

# **LAMPIRAN**



## INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

---

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Lampung 35142

#### **KUISIONER**

#### **PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. AGUNG JAYARAYA INDONESIA**

#### **IDENTITAS PENELITI**

Nama : Tri Marsela  
NPM : 1612110214  
Dosen Pembimbing : Dr. Lukmanul Hakim S.E.,M.SI  
Jurusan : Manajemen  
Alamat : Jl. Dakwah Labuhan ratu No.99a Bandar Lampung  
E-Mail : [trimarsela6@gmail.com](mailto:trimarsela6@gmail.com)

Bandar Lampung, 10 Januari 2020

**Hal : Mohon Bantu Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr.

Di Tempat

Dengan Hormat,

Berkenannya dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program Strata Satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung tentang **“PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIVISI PRODUKSI PABRIK PT. AGUNG JAYARAYA INDONESIA”** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujurnya. Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan semata-semata untuk kepentingan penelitian ini. Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya. Atas perhatian, bantuan dan kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Tri Marsela  
1612110214

## **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Daftar pernyataan ini merupakan sumber data bagi penulis dalam menyusun skripsi dan berguna dalam upaya meniliti “**PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DIVISI PRODUKSI PABRIK PT. AGUNG JAYARAYA INDONESIA**”.

2. Terima Kasih atas bantuan anda dalam pengisian angket ini.

1. Nama : (boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

3. Umur :  18-24  32-38  
 25-31  39-45

4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA

a. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.

b. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau ✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan)

c. Pilhan jawaban :

- |        |                       |     |
|--------|-----------------------|-----|
| 1. SS  | = Sangat Setuju       | (5) |
| 2. S   | = Setuju              | (4) |
| 3. N   | = Netral              | (3) |
| 4. TS  | = Tidak setuju        | (2) |
| 5. STS | = Sangat Tidak Setuju | (1) |

Kuisisioner ini diisi oleh karyawan.

### Lampiran 3

#### Kompetensi X1

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Motif</b>						
1	Saya mempunyai minat yang tinggi terhadap pekerjaan yang saya lakukan saat ini dan pengembangan karir kedepannya					
2	Saya memahami tugas dan tanggung jawab yang di berikan perusahaan kepada saya					
<b>Sifat</b>						
3	Sikap baik kepada rekan kerja akan mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan yang membutuhkan kerjasama tim					
4	Saya mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggung jawab					
<b>Konsep</b>						
5	Pengaruh training yang diikuti terhadap kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Membantu pekerjaan orang lain dengan memberikan contoh					
<b>Pengetahuan</b>						
7	Pengetahuan yang dimiliki saya dapat membantu dalam meningkatkan kinerja					
8	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup mengenai job disk pekerjaan					
<b>Keterampilan</b>						
9	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan saya					
10	Saya mendapatkan pelatihan dan pengembangan keterampilan untuk mendukung pekerjaan saya					

## Kompensasi X2

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Upah/Gaji</b>						
1	Upah yang saya terima sudah memenuhi unsur minimal yang ditetapkan pemerintah					
2	Upah yang saya terima telah sesuai dengan prestasi yang saya hasilkan					
<b>Tunjangan Profesional</b>						
3	Tunjangan jabatan yang ada sudah sesuai dengan bobot kerja dan tanggung jawab yang saya emban					
4	Saya mendapatkan tunjangan keluarga diluar perhitungan upah minimal					
<b>Tunjangan Tidak Tetap</b>						
5	Mendapatkan tunjangan transportasi setiap masuk bekerja					
6	Mendapatkan tunjangan makan setiap masuk kerja					
<b>Insentif</b>						
7	Mendapatkan tunjangan insentif jika memenuhi target yang sudah ditetapkan					
8	Mendapatkan tunjangan hari raya/ keagamaan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
<b>Kesehatan</b>						
9	Saya mendapatkan tunjangan kesehatan (BPJS) sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam perundang-undangan					
10	Saya mendapatkan tunjangan-tunjangan lain yang bersifat tetap (seperti lauk pauk) setiap bulan, tanpa mengurangi UMK					
<b>Dana Pensiun</b>						
11	Setiap tahun menerima tunjangan jasa produksi					
12	Pembagian bonus yang diberikan secara proporsional dan adil					
<b>Liburan</b>						
13	Mendapatkan uang cuti tahunan dari perusahaan					
14	Setiap tahun kami melakukan liburan bersama seluruh karyawan					

## Kinerja Y

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Jumlah Pekerjaan</b>						
1	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditentukan					
2	Saya selalu menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik					
<b>Kualitas Pekerjaan</b>						
3	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan					
4	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5	Dalam bekerja saya selalu menggunakan waktu yang ada dengan sebaik-baiknya					
6	Menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktunya					
<b>Kehadiran</b>						
7	Selalu tiba di tempat kerja selalu tepat waktu					
8	Saya sadar kehadiran adalah kewajiban para karyawan					
<b>Kemampuan Kerja Sama</b>						
9	Saya dapat bekerja baik dalam team					
10	Saya mampu bekerja sama dengan sesama rekan kerja					

Data Hasil Jawaban Responden Kompetensi (x1)											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	46
3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	40
4	5	5	3	2	3	4	4	4	4	4	38
5	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	41
7	5	4	1	5	1	5	4	4	4	5	38
8	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	35
9	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	44
10	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	31
11	5	3	4	5	4	3	4	5	3	5	41
12	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
13	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
14	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
16	5	2	2	2	4	5	5	5	5	5	40
17	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	35
18	4	5	3	5	4	3	3	5	5	5	42
19	5	5	4	4	2	5	4	4	5	5	43
20	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
21	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	41
22	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45
23	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
24	5	3	3	5	5	2	4	5	5	5	42
25	4	4	5	4	2	2	5	4	5	5	40
26	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	45
27	5	1	4	4	4	5	5	2	5	4	39
28	3	3	3	2	3	3	3	5	5	5	35
29	2	3	3	4	5	3	3	3	3	3	32
30	4	5	3	3	3	4	3	5	5	3	38
31	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	31
32	3	2	4	4	5	4	5	5	3	5	40
33	4	3	4	4	3	4	2	4	4	5	37
34	3	3	5	5	4	3	3	5	5	3	39
35	3	3	3	3	4	2	5	4	4	4	35
36	5	4	4	3	3	3	3	5	4	5	39
37	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	40
38	4	3	4	3	5	5	5	3	4	4	40
39	4	4	5	4	3	3	3	3	5	5	39
40	5	4	5	5	4	3	3	5	3	3	40
41	5	3	3	3	5	4	4	5	5	5	42
42	5	3	4	5	5	4	4	5	5	3	43
43	3	3	4	3	3	4	3	3	5	3	34
44	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	40
45	4	3	3	3	4	3	4	3	3	5	35
46	4	5	5	4	3	4	4	3	5	5	42
47	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
48	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	43
49	4	3	5	4	4	3	4	5	5	5	42
50	5	4	5	5	5	3	5	4	3	4	43
51	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	42
52	4	3	3	3	3	4	3	5	5	3	36
53	3	5	4	5	4	2	5	3	5	4	40

54	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	36
55	4	3	4	4	3	4	3	5	3	5	38
56	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	41
57	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
58	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	41
59	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	32
60	4	3	3	2	5	4	3	5	3	4	36
61	4	3	3	5	3	5	3	4	5	4	39
62	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	44
63	3	3	4	5	3	3	3	5	4	3	36
64	5	3	3	5	5	4	4	3	3	3	38
65	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	35
66	3	1	3	3	3	5	2	3	3	4	30
total	270	242	253	248	247	242	258	287	282	281	

Data Hasil Jawaban Responden Kompensasi(x2)															
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	4	3	56
2	5	5	5	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	5	56
3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5	58
4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	61
5	4	3	4	3	3	3	4	3	5	5	5	3	3	4	52
6	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	4	5	5	4	62
7	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	65
8	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	60
9	5	5	4	3	5	5	3	5	5	3	5	4	4	3	59
10	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	1	57
11	5	5	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	60
12	3	5	3	5	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	53
13	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	57
14	5	4	5	4	5	5	2	5	5	5	3	5	4	5	62
15	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	65
16	5	5	3	3	4	5	3	3	5	4	4	5	3	3	55
17	4	5	4	3	5	3	2	4	5	4	4	3	4	5	55
18	3	5	3	5	5	5	2	4	5	5	5	4	1	3	55
19	5	4	4	4	3	5	1	4	4	5	5	5	4	4	57
20	5	5	4	3	4	4	2	5	4	5	5	4	5	5	60
21	3	5	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	1	4	55
22	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	62
23	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	66
24	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	63
25	4	4	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	54
26	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	62
27	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	54
28	3	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46
29	3	5	4	4	5	4	4	3	3	5	4	3	4	4	55
30	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	4	3	3	4	49
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	42
32	2	5	3	3	3	4	3	5	3	5	3	2	3	3	47
33	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	54
34	3	5	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	47
35	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	46

36	3	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	50
37	3	5	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	4	51
38	3	5	4	3	5	5	3	5	4	5	4	3	4	4	57
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	45
40	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	65
41	3	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	3	1	5	55
42	3	5	4	5	5	4	3	4	4	5	1	5	5	5	58
43	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	49
44	3	5	5	5	4	3	4	5	5	5	3	3	5	3	58
45	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	60
46	5	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	61
47	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	4	61
48	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	66
49	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	5	3	51
50	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	64
51	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	63
52	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	47
53	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	44
54	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	46
55	3	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	57
56	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	52
57	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	48
58	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	56
59	3	5	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	52
60	3	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	3	4	58
61	3	4	3	5	3	5	5	5	4	5	4	5	3	4	58
62	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	64
63	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	62
64	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	60
65	3	4	3	3	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	52
66	3	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	61
total	245	296	257	261	259	263	240	272	279	292	267	251	251	265	

Data Hasil Jawaban Responden Kinerja (y)												
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
1	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	41	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	
3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	39	
4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	3	40	
5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	2	37	
6	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	44	
7	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	44	
8	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46	
9	3	5	4	5	5	5	5	4	5	3	44	
10	5	4	4	3	5	5	5	4	3	4	42	
11	5	5	4	4	3	5	5	5	5	2	43	
12	5	4	3	4	5	4	4	5	3	5	42	
13	5	4	5	3	5	5	5	2	4	4	42	
14	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	45	
15	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	47	
16	4	5	3	4	3	4	3	4	5	5	40	
17	5	5	2	3	1	3	4	5	4	3	35	

18	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	41
19	4	5	4	3	4	5	5	3	5	2	40
20	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
21	5	4	4	3	3	5	5	4	5	4	42
22	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	40
23	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
24	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
25	4	5	3	5	5	5	3	5	5	4	44
26	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	44
27	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	37
28	5	3	3	2	2	4	4	3	5	1	32
29	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	38
30	3	4	3	3	2	3	4	5	3	5	35
31	4	1	4	5	4	3	3	2	3	4	33
32	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	36
33	5	5	3	5	3	2	3	3	5	5	39
34	3	3	3	3	3	3	5	5	2	4	34
35	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	33
36	5	5	3	4	5	3	2	5	4	5	41
37	3	4	5	4	5	2	3	4	3	4	37
38	5	3	4	3	3	4	4	3	4	5	38
39	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34
40	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	44
41	4	3	4	3	5	3	5	5	5	5	42
42	5	3	5	4	5	5	5	3	4	3	42
43	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34
44	5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	42
45	3	4	4	5	3	5	4	5	3	5	41
46	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	44
47	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	43
48	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	46
49	3	5	3	4	4	4	3	4	3	3	36
50	5	3	5	3	5	4	5	5	5	4	44
51	3	5	5	4	4	3	4	3	3	4	38
52	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	34
53	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	35
54	4	4	3	5	3	5	3	5	3	3	38
55	5	5	3	4	3	2	5	5	3	5	40
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	33
57	1	3	4	3	4	3	4	4	3	5	34
58	3	5	3	5	3	4	4	5	3	5	40
59	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	32
60	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	43
61	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	43
62	4	5	4	5	5	5	3	5	4	3	43
63	4	3	3	3	5	5	5	4	3	4	39
64	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4	43
65	5	3	4	5	5	4	4	3	3	4	40
66	2	5	4	5	5	4	4	1	2	3	35
total	261	270	252	250	257	262	264	266	257	265	

## Lampiran 5

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	53,0	53,0
	2	31	47,0	100,0
	Total	66	100,0	100,0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5
	2	4	6,1	6,1
	3	61	92,4	92,4
Total		66	100,0	100,0

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	44	66,7	66,7
	2	9	13,6	80,3
	3	8	12,1	92,4
	4	5	7,6	100,0
Total		66	100,0	100,0

## Lampiran 6

### Kompetensi (X1)

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,0	3,0	3,0
3	15	22,7	22,7	25,8
Valid 4	24	36,4	36,4	62,1
5	25	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	2	3,0	3,0	6,1
Valid 3	28	42,4	42,4	48,5
4	18	27,3	27,3	75,8
5	16	24,2	24,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	1	1,5	1,5	3,0
Valid 3	22	33,3	33,3	36,4
4	26	39,4	39,4	75,8
5	16	24,2	24,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	6	9,1	9,1	10,6
3	19	28,8	28,8	39,4
4	22	33,3	33,3	72,7
5	18	27,3	27,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	2	3,0	3,0	6,1
3	21	31,8	31,8	37,9
4	27	40,9	40,9	78,8
5	14	21,2	21,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	5	7,6	7,6	10,6
3	19	28,8	28,8	39,4
4	27	40,9	40,9	80,3
5	13	19,7	19,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,0	3,0	3,0
3	22	33,3	33,3	36,4
Valid 4	22	33,3	33,3	69,7
5	20	30,3	30,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	11	16,7	16,7	18,2
Valid 4	18	27,3	27,3	45,5
5	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	15	22,7	22,7	22,7
4	18	27,3	27,3	50,0
Valid 5	33	50,0	50,0	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x1.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	13	19,7	19,7	21,2
Valid 4	20	30,3	30,3	51,5
5	32	48,5	48,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

### Kompensasi (X2)

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	33	50,0	50,0	51,5
Valid 4	16	24,2	24,2	75,8
5	16	24,2	24,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	13,6	13,6	13,6
Valid 4	16	24,2	24,2	37,9
5	41	62,1	62,1	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	23	34,8	34,8	34,8
Valid 4	27	40,9	40,9	75,8
5	16	24,2	24,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	25	37,9	37,9	37,9
Valid 4	19	28,8	28,8	66,7
5	22	33,3	33,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	25	37,9	37,9
	4	21	31,8	69,7
	5	20	30,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0

**x2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,0	3,0
	3	12	18,2	18,2
	4	37	56,1	56,1
	5	15	22,7	22,7
	Total	66	100,0	100,0

**x2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5
	2	4	6,1	6,1
	3	25	37,9	37,9
	4	24	36,4	36,4
	5	12	18,2	18,2
	Total	66	100,0	100,0

**x2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	24,2	24,2
	4	26	39,4	63,6
	5	24	36,4	100,0
	Total	66	100,0	100,0

**x2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	16,7	16,7
	4	29	43,9	60,6
	5	26	39,4	100,0
	Total	66	100,0	100,0

**x2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	12,1	12,1
	4	22	33,3	33,3
	5	36	54,5	54,5
	Total	66	100,0	100,0

**x2.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5
	3	19	28,8	28,8
	4	21	31,8	31,8
	5	25	37,9	37,9
	Total	66	100,0	100,0

**x2.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	29	43,9	43,9	45,5
Valid 4	18	27,3	27,3	72,7
5	18	27,3	27,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x2.13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	4,5	4,5	4,5
3	24	36,4	36,4	40,9
Valid 4	19	28,8	28,8	69,7
5	20	30,3	30,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**x2.14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
3	18	27,3	27,3	28,8
Valid 4	25	37,9	37,9	66,7
5	22	33,3	33,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

## Kinerja (Y)

y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,5	1,5	1,5
	2	4,5	4,5	6,1
	3	22,7	22,7	28,8
	4	33,3	33,3	62,1
	5	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,5	1,5	1,5
	3	22,7	22,7	24,2
	4	31,8	31,8	56,1
	5	43,9	43,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1,5	1,5	1,5
	3	30,3	30,3	31,8
	4	47,0	47,0	78,8
	5	21,2	21,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,5	1,5	1,5
	2	1,5	1,5	3,0
	3	36,4	36,4	39,4
	4	31,8	31,8	71,2
	5	28,8	28,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,5	1,5	1,5
	2	3,0	3,0	4,5
	3	33,3	33,3	37,9
	4	24,2	24,2	62,1
	5	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6,1	6,1	6,1
	3	19,7	19,7	25,8
	4	39,4	39,4	65,2
	5	34,8	34,8	100,0
	Total	100,0	100,0	

y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	17	25,8	25,8	27,3
Valid 4	25	37,9	37,9	65,2
5	23	34,8	34,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	3	4,5	4,5	6,1
Valid 3	14	21,2	21,2	27,3
4	18	27,3	27,3	54,5
5	30	45,5	45,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,0	3,0	3,0
3	23	34,8	34,8	37,9
Valid 4	17	25,8	25,8	63,6
5	24	36,4	36,4	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**y.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5
	2	3	4,5	6,1
	3	11	16,7	22,7
	4	26	39,4	62,1
	5	25	37,9	100,0
	Total	66	100,0	100,0

## Kompetensi (X1)

## Correlations

## Kompensasi (X2)



## Kinerja (Y)

	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	total_y
y.1	Pearson Correlation	1	,033	,045	-,015	,033	,177	,231	,030	,416*	,016
	Sig. (2-tailed)		,794	,722	,907	,792	,155	,062	,809	,001	,900
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
y.2	Pearson Correlation	,033	1	,054	,354*	-,041	,129	-,035	,276*	,293*	,115
	Sig. (2-tailed)	,794		,669	,004	,745	,301	,779	,025	,017	,360
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
y.3	Pearson Correlation	,045	,054	1	,307*	,505*	,234	,459*	-,085	,280*	,079
	Sig. (2-tailed)	,722	,669		,012	,000	,059	,000	,497	,023	,530
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
y.4	Pearson Correlation	-,015	,354*	,307*	1	,414*	,118	-,090	,136	,083	,158
	Sig. (2-tailed)	,907	,004	,012		,001	,343	,472	,275	,507	,206
	N	66	66	66		66	66	66	66	66	66
y.5	Pearson Correlation	,033	-,041	,505*	,414*	1	,211	,156	-,040	,098	,038
	Sig. (2-tailed)	,792	,745	,000	,001		,090	,211	,748	,432	,760
	N	66	66	66	66		66	66	66	66	66
y.6	Pearson Correlation	,177	,129	,234	,118	,211	1	,228	,100	,376*	-,261*
	Sig. (2-tailed)	,155	,301	,059	,343	,090		,065	,423	,002	,034
	N	66	66	66	66	66		66	66	66	66
y.7	Pearson Correlation	,231	-,035	,459*	-,090	,156	,228	1	,105	,228	-,026
	Sig. (2-tailed)	,062	,779	,000	,472	,211	,065		,401	,065	,835
	N	66	66	66	66	66		66	66	66	66
y.8	Pearson Correlation	,030	,276*	-,085	,136	-,040	,100	,105	1	,191	,190
	Sig. (2-tailed)	,809	,025	,497	,275	,748	,423	,401		,125	,126
	N	66	66	66	66	66	66	66		66	66
y.9	Pearson Correlation	,416*	,293*	,280*	,083	,098	,376*	,228	,191	1	,022
	Sig. (2-tailed)	,001	,017	,023	,507	,432	,002	,065	,125		,861
	N	66	66	66	66	66		66	66		66

y.10	Pearson Correlation	,016	,115	,079	,158	,038	-,261*	-,026	,190	,022	1	,290*
	Sig. (2-tailed)	,900	,360	,530	,206	,760	,034	,835	,126	,861		,018
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
total_y	Pearson Correlation	,425*	,461*	,572*	,523*	,500*	,480*	,448*	,423*	,629*	,290*	1
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

## Lampiran 7

### Reabilitas Variabel Kompetensi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,628	10

### Reabilitas Variabel Kompensasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	14

### Reabilitas Variabel Kinerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	10

## Lampiran 8

### Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,44587223
	Absolute	,091
Most Extreme Differences	Positive	,091
	Negative	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,738
Asymp. Sig. (2-tailed)		,647

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 9

### Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x1	(Combined)	560,247	17	32,956	2,478	,007
	Linearity	457,950	1	457,950	34,434	,000
	Between Groups	Deviation				
		from	16	6,394	,481	,945
		Linearity				
Within Groups		638,375	48	13,299		
Total		1198,621	65			

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x2	(Combine d)	869,288	23	37,795	4,820	,000
	Linearity	704,427	1	704,427	89,836	,000
	Deviation from Linearity	164,861	22	7,494	,956	,533
	Within Groups	329,333	42	7,841		
	Total	1198,621	65			

**Lampiran 10****Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	2,704	3,326		,813	,419	
1	kompetensi	,334	,081	,335	4,131	,000	,785
	kompensasi	,432	,057	,611	7,550	,000	,785
							1,274

a. Dependent Variable: kinerja

**Lampiran 11****Regresi Linier Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	2,704	3,326		,813
1	kompetensi	,334	,081	,335	4,131
	kompensasi	,432	,057	,611	7,550
					,000

a. Dependent Variable: kinerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,618 <sup>a</sup>	,382	,372	3,402

a. Predictors: (Constant), kompetensi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,767 <sup>a</sup>	,588	,581	2,779

a. Predictors: (Constant), kompensasi

## Lampiran 12

### Signifikan Statistik (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,704	3,326		,813 ,419
	kompetensi	,334	,081	,335 4,131	,000
	kompensasi	,432	,057	,611 7,550	,000

a. Dependent Variable: kinerja

## Lampiran 13

### Signifikan Statistik (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	809,772	2	404,886	65,598 ,000 <sup>b</sup>
	Residual	388,849	63	6,172	
	Total	1198,621	65		

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), kompensasi, kompetensi