

Lampiran I

Bandar Lampung, 16 Februari 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Larasati Sunardi

NPM : 1612110416

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Besti Lilyana, S,H.,M.M

E-mail : larasatisunardi0677@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Buleleng Indo Jaya 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 FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. BULELENG INDO JAYA 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.

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

Hormat Saya,

Larasati Sunardi

NPM.1612110416

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. BULELENG INDO JAYA 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
Setuju

S = Setuju

KS = Kurang

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

Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pembagian tugas dan wewenang sesuai dengan ketentuan yang diberikan perusahaan.					
2.	Tepat waktu dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.					
3.	Dukungan pimpinan diperlukan guna memelihara kenyamanan karyawan.					
4.	Kerjasama antara individu dengan kelompok dapat mengkoordinasi suatu pencapaian dengan baik					
5.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
6.	Komunikasi yang baik sesama karyawan sangat penting guna kelancaran aktifitas kerja					

KOMPENSASI FINANSIAL (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Gaji karyawan diberikan perusahaan tepat waktu					
2.	Upah yang diberikan perusahaan pada karyawan sesuai dengan kesepakatan.					
3.	Karyawan diberikan insentif agar menambah semangat karyawan dalam bekerja.					
4.	Insentif yang diberikan selalu secara adil kepada seluruh karyawan.					
5.	Karyawan yang memiliki prestasi kerja yang baik diberikan bonus oleh perusahaan					
6.	Bonus yang diberikan perusahaan pada karyawan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan					

Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kemampuan dan keterampilan karyawan sangat diperlukan untuk kemajuan perusahaan.					
2.	Karyawan berusaha untuk meningkatkan hasil yang dicapai guna meningkatkan perusahaan					
3.	Semangat kerja karyawan dapat meningkatkan produktivitas karyawan					
4.	Kemampuan kerja karyawan yang meningkat dapat mempengaruhi perusahaan					
5.	Hasil kerja karyawan yang baik dapat meningkatkan mutu perusahaan.					
6.	Atasan sangat berperan dalam meningkatkan produktivitas karyawan.					

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	TOTAL
1	4	5	5	4	5	5	28
2	4	5	5	5	5	5	29
3	3	4	4	4	3	4	22
4	3	4	4	4	4	4	23
5	5	4	4	4	5	4	26
6	3	4	4	4	5	4	24
7	1	4	3	4	4	3	19
8	2	4	2	4	4	4	20
9	2	4	2	4	4	4	20
10	3	4	4	4	4	4	23
11	3	4	3	3	1	3	17
12	2	4	3	2	1	2	14
13	3	4	3	3	3	3	19
14	3	3	4	4	3	4	21
15	4	5	5	4	5	4	27
16	4	5	5	4	4	4	26
17	4	5	5	5	5	5	29
18	4	5	5	4	4	4	26
19	3	4	4	4	3	5	23
20	4	5	5	4	4	4	26
21	4	5	5	5	4	5	28
22	3	5	4	4	4	4	24

23	4	5	4	5	4	5	27
24	4	4	5	4	4	4	25
25	4	5	4	4	3	4	24
26	4	5	4	5	3	5	26
27	4	5	4	5	3	5	26
28	2	5	5	4	4	4	24
29	3	3	4	4	3	4	21
30	4	5	5	3	5	4	26
31	1	4	2	4	4	4	19
32	3	4	4	4	4	4	23
33	3	4	3	3	1	3	17
34	3	4	4	4	3	4	22
35	3	4	4	4	4	4	23

Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	TOTAL
1	4	5	5	5	4	5	28
2	4	4	5	4	5	5	27
3	4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	3	5	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	2	2	4	2	2	4	16
9	2	2	4	2	2	4	16
10	4	4	4	4	3	4	23
11	2	4	4	4	3	3	20
12	2	3	4	3	1	3	16
13	3	4	4	4	4	3	22
14	3	4	3	4	3	4	21
15	5	5	5	5	3	4	27
16	4	5	5	5	1	4	24
17	4	5	5	5	4	5	28
18	4	5	5	5	3	4	26
19	3	5	5	5	3	5	26
20	4	5	5	5	2	4	25
21	4	4	5	4	2	5	24
22	3	4	5	4	3	4	23
23	3	5	5	5	3	5	26
24	4	5	4	5	3	4	25

25	4	4	5	4	3	4	24
26	3	5	5	5	4	5	27
27	4	5	5	5	4	5	28
28	3	4	5	4	3	4	23
29	3	4	3	4	3	4	21
30	5	5	5	5	3	3	26
31	2	2	4	2	2	4	16
32	4	4	4	4	3	4	23
33	2	4	4	4	3	3	20
34	4	5	4	5	4	4	26
35	4	4	4	4	3	4	23

Hasil jawaban Responden Produktivitas (Y)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	5	25
2	3	4	4	4	5	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	4	4	22
5	2	2	2	2	2	4	14
6	2	2	2	2	3	4	15
7	3	3	4	4	4	3	21
8	2	2	4	4	4	2	18
9	2	2	4	4	4	2	18
10	3	3	3	3	4	4	20
11	3	2	2	2	4	3	16
12	2	2	2	3	4	3	16
13	4	3	2	2	4	3	18
14	3	3	3	4	3	4	20
15	3	4	4	4	5	5	25
16	5	4	4	4	5	5	27
17	4	4	4	3	5	5	25
18	3	4	5	5	5	5	27
19	3	3	3	4	5	4	22
20	3	3	3	3	4	5	21
21	3	3	3	4	5	5	23
22	3	3	4	3	4	4	21
23	3	3	4	3	5	4	22
24	3	4	4	5	5	5	26

25	3	3	3	4	4	4	21
26	4	3	3	3	5	4	22
27	4	4	4	4	5	4	25
28	3	4	3	3	4	5	22
29	3	3	3	4	3	4	20
30	3	4	4	4	5	5	25
31	2	2	4	4	4	2	18
32	3	3	3	3	4	4	20
33	3	2	2	2	4	3	16
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	3	4	4	4	4	22

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	19	54,3	54,3	54,3
31-40 Tahun	11	31,4	31,4	85,7
41-50 Tahun	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	35	100,0	100,0	100,0

PEND 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	21	60,0	60,0	60,0
3-4 Tahun	10	28,6	28,6	88,6
5-6 Tahun	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

Lingkungan Kerja Non Fisik 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,7	5,7	5,7
2	4	11,4	11,4	17,1
3	14	40,0	40,0	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
4	18	51,4	51,4	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
4	16	45,7	45,7	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	24	68,6	68,6	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)

Kompensasi Finansial 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kompensasi Finansial 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
Valid 4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kompensasi Finansial 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	17	48,6	48,6	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kompensasi Finansial 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
Valid 4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kompensasi Finansial 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,7	5,7	5,7
2	5	14,3	14,3	20,0
3	17	48,6	48,6	68,6
4	10	28,6	28,6	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Kompensasi Finansial 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14,3	14,3	14,3
4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas**Produktivitas 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	21	60,0	60,0	77,1
4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Produktivitas 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,9	22,9	22,9
3	15	42,9	42,9	65,7
4	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Produktivitas 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Produktivitas 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	9	25,7	25,7	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Produktivitas 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	3	8,6	8,6	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Produktivitas 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
Valid 4	17	48,6	48,6	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas

Lingkungan Kerja Non Fisik

Correlations

		LINGKUN GAN KERJA NON FISIK1	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK2	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK3	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK4	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK5	LINGKUN GAN KERJA NON FISIK6	TOTAL LINGKUN GAN KERJA NON FISIK
LINGKUN GAN KERJA NON FISIK1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1	,488**	,712**	,352 ⁺	,285	,498**	,748**
			,003	,000	,038	,097	,002	,000
		35	35	35	35	35	35	35
LINGKUN GAN KERJA NON FISIK2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,488**	1	,542**	,383 ⁺	,369 ⁺	,450**	,683**
		,003		,001	,023	,029	,007	,000
		35	35	35	35	35	35	35
LINGKUN GAN KERJA NON FISIK3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,712**	,542**	1	,354 ⁺	,451**	,474**	,802**
		,000	,001		,037	,007	,004	,000
		35	35	35	35	35	35	35
LINGKUN GAN KERJA	Pearson Correlation	,352 ⁺	,383 ⁺	,354 ⁺	1	,510**	,872**	,731**

NON FISIK4	Sig. (2-tailed)	,038	,023	,037		,002	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK5	Pearson Correlation	,285	,369*	,451**	,510**	1	,544**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,097	,029	,007	,002		,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK6	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Pearson Correlation	,748**	,683**	,802**	,731**	,733**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Kompensasi Finansial

Correlations

		KOMPEN SASI FINANSIA L1	KOMPEN SASI FINANSIA L2	KOMPEN SASI FINANSIA L3	KOMPEN SASI FINANSIA L4	KOMPEN SASI FINANSIA L5	KOMPEN SASI FINANSIA L6	TOTAL KOMPENS ASI FINANSIA L
KOMPEN SASI FINANSIA L1	Pearso n Correla tion	1	,660**	,354*	,660**	,371*	,276	,858**
	Sig. (2- tailed)		,000	,037	,000	,028	,108	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
KOMPEN SASI FINANSIA L2	Pearso n Correla tion	,660**	1	,460**	1,000**	,397*	,279	,923**
	Sig. (2- tailed)	,000		,005	,000	,018	,104	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
KOMPEN SASI FINANSIA L3	Pearso n Correla tion	,354*	,460**	1	,460**	,044	,417*	,520**
	Sig. (2- tailed)	,037	,005		,005	,802	,013	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35
KOMPEN SASI FINANSIA L4	Pearso n Correla tion	,660**	1,000**	,460**	1	,397*	,279	,923**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,005		,018	,104	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35

KOMPEN SASI FINANSIA L5	Pearson							
	Correlation	,371*	,397*	,044	,397*	1	,297	,503**
	Sig. (2-tailed)	,028	,018	,802	,018		,083	,002
	N	35	35	35	35	35	35	35
KOMPEN SASI FINANSIA L6	Pearson							
	Correlation	,276	,279	,417*	,279	,297	1	,351*
	Sig. (2-tailed)	,108	,104	,013	,104	,083		,039
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL KOMPEN SASI FINANSIA L	Pearson							
	Correlation	,858**	,923**	,520**	,923**	,503**	,351*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,002	,039	
	N	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).

Produktivitas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL PRODUKTIVITA S
P1	Pearson Correlation	1	,700**	,248	,126	,431**	,475**	,653**
	Sig. (2-tailed)		,000	,151	,471	,010	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	,700**	1	,593**	,519**	,550**	,745**	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	,248	,593**	1	,789**	,514**	,220	,761**
	Sig. (2-tailed)	,151	,000		,000	,002	,205	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	,126	,519**	,789**	1	,420*	,223	,702**
	Sig. (2-tailed)	,471	,001	,000		,012	,199	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	,431**	,550**	,514**	,420*	1	,330	,717**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,002	,012		,053	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	,475**	,745**	,220	,223	,330	1	,686**

	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,205	,199	,053		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,653**	,924**	,761**	,702**	,717**	,686**	1
TOTAL								
PRODUKTIVITA S	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Lingkungan Kerja Non Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	6

Kompensasi Finansial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	6

Produktivitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	6

Lampiran VII
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	TOTAL KOMPENS ASI FINANSIAL	TOTAL PRODUKTIVIT AS
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	23,34	23,89	21,29
	Std. Deviation	3,638	4,178	3,477
	Absolute	,139	,197	,099
Most Extreme Differences	Positive	,061	,105	,085
	Negative	-,139	-,197	-,099
Kolmogorov-Smirnov Z		,822	1,163	,584
Asymp. Sig. (2-tailed)		,509	,134	,885

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII
Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL		(Combined)	236,593	12	19,716	2,485	,031
PRODUKTIVITAS *	Between	Linearity	174,978	1	174,978	22,054	,000
TOTAL	Groups	Deviation from	61,614	11	5,601	,706	,720
LINGKUNGAN		Linearity					
KERJA NON FISIK	Within Groups		174,550	22	7,934		
	Total		411,143	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL PRODUKTIVITAS *	Between Groups	(Combined)	287,560	11	26,142	4,865	,001
		Linearity	179,211	1	179,211	33,353	,000
		Deviation from Linearity	108,349	10	10,835	2,016	,080
TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	Within Groups		123,583	23	5,373		
Total			411,143	34			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	5,189	2,901					
1	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,352	,171	,368	2,059	,048	,486	2,056
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,330	,149	,396	2,214	,034	,486	2,056

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Kompensasi Finansialdel Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,708 ^a	,502	,471	2,530

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206,352	2	103,176	16,122	,000 ^b
	Residual	204,790	32	6,400		
	Total	411,143	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,189	2,901		1,788	,083
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,352	,171	,368	2,059	,048
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,330	,149	,396	2,214	,034

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS