

## Lampiran 1 : Kuesioner

### KUISIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat :

Perkenalkan saya mahasiswa IBI Darmajaya Program Studi Manajemen Bisnis yang sedang mengadakan penelitian tentang **“PENGARUH INSENTIF DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. BUNDA ASRI LESTARI BANDAR LAMPUNG”**. Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisisioner. Berikut kuisisioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Dede Firman

1212110304

## **Lanjutan Lampiran 1**

### **A. DATA RESPONDEN :**

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia). Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

- a. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- b. Berapa lama saudara telah bekerja di PT. Bunda Asri Lestari Bandar Lampung ?
  1. 3-6bulan                      2. 1-3 tahun
  3. 3-5 tahun                    4. di atas 5 tahun
- c. Berapa usia anda saat ini ?
  1. 18 - 22 tahun              2. 23 – 27tahun
  3. 28 – 32 tahun              4. > 32 tahun
- d. Apa pendidikan terakhir saudara ?
  1. SD                              2. SMP
  3. SMA/SMK                    4. SARJANA (S1/S2)

## Lanjutan Lampiran 1

Silakan beritanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling benar

### 1. Insentif

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kinerja</b>						
1	Perusahaan memberikan insentif berdasarkan kinerja karyawan					
2	Kinerja anda selama ini sudah cukup baik serta mempengaruhi insentif yang diterima					
<b>Lama Kerja</b>						
3	Lamakerja karyawan mempengaruhi insentif yang diberikan					
4	Perusahaan memberikan insentif berdasarkan lama kerja karyawan					
<b>Senioritas</b>						
5	Senioritas karyawan mempengaruhi insentif yang diberikan					
6	Perusahaan memberikan insentif berdasarkan senioritas karyawan					
<b>Kebutuhan</b>						
7	Insentif yang diberikan perusahaan cukup untuk memenuhi kebutuhan anda sehari-hari					
8	Anda akan bekerja lebih giat lagi untuk mendapatkan tambahan insentif sehingga segala kebutuhan anda terpenuhi					
<b>Headilan dan Kelayakan</b>						
9	Karyawan merasa adil terhadap insentif yang diberikan perusahaan					
10	Insentif yang diberikan perusahaan sudah cukup layak					
<b>Evaluasi Jabatan</b>						
11	Evaluasi jabatan karyawan mempengaruhi insentif yang diberikan					
12	Perusahaan memberikan insentif berdasarkan evaluasi jabatan karyawan					

## Lanjutan Lampiran 1

Silakan beritanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling benar

### 2. Motivasi

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kebutuhan</b>						
1	Gaji yang anda terima cukup untuk memenuhi kebutuhan tempat tinggal, makan, dan minum anda sehari-hari					
2	Asuransi kesehatan dan tunjangan hari raya cukup untuk memenuhi kebutuhan anda					
<b>Desain Pekerjaan</b>						
3	Gaji yang diberikan sesuai dengan desain pekerjaan anda					
4	Desain pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan anda					
<b>Kepuasan</b>						
5	Anda merasa puas dengan prestasi kerja yang telah dicapai selama ini					
6	Anda mendapat pujian dari pemimpin atas hasil kerja yang memuaskan					
<b>Keadilan</b>						
7	Pemimpin bersikap adil dengan memberikan kesempatan kepada anda untuk mengembangkan ketrampilan anda dalam bekerja					
8	Perlakuan yang hormat dan adil membuat karyawan merasa dihargai					
<b>Harapan</b>						
9	Untuk dapat diterima dan disukai, saya menjadi seseorang yang sesuai dengan harapan orang lain					
10	Anda tahu dengan pasti apa yang diharapkan pihak perusahaan sehubungan dengan posisi anda sebagai karyawan					
<b>Penetapan Tujuan</b>						
11	Dalam pekerjaan anda memiliki tujuan serta sasaran untuk mencapai tujuan					
12	Tujuan anda dalam bekerja sudah tercapai					

### Lanjutan Lampiran 1

Silakan beritanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling benar

#### 3. Kinerja

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kualitas</b>						
1	Anda mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan					
2	Kualitas pekerjaan yang saya sudah sesuai dengan yang diharapkan perusahaan					
<b>Kuantitas</b>						
3	Jumlah dari hasil pekerjaan yang anda jalani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
4	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5	Anda selalu datang ke kantor tepat waktu					
6	Anda selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
<b>Efektivitas</b>						
7	Anda dapat menggunakan saran yang tersedia secara efektif					
8	Saran yang ada membantu anda dalam menyelesaikan pekerjaan secara efektif					
<b>Kemandirian</b>						
9	Anda mampu mengambil inisiatif dalam bekerja					
10	Anda bisa bekerja secara mandiri dan bekerja sama dengan semua karyawan					
<b>Komitmen Kerja</b>						
11	Anda memegang erat komitmen kerja anda terhadap perusahaan					
12	Komitmen kerja anda mempengaruhi hasil kerja					

## Lampiran 2

### Deskripsi Karakteristik Responden

#### Statistics

		Jenis Kelamin	Lama Kerja	Usia	Pendidikan
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0

#### Frequency Table

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

##### Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-6 Bulan	4	10.0	10.0	10.0
	1-3 Tahun	8	20.0	20.0	30.0
	4-7 Tahun	13	32.5	32.5	62.5
	>7 Tahun	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-22	3	7.5	7.5	7.5
	23-27	15	37.5	37.5	45.0
	28-32	12	30.0	30.0	75.0
	>32	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 2

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	30	75.0	75.0	75.0
Valid S1	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

### Lampiran 3

### Deskripsi Jawaban Responden

### Hasil Jawaban X1

Insentif	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	total
1	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	2	5	53
2	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	54
3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	4	2	31
4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	44
5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	50
6	5	2	3	1	4	2	2	2	2	5	2	2	32
7	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
8	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	54
10	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	30
11	4	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	2	43
12	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	56
13	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	26
14	3	2	2	4	3	2	2	4	2	3	2	4	33
15	2	2	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	44
16	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40
17	2	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	2	44
18	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	49
19	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	55
20	3	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	53
21	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	47
22	4	5	3	4	5	5	5	3	5	3	3	4	49
23	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	52
24	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	50
25	3	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	42
26	5	4	2	5	5	4	3	4	4	5	4	5	50
27	4	5	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	48
28	2	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	2	48
29	5	5	4	5	4	5	2	5	3	4	5	5	52
30	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	40
31	5	2	4	4	5	2	4	3	3	3	3	5	43
32	4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	45



### Lanjutan Lampiran 3

### Hasil Jawaban X2

motivas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	total
1	5	4	4	4	5	5	4	2	5	5	5	4	52
2	4	3	3	5	5	5	3	3	4	5	5	5	50
3	4	2	2	3	2	2	3	4	4	5	4	3	38
4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	2	35
5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	3	52
6	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	23
7	2	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46
8	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
9	3	4	4	2	5	5	2	4	3	4	4	4	44
10	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	2	40
11	4	5	5	2	2	4	2	4	4	5	4	4	45
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
13	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	28
14	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	3	37
15	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	49
16	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	43
17	2	4	5	4	2	5	4	2	5	2	4	4	43
18	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
19	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	56
20	5	3	5	4	5	3	5	5	3	5	5	5	53
21	3	5	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	47
22	4	5	3	4	5	5	3	5	5	4	3	5	51
23	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	53
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
25	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	40
26	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	49
27	4	5	3	3	5	5	4	5	5	4	4	4	51
28	2	3	4	5	3	3	4	3	3	2	4	5	41
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	57
30	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	43
31	5	2	4	4	3	2	3	3	2	5	3	3	39
32	4	3	5	4	5	3	3	5	3	4	3	3	45

### Lanjutan Lampiran 3

### Hasil Jawaban Y

Kinerja	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	total
1	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	2	5	52
2	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	3	5	50
3	5	2	4	3	4	2	4	2	2	5	4	2	39
4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	49
5	4	4	5	4	2	4	5	3	4	4	5	4	48
6	3	2	2	5	2	2	2	3	2	5	2	2	32
7	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	51
8	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
9	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	51
10	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	31
11	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
13	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	26
14	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	31
15	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	45
16	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	41
17	2	4	4	2	4	5	4	2	5	2	4	4	42
18	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
19	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	57
20	3	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	55
21	4	4	4	3	4	5	4	3	3	3	5	4	46
22	3	3	3	4	5	5	3	5	5	4	4	5	49
23	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	51
24	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
25	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	43
26	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	49
27	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51
28	3	4	4	2	4	3	4	4	5	2	4	5	44
29	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	56
30	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	44
31	2	3	3	5	2	2	3	5	4	5	3	3	40
32	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	39

## Lampiran 4

### Deskripsi Jawaban Responden Variabel Insentif (X1)

X1\_p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	4	12.5	12.5	28.1
Valid 4	12	37.5	37.5	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

X1\_p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	3	9.4	9.4	28.1
Valid 4	15	46.9	46.9	75.0
5	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

X1\_p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	8	25.0	25.0	40.6
Valid 4	10	31.3	31.3	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### Lanjutan Lampiran 4

**X1\_p4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.1	3.1	3.1
2	4	12.5	12.5	15.6
3	5	15.6	15.6	31.3
Valid 4	15	46.9	46.9	78.1
5	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	6	18.8	18.8	28.1
Valid 4	9	28.1	28.1	56.3
5	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	4	12.5	12.5	31.3
Valid 4	13	40.6	40.6	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### Lanjutan Lampiran 4

**X1\_p7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	5	15.6	15.6	28.1
Valid 4	15	46.9	46.9	75.0
5	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	5	15.6	15.6	31.3
Valid 4	16	50.0	50.0	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	5	15.6	15.6	31.3
Valid 4	13	40.6	40.6	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### Lanjutan Lampiran 4

**X1\_p10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	9	28.1	28.1	40.6
Valid 4	13	40.6	40.6	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	7	21.9	21.9	34.4
Valid 4	16	50.0	50.0	84.4
5	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_p12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	21.9	21.9	21.9
3	2	6.3	6.3	28.1
Valid 4	12	37.5	37.5	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lampiran 5

### Deskripsi Jawaban Responden Variabel Motivasi (X2)

**X2\_p1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	4	12.5	12.5	28.1
Valid 4	12	37.5	37.5	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	7	21.9	21.9	37.5
Valid 4	8	25.0	25.0	62.5
5	12	37.5	37.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	8	25.0	25.0	40.6
Valid 4	10	31.3	31.3	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 5

**X2\_p4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.1	3.1	3.1
2	4	12.5	12.5	15.6
3	7	21.9	21.9	37.5
4	14	43.8	43.8	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	4	12.5	12.5	31.3
4	12	37.5	37.5	68.8
5	10	31.3	31.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	4	12.5	12.5	31.3
4	13	40.6	40.6	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	



**Lanjutan Lampiran 5**

**X2\_p7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.1	3.1	3.1
2	3	9.4	9.4	12.5
Valid 3	10	31.3	31.3	43.8
4	13	40.6	40.6	84.4
5	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	6	18.8	18.8	34.4
Valid 4	12	37.5	37.5	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	6	18.8	18.8	31.3
Valid 4	14	43.8	43.8	75.0
5	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 5

**X2\_p10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	2	6.3	6.3	18.8
Valid 4	11	34.4	34.4	53.1
5	15	46.9	46.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_p11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	7	21.9	21.9	31.3
Valid 4	15	46.9	46.9	78.1
5	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.1	3.1	3.1
2	4	12.5	12.5	15.6
Valid 3	8	25.0	25.0	40.6
4	12	37.5	37.5	78.1
5	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lampiran 6

### Deskripsi Jawaban Responden Variabel Kinerja (X1)

Y\_p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	6	18.8	18.8	31.3
Valid 4	11	34.4	34.4	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	5	15.6	15.6	31.3
Valid 4	15	46.9	46.9	78.1
5	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	7	21.9	21.9	34.4
Valid 4	16	50.0	50.0	84.4
5	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 6

Y\_p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	4	12.5	12.5	28.1
Valid 4	12	37.5	37.5	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	3	9.4	9.4	25.0
Valid 4	16	50.0	50.0	75.0
5	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	4	12.5	12.5	31.3
Valid 4	13	40.6	40.6	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 6

Y\_p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	7	21.9	21.9	31.3
Valid 4	15	46.9	46.9	78.1
5	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	7	21.9	21.9	31.3
Valid 4	11	34.4	34.4	65.6
5	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	3	9.4	9.4	28.1
Valid 4	14	43.8	43.8	71.9
5	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lanjutan Lampiran 6

Y\_p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15.6	15.6	15.6
3	3	9.4	9.4	25.0
Valid 4	11	34.4	34.4	59.4
5	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12.5	12.5	12.5
3	7	21.9	21.9	34.4
Valid 4	15	46.9	46.9	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	6	18.8	18.8	28.1
Valid 4	15	46.9	46.9	75.0
5	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lampiran 9

### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Insentif Kerja	Motivasi Kerja	Kinerja Karyawan
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	45.53	45.44	46.03
	Std. Deviation	7.935	8.052	8.038
Most Extreme Differences	Absolute	.153	.108	.144
	Positive	.099	.080	.085
	Negative	-.153	-.108	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		.868	.613	.815
Asymp. Sig. (2-tailed)		.439	.846	.520

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 10

### Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Insentif Kerja	Between Groups	(Combined)	1882.969	18	104.609	11.333	.000
		Linearity	1727.803	1	1727.803	187.179	.000
	Within Groups	Deviation from Linearity	155.166	17	9.127	.989	.518
		Total	120.000	13	9.231		
	Total			2002.969	31		

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined)	1867.135	21	88.911	6.546	.002
		Linearity	1401.864	1	1401.864	103.205	.000
	Within Groups	Deviation from Linearity	465.271	20	23.264	1.713	.192
		Total	135.833	10	13.583		
	Total			2002.969	31		



## Lampiran 11

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	1.543	3.141		.491	.627
1	Insentif Kerja	.755	.115	.745	6.539	.000
	Motivasi Kerja	.223	.114	.223	1.961	.060

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.937 <sup>a</sup>	.879	.870	2.894	1.796

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Insentif Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Lampiran 12**  
**Hasil Uji T**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.194	3.167		1.009	.321
Insentif Kerja	.941	.069	.929	13.725	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.084	4.605		1.755	.089
Motivasi Kerja	.835	.100	.837	8.364	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Lampiran 13**  
**Hasil Uji F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1760.028	2	880.014	105.048	.000 <sup>b</sup>
	Residual	242.941	29	8.377		
	Total	2002.969	31			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Insentif Kerja, Motivasi Kerja

## Lampiran 14

Tabel F

(N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01

## Lampiran 15

**Tabel T**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 16

Tabel R

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			