

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

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-mata 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 meneliti **“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 \surd) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan)

c. Pilihan 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)
Motif						
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					
Sifat						
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					
Konsep						
5	Pengaruh traning yang diikuti terhadap kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Membantu pekerjaan orang lain dengan memberikan contoh					
Pengetahuan						
7	Pengetahuan yang dimiliki saya dapat membantu dalam meningkatkan kinerja					
8	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup mengenai job disk pekerjaan					
Keterampilan						
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)
Upah/Gaji						
1	Upah yang saya terima sudah memenuhi unsur minimal yang ditetapkan pemerintah					
2	Upah yang saya terima telah sesuai dengan prestasi yang saya hasilkan					
Tunjangan Profesional						
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					
Tunjangan Tidak Tetap						
5	Mendapatkan tunjangan transportasi setiap masuk bekerja					
6	Mendapatkan tunjangan makan setiap masuk kerja					
Insentif						
7	Mendapatkan tunjangan insentif jika memenuhi target yang sudah ditetapkan					
8	Mendapatkan tunjangan hari raya/ keagamaan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
Kesehatan						
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					
Dana Pensiun						
11	Setiap tahun menerima tunjangan jasa produksi					
12	Pembagian bonus yang diberikan secara proporsional dan adil					
Liburan						
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)
Jumlah Pekerjaan						
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					
Kualitas Pekerjaan						
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					
Ketepatan Waktu						
5	Dalam bekerja saya selalu menggunakan waktu yang ada dengan sebaik-baiknya					
6	Menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktunya					
Kehadiran						
7	Selalu tiba di tempat kerja selalu tepat waktu					
8	Saya sadar kehadiran adalah kewajiban para karyawan					
Kemampuan Kerja Sama						
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	5	4	3	4	5	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	

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

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
Valid 2	4	6,1	6,1	7,6
3	61	92,4	92,4	100,0
Total	66	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	44	66,7	66,7	66,7
2	9	13,6	13,6	80,3
Valid 3	8	12,1	12,1	92,4
4	5	7,6	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
Valid 4	18	27,3	27,3	50,0
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
3	25	37,9	37,9	37,9
Valid 4	21	31,8	31,8	69,7
5	20	30,3	30,3	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,0	3,0	3,0
3	12	18,2	18,2	21,2
Valid 4	37	56,1	56,1	77,3
5	15	22,7	22,7	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	4	6,1	6,1	7,6
Valid 3	25	37,9	37,9	45,5
4	24	36,4	36,4	81,8
5	12	18,2	18,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	24,2	24,2	24,2
4	26	39,4	39,4	63,6
5	24	36,4	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	16,7
4	29	43,9	43,9	60,6
5	26	39,4	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	12,1
4	22	33,3	33,3	45,5
5	36	54,5	54,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

x2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,5	1,5	1,5
3	19	28,8	28,8	30,3
4	21	31,8	31,8	62,1
5	25	37,9	37,9	100,0
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
1	1	1,5	1,5	1,5
2	3	4,5	4,5	6,1
Valid 3	15	22,7	22,7	28,8
4	22	33,3	33,3	62,1
5	25	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
3	15	22,7	22,7	24,2
Valid 4	21	31,8	31,8	56,1
5	29	43,9	43,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	20	30,3	30,3	31,8
Valid 4	31	47,0	47,0	78,8
5	14	21,2	21,2	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,5	1,5	1,5
2	1	1,5	1,5	3,0
3	24	36,4	36,4	39,4
4	21	31,8	31,8	71,2
5	19	28,8	28,8	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,5	1,5	1,5
2	2	3,0	3,0	4,5
3	22	33,3	33,3	37,9
4	16	24,2	24,2	62,1
5	25	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6,1	6,1	6,1
3	13	19,7	19,7	25,8
4	26	39,4	39,4	65,2
5	23	34,8	34,8	100,0
Total	66	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
1	1	1,5	1,5	1,5
2	3	4,5	4,5	6,1
3	11	16,7	16,7	22,7
Valid 4	26	39,4	39,4	62,1
5	25	37,9	37,9	100,0
Total	66	100,0	100,0	

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)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,018	
	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 ^{a,b}	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 Linearity	102,297	16	6,394	,481	,945
	Within Groups	638,375	48	13,299		
	Total	1198,621	65			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y * x2	(Combined)	869,288	23	37,795	4,820	,000
	Between Groups	704,427	1	704,427	89,836	,000
	Linearity 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^a

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

a. Dependent Variable: kinerja

Lampiran 11

Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,618 ^a	,382	,372	3,402

a. Predictors: (Constant), kompetensi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,767 ^a	,588	,581	2,779

a. Predictors: (Constant), kompensasi

Lampiran 12

Signifikan Statistik (Uji t)

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: kinerja

Lampiran 13

Signifikan Statistik (Uji F)

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), kompensasi, kompetensi