	-	.356 [*]	.013	.004	.097	-	.197	.141	.321 [*]	1	.409 ^{**}
	Sig. (1-tailed)	.023					.061					.002
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.645 [*]	.602 [*]	.549 [*]	.529 [*]	.630 [*]	.553 [*]	.268	.421 [*]	.409 [*]	1
	Sig. (1-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036	.002	.002	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 6 : Reliabilitas

Scale: Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Valid		46	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

Scale: Lingkungan Non Fisik

Case Processing Summary

		N	%
Valid		46	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	10

Scale: Produktivitas Kerja

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	46	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

Lampiran 7 : Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompensasi	Lingkungan Kerja	Produktivitas Kerja
N		46	46	46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.30	36.96	36.43
	Std. Deviation	5.456	4.477	4.554
	Absolute	.108	.092	.118
Most Extreme Differences	Positive	.075	.063	.118
	Negative	-.108	-.092	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.734	.623	.797
Asymp. Sig. (2-tailed)		.654	.832	.549

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8 : Uji Linieritas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	548.804	19	28.884	1.953	.056
Between Linearly	431.030	1	431.030	29.146	.000
Productivitas Kerja * Kompensasi Groups Deviation from Linearity	117.774	18	6.543	.442	.961
Within Groups	384.500	26	14.788		
Total	933.304	45			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	287.142	17	16.891	.732	.747
Between Linearly	6.943	1	6.943	.301	.588
Productivitas Kerja * Lingkungan Kerja Groups Deviation from Linearity	280.200	16	17.512	.759	.714
Within Groups	646.162	28	23.077		
Total	933.304	45			

ANALISIS REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.513	.491	3.251

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

Lampiran 9: Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	478.946	2	239.473	22.664	.000 ^b
	Residual	454.358	43	10.566		
	Total	933.304	45			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

Lampiran 10:UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	24.954	4.592		5.434	.000
1 Kompensasi	.606	.091	.726	6.684	.000
Lingkungan Kerja	-.235	.110	-.231	-2.129	.039

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

-