

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**KUESIONER PENELITIAN****Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan****Studi Kasus PT. Sidomulyo Selaras, Tbk.****Wilayah Gunung Sahari,****Jakarta Pusat**

Kepada Yth,

Saudara/I Responden

Di – Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Devi Ratna Ningsih

NIM : 2013-11-100

Adalah mahasiswa S-1 Jurusan Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta Barat.

Dengan ini saya memohon kepada Saudara/I untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit banyaknya akan mengganggu aktivitas atau ketenangan Saudara/I. Penelitian ini digunakan hanya untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya.

Atas kesediaan Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Devi Ratna Ningsih

**Lampiran 1 : Kuesioner****BAGIAN 1 : DATA RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. JenisKelamin\* :  Pria  
 Wanita
3. Usia : .....
4. PendidikanTerakhir\* :  SMA  
 Diploma  
 Sarjana  
 Lain-lain
5. Status\* :  BelumMenikah  
 Menikah
6. Lama Bekerja :  Antara 2 tahun sampai 3 tahun  
 Antara 3 tahun sampai 5 tahun  
 Antara 5 tahun sampai 10 tahun  
 Lebih dari 10 tahun

\*berilah tanda check list (√) pada jawaban

### PETUNJUK PENGISIAN

1. awablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah jawaban dengan member tanda silang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
3. Adapun makna dari tanda tersebut adalah sebagai berikut:

STS : SangatTidakSetuju / SangatTidakSesuai (1)

TS : TidakSetuju / TidakSesuai (2)

RG : Ragu-Ragu / Netral (3)

S : Setuju / Sesuai (4)

SS : SangatSetuju / SangatSesuai (5)

#### Kompensasi

NO	PERTANYAAN	SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
	<b>Ekstrinsik</b>					
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban tugas					
2	Kebutuhan saya merasa terpenuhi dengan gaji yang saya terima saat ini					
3	Tunjangan yang saya terima seperti asuransi kesehatan dan jiwa sudah melengkapi kebutuhan saya					
4	Adanya pemberian tunjangan membuat saya merasa nyaman dalam bekerja					
5	Pekerjaan saya memanfaatkan kemampuan saya dengan sebaik-baiknya					
	<b>Instrinsik</b>					
6	Saya diberikan keleluasaan untuk bekerja secara mandiri					
7	Pemberian penghargaan yang berprestasi akan memberikan imbalan yang sesuai dengan keahlian					
8	Saya diberikan hak untuk mengambil keputusan dalam melaksanakan tugas					

9	Pekerjaan saya mengharuskan seseorang menggunakan berbagai kemampuan					
---	--	--	--	--	--	--

### Motivasi Kerja

NO	PERTANYAAN	SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
	<b>Fisiologis</b>					
1	Gaji yang saya terima saat ini dapat memenuhi kebutuhan sandang keluarga					
2	Tunjangan yang saya peroleh dari perusahaan sudah mencukupi kebutuhan saat ini					
3	Kebutuhan yang saya terima saat ini setiap bulannya dapat memenuhi kebutuhan primer keluarga					
	<b>Rasa aman</b>					
4	kondisi lingkungan kerja nyaman untuk saya bekerja					
5	Saya merasa aman bekerja di perusahaan ini					
	<b>Rasa memiliki</b>					
6	Saya merasa senang karena bisa diterima sebagai rekan kerja yang baik					
7	Saya merasa senang bila pengabdian saya selama bekerja diakui oleh atasan					
8	Bila saya membutuhkan pertolongan dalam bekerja, rekan sekerja selalu siap memberikan bantuan					
	<b>Harga diri</b>					
9	Saya selalu diberi penghargaan terhadap hasil kerja saya yang bagus					
10	Saya merasa dihargai oleh rekan kerja dan atasan saya, atas kelebihan dan hal-hal positif yang saya lakukan dilingkungan kerja					
	<b>Perwujudan diri</b>					
11	Saat saya berhasil dalam mengerjakan suatu tugas, saya merasa bangga atas kemampuan saya.					
12	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan saya					
13	Saran dan kritik yang diberikan oleh atasan membuat saya lebih maju					

## Kinerja Karyawan

NO	PERTANYAAN	SS 5	S 4	RG 3	TS 2	STS 1
	kualitas					
1	Saya melakukan pekerjaan dengan teliti					
2	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan <i>standar operating procedure (SOP)</i> yang ada					
3	Saya memberikan hasil pekerjaan yang berharga bagi organisasi					
4	Tingkat kesalahan dari hasil pekerjaan dapat saya kurangi dari waktu ke waktu					
5	Hasil pekerjaan saya selama ini telah sesuai dengan tujuan yang diharapkan organisasi					
	Kuantitas					
6	Saya mengetahui target hasil yang ingin dicapai					
7	Saya memahami cara untuk mencapai hasil yang diinginkan					
8	Saya selalu mampu menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dengan penuh tanggung jawab					
9	Saya selalu mengutamakan etika dalam bekerja baik dengan atasan maupun rekan kerja lainnya					
	Penggunaan waktu dalam bekerja					
10	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
11	Kehadiran merupakan hal yang selalu saya perhatikan dan prioritaskan					
12	Saya selalu mengutamakan standar kerja yang ditetapkan perusahaan sebagai acuan untuk mencapai hasil kerja yang optimal					
13	Saya tidak membutuhkan waktu tambahan diluar jam kerja efektif (lembur) untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
	Kerja sama dalam bekerja					
14	Saya memiliki kemampuan untuk bekerja dalam tim					
15	saya memiliki keterbukaan dalam menyampaikan dan menerima pendapat dan					

	kritik					
16	Saya menciptakan hasil kerja yang maksimal dengan cara bekerja sama dalam mengembangkan ide dan gagasan					

## Lampiran 2 : hasil rekapitulasi karakteristik responden

### 1. Responden berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
Pria	37	67,3%
Wanita	18	32,7%
Total	55	100%

Sumber: data diolah penulis, 2017

### 2. Responden berdasarkan usia

Usia	Jumlah	Persentase
20-27 Tahun	10	18,2%
28-33 Tahun	14	25,4%
34-40 Tahun	16	29,1%
>40 Tahun	15	27,2%
Total	55	100%

Sumber: data diolah penulis, 2017

### 3. Responden berdasarkan Status

Status	Jumlah	Persentase
Menikah	40	72,7 %
Belum menikah	15	27.3%
Total	55	100%

Sumber: data diolah penulis, 2017

#### 4. Responden Berdasarkan Pendidikan

Keterangan	Jumlah	Persentase
Tamat SMP atau sederajat	6	10,95%
Tamat SMA atau sederajat	27	49,1%
Tamat DIPLOMA atau sederajat	7	12,7%
Tamat S1 atau sederajat	15	27,3%
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>100%</b>

Sumber: diolah penulis, 2017data

#### 5. Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Keterangan	Jumlah	Persentase
Antara 2 sampai 3 tahun	11	15%
Antara 3 sampai 5 tahun	9	23,4%
Antara 5 sampai 10 tahun	16	42,5%
Lebih dari 10 tahun	19	19,1%
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>100%</b>

Sumber: diolah penulis, 2017data



**Lampiran 3 : tabulasi kuesioner 30 responden**

**Kompensasi (X1)**

RESPONDEN	kompensasi (X1)									TOTAL
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	
1	5	4	3	2	4	3	2	3	4	30
2	2	3	4	5	3	2	3	4	5	31
3	3	2	3	4	5	5	4	3	2	31
4	4	2	3	4	5	4	3	2	3	30
5	5	4	3	2	4	3	2	3	4	30
6	4	3	2	4	5	2	3	4	5	32
7	5	5	2	3	4	5	5	4	3	36
8	4	5	5	4	3	2	3	5	2	33
9	3	2	4	5	2	3	4	5	5	33
10	4	2	3	4	5	5	4	3	2	32
11	5	4	3	2	5	4	2	3	4	32
12	3	4	5	5	4	3	2	4	5	35
13	2	4	3	2	3	4	5	5	4	32
14	5	5	4	3	2	5	4	2	3	33
15	2	3	4	5	5	4	3	2	5	33
16	4	3	2	4	4	2	3	4	5	31
17	5	5	4	3	2	3	5	2	3	32
18	5	2	3	4	5	4	2	3	4	32
19	5	4	3	2	5	5	2	3	4	33
20	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
21	1	4	2	4	2	4	2	4	2	25
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
24	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
25	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
26	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
27	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
28	2	4	2	4	2	4	2	4	2	26
29	2	5	4	5	4	5	5	5	3	38
30	1	2	3	4	5	5	4	3	2	29

**Motivasi Kerja (X2)**

RESPONDEN	Motivasi Kerja (X2)													TOTAL
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	
1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	59
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	38
5	3	5	1	5	1	5	4	5	4	5	1	5	3	47
6	4	5	1	5	1	5	2	5	5	5	4	5	4	51
7	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	39
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
9	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	41
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	62
11	5	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	59
12	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	40
13	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	39
14	2	4	2	4	2	4	4	5	2	4	2	4	2	41
15	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	3	5	4	53
16	5	5	1	5	1	5	2	4	4	5	4	5	5	51
17	2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	37
18	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	38
19	4	4	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	45
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	63
21	5	2	5	4	5	4	4	2	5	4	5	4	5	54
22	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	41
23	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	40
24	2	5	2	4	2	4	5	5	2	4	2	4	2	43
25	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	60
26	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	58
27	2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	37
28	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	38
29	4	3	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	44
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	62

**Kinerja Karyawan (y)**

RESPONDEN	Kinerja Karyawan																TOTAL
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	
1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	71
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	70
6	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	4	5	72
7	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
9	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
10	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	4	70
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	76
12	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
14	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
15	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	74
16	3	5	4	5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	5	66
17	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
19	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
20	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	73
21	5	3	5	4	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	71
22	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
24	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
25	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	71
26	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	77
27	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	48
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
29	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
30	5	4	3	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	3	3	63

### Lampiran 4 : hasil uji validitas 30 responden

#### Kompensasi (X1)

Correlations											
		k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	total_kompensasi
k1	Pearson Correlation	1	,252	,166	-,344	,304	,015	,050	-,190	,281	,426*
	Sig. (2-tailed)		,178	,381	,062	,103	,938	,794	,314	,132	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k2	Pearson Correlation	,252	1	,228	,000	-,256	,243	,165	,378*	,027	,493**
	Sig. (2-tailed)	,178		,226	1,000	,172	,196	,383	,039	,888	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k3	Pearson Correlation	,166	,228	1	,295	,039	-,066	,342	,121	,329	,558**
	Sig. (2-tailed)	,381	,226		,113	,836	,730	,064	,525	,076	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k4	Pearson Correlation	-,344	,000	,295	1	,078	,167	,136	,439*	,167	,425*
	Sig. (2-tailed)	,062	1,000	,113		,682	,378	,472	,015	,378	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k5	Pearson Correlation	,304	-,256	,039	,078	1	,300	,006	-,106	,273	,413*
	Sig. (2-tailed)	,103	,172	,836	,682		,107	,977	,577	,145	,023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k6	Pearson Correlation	,015	,243	-,066	,167	,300	1	,278	,049	-,309	,408*
	Sig. (2-tailed)	,938	,196	,730	,378	,107		,136	,797	,097	,025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k7	Pearson Correlation	,050	,165	,342	,136	,006	,278	1	,192	,000	,506**
	Sig. (2-tailed)	,794	,383	,064	,472	,977	,136		,309	1,000	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k8	Pearson Correlation	-,190	,378*	,121	,439*	-,106	,049	,192	1	,196	,469**
	Sig. (2-tailed)	,314	,039	,525	,015	,577	,797	,309		,299	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
k9	Pearson Correlation	,281	,027	,329	,167	,273	-,309	,000	,196	1	,474**
	Sig. (2-tailed)	,132	,888	,076	,378	,145	,097	1,000	,299		,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_kompensasi	Pearson Correlation	,426*	,493**	,558**	,425*	,413*	,408*	,506**	,469**	,474**	1
	Sig. (2-tailed)	,019	,006	,001	,019	,023	,025	,004	,009	,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



m8	Pearson Correlation	,048	,850**	-,243	,532**	-,256	,610**	,118	1	,146	,441*	-,092	,441*	,003	,436*
	Sig. (2-tailed)	,802	,000	,195	,002	,172	,000	,534		,441	,015	,627	,015	,988	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
m9	Pearson Correlation	,946**	,274	,515**	,256	,521**	,286	,400*	,146	1	,188	,805**	,106	,922**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,143	,004	,172	,003	,126	,029	,441		,320	,000	,578	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
m10	Pearson Correlation	,113	,680**	-,283	,918**	-,321	,909**	-,034	,441*	,188	1	-,040	,742**	,036	,528**
	Sig. (2-tailed)	,551	,000	,130	,000	,084	,000	,857	,015	,320		,832	,000	,850	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
m11	Pearson Correlation	,901**	,026	,802**	,040	,788**	,078	,378*	-,092	,805**	-,040	1	-,111	,868**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,890	,000	,835	,000	,684	,040	,627	,000	,832		,558	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
m12	Pearson Correlation	,032	,556**	-,334	,880**	-,372*	,771**	-,095	,441*	,106	,742**	-,111	1	-,044	,432*
	Sig. (2-tailed)	,865	,001	,072	,000	,043	,000	,618	,015	,578	,000	,558		,818	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
m13	Pearson Correlation	,973**	,162	,582**	,118	,610**	,156	,335	,003	,922**	,036	,868**	-,044	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000	,392	,001	,535	,000	,411	,071	,988	,000	,850	,000	,818		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_motiv asikerja	Pearson Correlation	,807**	,599**	,496**	,641**	,476**	,679**	,484**	,436*	,815**	,528**	,715**	,432*	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000	,008	,000	,007	,016	,000	,003	,000	,017	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



kk8	Pearson Correlation	,076	,910**	,054	,927**	-,019	,898**	,076	1	,054	,928**	-,109	,898**	-,006	,970**	-,031	,942**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,689	,000	,777	,000	,922	,000	,689		,777	,000	,567	,000	,975	,000	,871	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk9	Pearson Correlation	,944**	,054	,910**	,153	,924**	,036	,856**	,054	1	-,015	,927**	,036	,880**	,054	,972**	,111	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,777	,000	,419	,000	,850	,000	,777		,936	,000	,850	,000	,777	,000	,560	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk10	Pearson Correlation	-,045	,959**	-,015	,949**	-,127	,919**	-,045	,928**	-,015	1	-,230	,919**	-,139	,897**	-,111	,901**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,813	,000	,936	,000	,503	,000	,813	,000	,936		,222	,000	,464	,000	,559	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk11	Pearson Correlation	,939**	-,109	,895**	-,027	,937**	-,089	,908**	-,109	,927**	-,230	1	-,089	,927**	-,109	,952**	-,075	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000	,567	,000	,887	,000	,639	,000	,567	,000	,222		,639	,000	,567	,000	,696	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk12	Pearson Correlation	,113	,986**	,036	,914**	-,004	1,000**	,113	,898**	,036	,919**	-,089	1	,036	,869**	-,045	,872**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,551	,000	,850	,000	,983	0,000	,551	,000	,850	,000	,639		,850	,000	,813	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk13	Pearson Correlation	,944**	-,006	,910**	,036	,862**	,036	,973**	-,006	,880**	-,139	,927**	,036	1	-,006	,910**	-,006	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,975	,000	,850	,000	,850	,000	,975	,000	,464	,000	,850		,975	,000	,976	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk14	Pearson Correlation	,076	,880**	,054	,898**	-,019	,869**	,076	,970**	,054	,897**	-,109	,869**	-,006	1	-,031	,913**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,689	,000	,777	,000	,922	,000	,689	,000	,777	,000	,567	,000	,975		,871	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk15	Pearson Correlation	,919**	-,031	,941**	,075	,889**	-,045	,889**	-,031	,972**	-,111	,952**	-,045	,910**	-,031	1	,030	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,871	,000	,692	,000	,813	,000	,871	,000	,559	,000	,813	,000	,871		,875	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kk16	Pearson Correlation	,074	,913**	,111	,958**	,012	,872**	,074	,942**	,111	,901**	-,075	,872**	-,006	,913**	,030	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,697	,000	,560	,000	,950	,000	,697	,000	,560	,000	,696	,000	,976	,000	,875		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_kiner jakaryawan	Pearson Correlation	,727**	,706**	,702**	,751**	,640**	,703**	,716**	,695**	,713**	,620**	,599**	,703**	,664**	,679**	,657**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## Lampiran 5 : Hasil uji reliabilitas 30 Responden

### Kompensasi (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,530	9

### Motivasi Kerja(X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,849	13

### Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,925	16

## Lampiran 6 : Tabulasi 55 Responden

### Kompensasi (X1)

RESPONDEN	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	TOTAL
1	5	5	2	5	2	4	5	2	5	35
2	4	5	3	4	3	5	4	3	5	36
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
4	2	4	5	2	5	4	2	5	4	33
5	1	5	5	2	5	5	2	5	5	35
6	5	1	4	3	4	5	3	4	5	34
7	4	2	3	4	3	4	4	3	4	31
8	3	3	2	5	4	3	5	4	5	34
9	3	4	4	5	3	4	5	4	5	37
10	5	5	3	4	3	5	4	3	5	37
11	5	4	4	3	4	5	5	4	5	39
12	4	3	5	5	5	4	4	5	5	40
13	3	3	5	2	5	3	5	5	3	34
14	2	4	4	3	4	4	3	4	4	32
15	1	5	3	4	3	5	4	3	5	33
16	5	1	2	5	2	5	5	4	5	34
17	4	2	2	5	2	4	5	2	4	30
18	5	3	5	4	3	5	4	5	5	39
19	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
20	1	5	5	2	5	5	2	5	5	35
21	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
22	4	5	4	3	4	5	3	4	5	37
23	5	3	5	4	5	5	4	5	5	41
24	5	4	2	5	5	4	5	5	4	39
25	5	5	2	5	2	5	5	4	5	38
26	5	1	3	4	3	5	4	3	5	33
27	4	2	4	3	4	4	3	4	4	32
28	5	3	5	2	5	3	2	5	3	33
29	4	4	5	4	5	5	2	5	5	39
30	5	5	4	3	4	4	3	4	4	36
31	5	1	3	4	3	5	4	3	5	33
32	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40
33	4	3	4	5	5	3	5	5	3	37
34	2	4	3	4	3	4	4	3	4	31
35	5	5	4	5	4	5	3	4	5	40
36	5	4	5	2	5	5	2	5	5	38
37	4	2	5	2	5	4	2	5	4	33
38	5	3	4	3	4	3	3	4	3	32
39	5	4	3	4	5	2	4	3	5	35
40	4	5	2	5	2	4	5	5	4	36
41	5	4	2	5	2	5	5	4	5	37
42	4	5	3	4	5	4	4	3	5	37
43	5	3	4	3	4	3	3	4	3	32
44	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
45	5	5	5	2	5	5	4	5	5	41
46	5	1	4	3	4	5	3	4	5	34
47	4	2	3	4	3	4	4	3	4	31
48	5	3	4	5	4	5	5	4	3	38
49	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
50	1	5	3	4	3	5	4	3	4	32
51	5	1	4	3	4	5	5	4	3	34
52	4	2	5	5	5	4	5	5	2	37
53	3	5	5	2	5	5	2	5	3	35
54	5	4	4	3	4	4	5	4	4	37
55	5	5	3	4	5	5	4	3	5	39

### Motivasi Kerja (X2)

RESPONDEN	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	TOTAL
1	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	59
2	4	5	2	5	3	5	3	4	3	5	3	4	5	51
3	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	49
4	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	57
5	4	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	59
6	5	4	5	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	51
7	2	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	46
8	3	5	3	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	55
9	4	5	2	5	2	5	5	5	2	4	2	5	4	50
10	5	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	48
11	5	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	51
12	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	2	5	55
13	3	5	3	2	5	2	5	2	5	3	5	4	5	49
14	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	54
15	5	3	5	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	49
16	4	2	5	5	4	5	3	5	3	5	2	5	4	52
17	5	2	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	2	53
18	4	4	3	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	52
19	4	4	5	2	4	5	4	5	4	3	4	5	4	53
20	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	58
21	5	5	1	3	5	2	5	2	5	1	5	2	5	46
22	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	45
23	3	5	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4	5	50
24	5	5	4	5	4	5	2	5	2	4	4	5	5	55
25	4	5	5	4	2	5	3	5	2	5	4	5	5	54
26	5	3	5	3	3	4	3	4	3	5	3	5	3	49
27	2	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	4	51
28	5	5	4	2	5	4	5	4	5	3	5	4	5	56
29	4	5	2	3	5	2	5	4	5	2	5	4	5	51
30	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	52
31	5	3	5	5	3	4	5	4	3	5	3	4	5	54
32	5	4	4	5	4	5	2	5	4	3	4	5	4	54
33	4	5	3	4	5	5	2	5	3	5	4	5	5	55
34	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	45
35	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	56
36	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
37	2	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
38	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	55
39	3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	53
40	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	58
41	4	4	5	4	3	5	2	5	4	5	5	5	4	55
42	5	3	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	3	52
43	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	58
44	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	59
45	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	61
46	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	55
47	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	57
48	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	57
49	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	60
50	5	3	5	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	54
51	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	53
52	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	60
53	3	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	58
54	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	58
55	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	61

### Kinerja Karyawan (Y)

RESPONDEN	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	TOTAL	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	81
2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	70
3	5	4	5	4	5	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	67
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	71
5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	2	5	4	5	5	70
6	5	4	3	4	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	67
7	4	3	4	3	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	65
8	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	3	5	4	5	3	4	4	69
9	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	71
10	5	5	4	3	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	4	69
11	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	70
12	4	5	4	5	2	2	5	2	5	4	5	2	5	5	5	5	4	64
13	3	5	3	5	2	3	4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	66
14	2	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4	5	5	64
15	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	70
16	1	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	68
17	2	2	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	64
18	5	3	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	68
19	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	64
20	5	5	5	5	3	5	5	4	5	2	5	4	5	4	5	4	4	71
21	5	5	4	5	2	4	4	2	5	2	5	4	5	5	5	5	3	65
22	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	66
23	3	3	4	5	4	3	2	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	62
24	2	2	5	3	5	4	2	5	2	5	4	5	3	5	4	5	4	61
25	5	2	5	4	5	5	3	5	2	5	2	5	4	3	5	3	3	63
26	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	65
27	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	68
28	3	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	72
29	4	5	3	5	4	3	4	2	5	2	5	4	5	5	5	5	5	66
30	5	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	66
31	5	3	4	5	4	3	2	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	65
32	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	71
33	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	72
34	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	73
35	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	75
36	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	77
37	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	73
38	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	72
39	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
40	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
41	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	72
42	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	70
43	3	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	70
44	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
45	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	73
46	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	75
47	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	70
48	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	76
49	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	71
50	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	74
51	5	4	5	4	3	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	67
52	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	76
53	3	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
54	4	4	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	70
55	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	75







m8	Pearson Correlation	,052	-.063	,129	,383**	-.169	,658**	-.348**	1	-.240	,379**	-.133	,663**	-.052	,452**
	Sig. (2-tailed)	,705	,647	,349	,004	,218	,000	,009		,078	,004	,335	,000	,707	,001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
m9	Pearson Correlation	,068	,318*	-.101	-.261	,710**	-.296*	,626**	-.240	1	-.307*	,733**	-.234	,139	,455**
	Sig. (2-tailed)	,624	,018	,462	,054	,000	,028	,000	,078		,023	,000	,086	,311	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
m10	Pearson Correlation	,039	-.129	,474**	,366**	-.281*	,436**	-.269*	,379**	-.307*	1	-.260	,277*	-.019	,369**
	Sig. (2-tailed)	,777	,347	,000	,006	,037	,001	,047	,004	,023		,055	,041	,893	,006
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
m11	Pearson Correlation	,015	,481**	-.017	-.170	,621**	-.184	,358**	-.133	,733**	-.260	1	-.144	,331*	,537**
	Sig. (2-tailed)	,916	,000	,904	,215	,000	,179	,007	,335	,000	,055		,294	,014	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
m12	Pearson Correlation	-.036	-.106	,258	,184	-.205	,332*	-.341*	,663**	-.234	,277*	-.144	1	-.130	,295*
	Sig. (2-tailed)	,794	,441	,057	,180	,133	,013	,011	,000	,086	,041	,294		,342	,029
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
m13	Pearson Correlation	-.209	,578**	-.285*	,084	,098	-.019	,264	-.052	,139	-.019	,331*	-.130	1	,336*
	Sig. (2-tailed)	,125	,000	,035	,541	,477	,892	,052	,707	,311	,893	,014	,342		,012
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
total_motiv asikerja	Pearson Correlation	,283*	,342*	,283*	,285*	,470**	,381**	,318*	,452**	,455**	,369**	,537**	,295*	,336*	1
	Sig. (2-tailed)	,036	,011	,036	,035	,000	,004	,018	,001	,000	,006	,000	,029	,012	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





kk9	Pearson Correlation	,092	,468**	-.156	,538**	-.249	-.037	,371**	-.255	1	-.326*	,728**	-.325*	,573**	,178	,266*	,187	,460**
	Sig. (2-tailed)	,503	,000	,255	,000	,067	,790	,005	,061		,015	,000	,015	,000	,193	,048	,172	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk10	Pearson Correlation	-.133	-.217	,246	-.247	,497**	,157	-.014	,470**	-.326*	1	-.260	,432**	-.406**	,213	-.249	,078	,281*
	Sig. (2-tailed)	,333	,112	,070	,069	,000	,254	,916	,000	,015		,055	,001	,002	,119	,067	,569	,038
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk11	Pearson Correlation	,016	,240	-.240	,455**	-.186	-.126	,223	-.233	,728**	-.260	1	-.285*	,509**	,242	,330*	,168	,360**
	Sig. (2-tailed)	,906	,078	,078	,000	,173	,360	,102	,087	,000	,055		,035	,000	,075	,014	,219	,007
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk12	Pearson Correlation	,043	-.177	,202	-.239	,492**	,288*	-.112	,440**	-.325*	,432**	-.285*	1	-.389**	-.010	-.191	-.048	,274*
	Sig. (2-tailed)	,758	,196	,139	,079	,000	,033	,416	,001	,015	,001	,035		,003	,944	,163	,730	,043
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk13	Pearson Correlation	,207	,362**	-.260	,603**	-.220	-.070	,254	-.326*	,573**	-.406**	,509**	-.399**	1	-.040	,417**	,173	,315*
	Sig. (2-tailed)	,128	,007	,055	,000	,106	,613	,061	,015	,000	,002	,000	,003		,772	,002	,207	,019
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk14	Pearson Correlation	-.049	,176	-.035	,068	,106	-.061	,142	,151	,178	,213	,242	-.010	-.040	1	-.038	,172	,373**
	Sig. (2-tailed)	,721	,200	,801	,620	,442	,661	,301	,271	,193	,119	,075	,944	,772		,781	,209	,005
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk15	Pearson Correlation	-.030	,059	-.064	,302*	-.024	,138	,318*	-.071	,268*	-.249	,330*	-.191	,417**	-.038	1	-.096	,294*
	Sig. (2-tailed)	,828	,671	,642	,025	,864	,315	,018	,609	,048	,067	,014	,163	,002	,781		,488	,030
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
kk16	Pearson Correlation	-.052	,153	-.080	-.026	,180	-.104	,079	,123	,187	,078	,168	-.048	,173	,172	-.096	1	,309*
	Sig. (2-tailed)	,708	,265	,561	,852	,189	,451	,568	,372	,172	,569	,219	,730	,207	,209	,488		,021
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
total_kiner jakaryawan	Pearson Correlation	,289*	,402**	-.203	,374**	,381**	,417**	,509**	,315*	,460**	,281*	,360**	,274*	,315*	,373**	,294*	,309*	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,002	,137	,005	,004	,002	,000	,019	,000	,038	,007	,043	,019	,005	,030	,021	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Lampiran 8 : Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,998	12,247		,735	,466
	kompensasi	,677	,253	,282	2,680	,010
	motivasi.kerja	,606	,106	,602	5,730	,000

a. Dependent Variable: kinerja.karyawan

### Lampiran 9 : Hasil Hipotesis

#### Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,998	12,247		,735	,466
	kompensasi	,677	,253	,282	2,680	,010
	motivasi.kerja	,606	,106	,602	5,730	,000

a. Dependent Variable: kinerja.karyawan

### Hasil Uji F

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,998	12,247	,735	,466
	kompensasi	,677	,253	,282	,010
	motivasi.kerja	,606	,106	,602	,000

a. Dependent Variable: kinerja.karyawan

### Hasil Uji Determinasi ( $R^2$ )

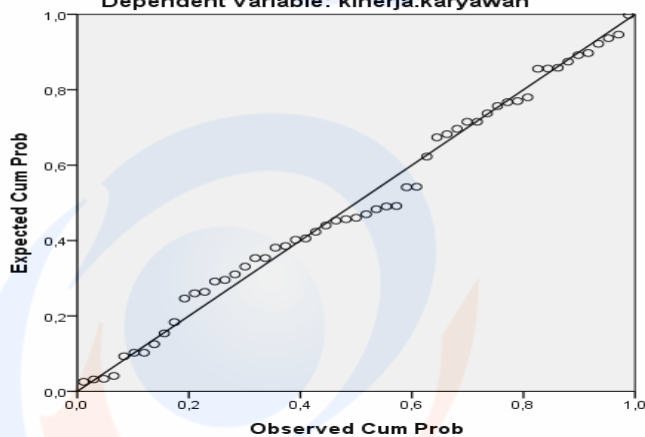
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,653 <sup>a</sup>	,427	,405	3,32648

a. Predictors: (Constant), motivasi.kerja, kompensasi

b. Dependent Variable: kinerja.karyawan

### Lampiran 110 : Hasil Uji Asumsi Klasik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: kinerja.karyawan



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	,998	1,002
	motivasi.kerja	,998	1,002

a. Dependent Variable: kinerja.karyawan

Sumber: Data diolah statistik, 2017

