

## Lampiran I

Bandar Lampung, 09 Juni 2024

### **Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Hartanto Rizki Darmawan

NPM : 2012110004

Jurusan : S1 Manajemen

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

E-mail : hartanto1999@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan CV. Mulawarman Farm Pringsewu. 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 INSENTIF TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. MULAWARMAN FARM PRINGSEWU”**.

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,

**Hartanto Rizki D**  
NPM. 2012110004

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“ PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN INSENTIF  
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. MULAWARMAN FARM  
PRINGSEWU”.**

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 (X<sub>1</sub>)

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					

## Insentif (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan yang dijanjikan					
2.	Insentif yang diberikan perusahaan mampu membangkitkan motivasi kerja					
3.	Karyawan diberikan insentif agar menambah semangat karyawan dalam bekerja.					
4.	Insentif yang diberikan selalu secara adil kepada seluruh karyawan.					
5.	Atasan memberikan apresiasi terhadap hasil kerja karyawan					
6.	Perusahaan memberikan promosi jabatan bagi karyawan yang berprestasi					

## Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 1	S 2	KS 3	TS 4	STS 5
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 Insentif (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	26	74.3	74.3	74.3
Valid 31-40 Tahun	6	17.1	17.1	91.4
Valid 41-50 Tahun	3	8.6	8.6	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	17	48.6	48.6	48.6
Valid 3-4 Tahun	8	22.9	22.9	71.4
Valid 5-6 Tahun	10	28.6	28.6	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
Valid 1	2	5,7	5,7	5,7
Valid 2	4	11,4	11,4	17,1
Valid 3	14	40,0	40,0	57,1
Valid 4	14	40,0	40,0	97,1
Valid 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
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 Insentif (X2)****Insentif 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	

**Insentif 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	

**Insentif 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	

**Insentif 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	

**Insentif 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,7	5,7	5,7
Valid 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	

#### Insentif 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
Valid 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
Valid 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**

		LINGKUNGAN KERJA NON FISIK1	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK2	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK3	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK4	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK5	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK6	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK1	Pearson Correlation	1	,488**	,712**	,352*	,285	,498**	,748**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,038	,097	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK2	Pearson Correlation	,488**	1	,542**	,383*	,369*	,450**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,023	,029	,007	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK3	Pearson Correlation	,712**	,542**	1	,354*	,451**	,474**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,037	,007	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK4	Pearson Correlation	,352*	,383*	,354*	1	,510**	,872**	,731**
	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	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,000
NON FISIK	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	,748**	,683**	,802**	,731**	,733**	,820**	1
LINGKUNGAN KERJA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
NON FISIK	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).

## Insentif

### Correlations

		INSENTIF1	INSENTIF2	INSENTIF3	INSENTIF4	INSENTIF5	TOTAL INSENTIF	
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	
INSENTIF1	Pearson Correlation	1	,660**	,354*	,660**	,371*	,276	,858**
	Sig. (2-tailed)		,000	,037	,000	,028	,108	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
INSENTIF2	Pearson Correlation	,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
INSENTIF3	Pearson Correlation	,354*	,460**	1	,460**	,044	,417*	,520**
	Sig. (2-tailed)	,037	,005		,005	,802	,013	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35
INSENTIF4	Pearson Correlation	,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
INSENTIF5	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

INSENTIF6	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 INSENTIF	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 PRODUKTIVITAS
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
TOTAL	Pearson							
	Correlation	,653**	,924**	,761**	,702**	,717**	,686**	1
PRODUKTIVIT	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

#### Insentif

##### 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 INSENTIF	TOTAL PRODUKTIVITAS
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	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.
(Combined)			236,593	12	19,716	2,485	,031
TOTAL	Between	Linearity	174,978	1	174,978	22,054	,000
PRODUKTIVITAS *	Groups	Deviation from					
TOTAL		Linearity	61,614	11	5,601	,706	,720
LINGKUNGAN	Within Groups		174,550	22	7,934		
KERJA NON FISIK	Total		411,143	34			

**ANOVA Table**

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

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,189	2,901		1,788	,083		
1 TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,352	,171	,368	2,059	,048	,486	2,056
TOTAL INSENTIF	,330	,149	,396	2,214	,034	,486	2,056

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda

**Insentifdel Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,708 <sup>a</sup>	,502	,471	2,530

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

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

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

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

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

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

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 INSENTIF	,330	,149	,396	2,214	,034

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS