

DAFTAR PUSTAKA

- Dessler, Gary. 2009. *Manajemen SDM* : buku 1. Jakarta: Indeks.
- Fahmi, Irham. (2014). *Perilaku Organisasi: Teori, Aplikasi, dan Kasus*. Cetakan Kedua. Bandung: CV. Alfabeta. Anggota IKAPI.
- Firmandari N. 2014. Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Yogyakarta). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*. IX(1):25-34.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- _____. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* 20. Semarang: Universitas Diponegoro.
- _____. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* 21. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Handoko, Hani T. 2014. *Manajemen Personalia & Sumber daya Manusia*. Yogyakarta. BPFE Yogyakarta
- Hasibuan, Malayu S.P. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- _____. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Hilman D. 2005. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dekanat dan Rektorat Terhadap Kinerja Pegawai Di Universitas Ibnu Khaldun Bogor. *Jurnal Ilmiah Binaniaga*. 01(2):45-57.
- Kismono, Gugup. 2011. *Bisnis Pengantar*. Edisi Dua. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Maheswari H, Lutvy Rehande L. 2015. Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Bank Ekonomi Raharja TBK. *Jurnal Manajemen*. XIX(02):230-248.
- Mangkunegara, AA. Anwar Prabu. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- _____. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sadzwina R, Gilang A. 2015. Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Hotel Kartika Chandra Jakarta). *Jurnal e-Procceding of Management*. 2(1):671-685.

- Sedarmayanti. 2010. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.
- _____. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil, Cetakan Kelima*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sendow. 2007. *Pengukuran Kinerja Karyawan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Siagian, Sondang. P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Edisi Pertama)*. Jakarta: Binapura Aksara.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- _____. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparyadi. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Menciptakan Keunggulan Bersaing Berbasis Kompetensi SDM*. Jakarta. CV Andi offset
- Wijaya T dan Andreani F. 2015. Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Sinar Jaya Abadi Bersama. *Jurnal Manajemen Bisnis*. 3(2):37-45.

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI TEHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT MARGA
SARANA JABAR**

Kepada Yth :

Saudara/i Responden

Di Tempat

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen, saya mahasiswa Program Studi Manajemen, STIE Binaniaga Bogor sedang melakukan penelitian dengan judul Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Marga Sarana Jabar.

Besar harapan saya agar responden bersedia menjawab kuesioner dengan pendapat pribadi. Atas bantuan dan kesediaan meluangkan waktunya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Abdul Mukti

NPM : S1.0215-189

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

- a) Laki-laki
- b) perempuan

Pendidikan Terakhir :

- a) SMA dan Sederajat
- b) Diploma
- c) Sarjana
- d) Magister/Doktor

Usia :

- a) < 25 tahun
- b) 25 - 34 tahun
- c) 35 - 44 tahun
- d) > 45 tahun

Lama bekerja :

- a) < 1 tahun
- b) 1 -3 tahun
- c) 4 – 5 tahun
- d) > 6 tahun

Petunjuk Pengisian

1. Tidak ada jawaban benar atau salah.
2. Mohon menjawab secara jujur untuk mewakili pendapat Anda pribadi.
3. Mohon menjawab semua pertanyaan yang ada di kuisioner ini. Apabila ingin mengutarakan pendapat, Anda dapat mengisi pada kolom alasan yang telah disediakan.
4. Pilihan jawaban terdiri dari :
 - Sangat setuju : 5
 - Setuju : 4
 - Netral : 3
 - Tidak setuju : 2
 - Sangat Tidak Setuju : 1

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	KOMPENSASI					
1	Gaji yang diterima mampu memenuhi kebutuhan keluarga					
2	Gaji yang diterima sesuai harapan					
3	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan harapan					
4	Upah lembur sesuai dengan peraturan perusahaan					
5	Pemberian insentif memotivasi semangat kerja					
6	Insentif yang diberikan sesuai dengan peraturan perusahaan					
7	Perusahaan memberikan asuransi kesehatan					
8	Perusahaan memberikan jaminan hari tua					
9	Perusahaan menyediakan fasilitas untuk memudahkan karyawan					
10	Perusahaan memberikan kendaraan antar jemput karyawan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	MOTIVASI					
1	Saya bekerja disebabkan karena kebutuhan ekonomi					
2	Penghargaan atas prestasi kerja membuat saya termotivasi					
3	Saya selalu berusaha mengembangkan kemampuan					
4	Saya selalu ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja					
5	Saya siap dan tidak mengeluh dalam melakukan pekerjaan					
6	Saya bersedia loyal terhadap perusahaan					
7	Saya bekerja keras untuk memperbaiki kinerja					
8	Bekerja di perusahaan ini meningkatkan keahlian saya					
9	Saya memiliki peluang meningkatkan keterampilan					
10	Perusahaan memberikan pelatihan untuk meningkatkan keterampilan karyawan					
11	Saya mengerjakan pekerjaan dengan baik dan tepat waktu					

12	Tugas dan tanggung jawab sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
13	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai prosedur kerja					
14	Saya mematuhi sistem kerja yang ditetapkan perusahaan					
15	Saya mendukung visi dan misi perusahaan					
16	Saya bekerja keras untuk meningkatkan karir di perusahaan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	KINERJA					
1	Saya teliti dalam melakukan pekerjaan saya					
2	Kemampuan kerja saya sesuai standar perusahaan					
3	Pekerjaan saya sesuai dengan target yang diberikan perusahaan					
4	Saya tidak pernah menunda pekerjaan yang atasan berikan					
5	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya					
6	Saya menyelesaikan pekerjaan yang di bebaskan sampai selesai					
7	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang di berikan atasan					
8	Saya mampu mempertanggung jawabkan pekerjaan saya kepada atasan dan rekan kerja					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA MENTAH UNTUK UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Kompensasi

No Resp	Butir Pernyataan										jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
6	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	42
7	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
9	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
10	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	45
11	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	44
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	47
14	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	44
15	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	37
16	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	41
17	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	41
18	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	39
19	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	40
20	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
22	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	42
23	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	42
24	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	44
25	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	40
26	4	4	2	4	3	3	4	2	2	5	33
27	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
28	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	35
29	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	37
30	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	38

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Kompensasi

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,774**	,524**	,264	,104	,265	,321	,453**	,151	,060	,665**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,159	,584	,156	,084	,012	,425	,754	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	,774**	1	,445	,141	,147	,240	,197	,231	,030	,184	,569**
	Sig. (2-tailed)	,000		,014	,456	,440	,201	,297	,219	,873	,331	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	,524**	,445	1	,138	,396**	,487**	,368**	,318	,496**	-,099	,703**
	Sig. (2-tailed)	,003	,014		,467	,030	,006	,046	,087	,005	,603	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	,264	,141	,138	1	,247	,472**	,000	,290	,431	-,189	,470**
	Sig. (2-tailed)	,159	,456	,467		,188	,008	1,000	,119	,017	,318	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.5	Pearson Correlation	,104	,147	,396**	,247	1	,606**	,293	,293	,603**	-,102	,608**
	Sig. (2-tailed)	,584	,440	,030	,188		,000	,116	,117	,000	,590	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.6	Pearson Correlation	,265	,240	,487**	,472**	,606**	1	,267	,252	,633**	-,024	,705**
	Sig. (2-tailed)	,156	,201	,006	,008	,000		,153	,179	,000	,901	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.7	Pearson Correlation	,321	,197	,368**	,000	,293	,267	1	,441	,426	,070	,578**
	Sig. (2-tailed)	,084	,297	,046	1,000	,116	,153		,015	,019	,715	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.8	Pearson Correlation	,453**	,231	,318	,290	,293	,252	,441	1	,676**	,020	,707**
	Sig. (2-tailed)	,012	,219	,087	,119	,117	,179	,015		,000	,918	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.9	Pearson Correlation	,151	,030	,496**	,431	,603**	,633**	,426	,676**	1	-,149	,752**
	Sig. (2-tailed)	,425	,873	,005	,017	,000	,000	,019	,000		,432	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.10	Pearson Correlation	,060	,184	-,099	-,189	-,102	-,024	,070	,020	-,149	1	,099
	Sig. (2-tailed)	,754	,331	,603	,318	,590	,901	,715	,918	,432		,604
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_x1	Pearson Correlation	,665**	,569**	,703**	,470**	,608**	,705**	,578**	,707**	,752**	,099	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,009	,000	,000	,001	,000	,000	,604	
	N	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).

2. Variabel Motivasi

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	total_x2
x2.1 Pearson Correlation	1																
Sig. (2-tailed)																	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.2 Pearson Correlation	-.024	1															
Sig. (2-tailed)	.901																
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.3 Pearson Correlation	.356	.457	1														
Sig. (2-tailed)	.053	.011															
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.4 Pearson Correlation	.127	.360	.203	1													
Sig. (2-tailed)	.505	.050	.282														
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.5 Pearson Correlation	.397	.375	.402	.000	1												
Sig. (2-tailed)	.030	.041	.027	1.000													
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.6 Pearson Correlation	.479	.392	.468	.380	.424	1											
Sig. (2-tailed)	.007	.032	.009	.038	.020												
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.7 Pearson Correlation	.514	.415	.642	.261	.473	.514	1										
Sig. (2-tailed)	.004	.023	.000	.164	.008	.004											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.8 Pearson Correlation	.534	.243	.600	.130	.523	.641	.550	1									
Sig. (2-tailed)	.002	.195	.000	.494	.003	.000	.002										
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.9 Pearson Correlation	.291	.510	.622	.405	.328	.563	.523	.404	1								
Sig. (2-tailed)	.119	.004	.000	.026	.076	.001	.003	.027									
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.10 Pearson Correlation	.452	.365	.564	.115	.605	.452	.621	.483	.351	1							
Sig. (2-tailed)	.012	.047	.001	.547	.000	.012	.000	.007	.057								
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.11 Pearson Correlation	.638	.325	.724	.161	.520	.638	.738	.681	.572	.649	1						
Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000	.394	.003	.000	.000	.000	.001	.000							
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.12 Pearson Correlation	.327	.580	.766	.344	.605	.452	.621	.580	.570	.659	.649	1					
Sig. (2-tailed)	.078	.001	.000	.063	.000	.012	.000	.001	.001	.000	.000						
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.13 Pearson Correlation	.505	.330	.405	.406	.347	.468	.489	.514	.492	.295	.511	.564	1				
Sig. (2-tailed)	.004	.075	.027	.026	.061	.009	.006	.004	.006	.113	.004	.001					
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.14 Pearson Correlation	.638	.212	.405	.283	.520	.538	.465	.579	.456	.529	.619	.529	.511	1			
Sig. (2-tailed)	.000	.261	.026	.130	.003	.002	.010	.001	.011	.003	.000	.003	.004				
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.15 Pearson Correlation	.431	.245	.345	.047	.255	.508	.380	.316	.259	.612	.569	.334	.263	.422	1		
Sig. (2-tailed)	.017	.191	.062	.806	.174	.004	.038	.089	.166	.000	.001	.071	.160	.020			
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.16 Pearson Correlation	.505	.439	.298	.283	.520	.438	.328	.273	.456	.409	.492	.529	.369	.619	.275	1	
Sig. (2-tailed)	.004	.015	.109	.130	.003	.015	.077	.145	.011	.025	.006	.003	.045	.000	.142		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_x2 Pearson Correlation	.636	.571	.754	.404	.671	.763	.768	.739	.709	.736	.855	.828	.666	.747	.553	.650	1
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Variabel Kinerja

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	total_y
y1	Pearson Correlation	1	,601**	,559**	,361	,262	,642**	,446	,480**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,050	,163	,000	,014	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y2	Pearson Correlation	,601**	1	,601**	,410	,495**	,687**	,283	,443**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,024	,005	,000	,129	,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y3	Pearson Correlation	,559**	,601**	1	,361	,407	,642**	,594**	,339	,779**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,050	,026	,000	,001	,067	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y4	Pearson Correlation	,361	,410	,361	1	,139	,562**	,405	,558**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,050	,024	,050		,465	,001	,026	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y5	Pearson Correlation	,262	,495**	,407	,139	1	,408	,196	,033	,509**
	Sig. (2-tailed)	,163	,005	,026	,465		,025	,300	,864	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y6	Pearson Correlation	,642**	,687**	,642**	,562**	,408	1	,463**	,602**	,873**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,025		,010	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y7	Pearson Correlation	,446	,283	,594**	,405	,196	,463**	1	,381	,647**
	Sig. (2-tailed)	,014	,129	,001	,026	,300	,010		,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y8	Pearson Correlation	,480**	,443**	,339	,558**	,033	,602**	,381	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,007	,014	,067	,001	,864	,000	,038		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_y	Pearson Correlation	,755**	,800**	,779**	,680**	,509**	,873**	,647**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	
	N	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).

1. Reliabilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,797	,788	10

2. Reliabilitas Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,926	,927	16

3. Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,861	,863	8

LAMPIRAN 4

TABULASI DATA MENTAH

1. Variabel Kompensasi

No Resp	Butir Pernyataan									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
6	5	4	4	4	4	3	5	5	4	38
7	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
8	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
9	4	3	4	4	4	5	4	3	4	35
10	4	3	5	5	4	5	5	4	5	40
11	5	5	5	4	3	3	5	5	4	39
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
14	5	5	5	3	4	4	5	4	4	39
15	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
16	4	3	3	4	4	4	5	5	4	36
17	3	3	3	4	4	4	5	5	5	36
18	4	4	3	5	4	4	3	4	4	35
19	4	4	4	3	5	4	5	3	4	36
20	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
22	4	4	5	5	5	4	4	3	4	38
23	4	3	4	4	5	4	4	5	5	38
24	4	5	4	4	5	5	5	3	4	39
25	3	3	4	4	5	4	4	4	5	36
26	4	4	2	4	3	3	4	2	2	28
27	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
28	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
29	4	4	4	3	4	3	4	3	3	32
30	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
31	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
32	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
33	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
36	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37

37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
43	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
44	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
45	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
49	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
50	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
51	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
52	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
53	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
54	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
55	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
56	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
58	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
59	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
62	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
63	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
64	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
65	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
66	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
67	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
75	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
76	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
77	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
78	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37

81	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
82	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
83	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
86	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
87	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
88	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
92	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
93	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
94	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
95	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
96	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
99	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
101	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
102	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
103	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
104	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
105	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
106	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
107	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
108	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
109	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
110	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
111	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
112	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
115	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
116	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
117	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
118	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
121	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
122	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
123	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
124	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38

125	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
126	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
127	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
128	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
130	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
131	4	4	4	4	4	5	4	3	4	36
132	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
133	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
134	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

2. Variabel Motivasi

No Resp	Butir Pernyataan																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	76
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	78
6	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	72
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
8	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	77
9	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	67
10	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	73
11	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	74
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
13	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	72
14	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	75
15	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
17	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	64
19	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	63
20	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	65
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	66
23	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	66
24	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	68
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	65
26	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	55

27	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	66
28	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	61
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	66	
32	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	
33	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	
34	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	69	
35	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	71	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65	
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	67	
38	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	76	
39	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	73	
40	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	71	
41	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	77	
42	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	72	
43	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	75	
44	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	66	
45	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66	
46	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	68	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65	
48	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	55	
49	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	56	
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	51	
51	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	53	
52	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	47	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	61	
54	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	56	
55	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	56	
56	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	58	
57	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	45	
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	
60	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	71	
61	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	72	
62	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	76	
63	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	73	
64	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	71	
65	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	77	
66	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	72	
67	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	75	
68	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	59	
69	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	60	
70	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	59	

71	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
72	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	42
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
74	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	47
75	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	72
76	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	74
77	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	77
78	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	74
79	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	72
80	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	77
81	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	73	
82	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	76
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
86	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
87	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	69
88	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
89	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	70
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	65
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
100	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
101	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	70
102	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	68
103	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	66
104	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	74
105	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	74
106	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	68
107	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
108	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	69
109	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	69
110	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	69
111	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	70
112	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	71
113	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	73
114	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	72

17	4	4	4	4	4	4	5	5	34
18	4	4	4	4	4	5	4	5	34
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	3	4	4	4	4	5	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	4	4	4	4	4	4	4	31
23	4	4	3	4	4	4	4	4	31
24	4	4	4	4	4	4	4	5	33
25	4	3	4	4	4	4	4	4	31
26	4	4	4	3	5	4	4	4	32
27	4	3	4	4	4	4	5	5	33
28	4	4	4	4	5	4	4	4	33
29	4	4	4	3	5	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	3	4	4	4	4	5	32
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	3	4	5	4	4	5	5	34
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	4	3	4	4	4	4	4	4	31
38	4	4	5	4	5	5	4	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	5	4	4	4	4	33
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	5	4	5	5	4	5	36
43	4	4	4	5	4	4	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	5	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	5	5	34
48	4	3	4	4	4	4	4	4	31
49	4	4	4	4	4	4	5	5	34
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	3	4	4	4	4	5	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	3	4	4	4	4	4	4	4	31
54	4	4	3	4	4	4	4	4	31
55	4	4	4	4	4	4	4	5	33
56	4	3	4	4	4	4	4	4	31
57	4	4	4	3	5	4	4	4	32
58	4	3	4	4	4	4	5	5	33
59	4	4	4	4	5	4	4	4	33
60	4	4	4	3	5	4	4	4	32

105	4	5	5	4	5	4	4	5	36
106	5	4	4	5	5	5	4	5	37
107	5	5	4	4	5	5	4	4	36
108	5	4	5	5	5	5	5	5	39
109	4	4	5	4	5	4	4	4	34
110	4	4	5	4	5	4	4	4	34
111	5	4	5	4	5	4	4	4	35
112	4	5	5	4	5	5	4	4	36
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114	5	4	4	4	5	4	4	4	34
115	4	5	4	4	4	4	4	4	33
116	5	4	4	4	4	5	4	4	34
117	4	4	5	5	5	4	4	5	36
118	4	5	5	4	4	4	4	5	35
119	4	5	4	4	4	4	4	5	34
120	4	5	4	4	4	4	4	5	34
121	4	4	4	5	5	4	4	5	35
122	5	5	5	5	5	5	5	5	40
123	4	4	4	5	3	5	5	5	35
124	4	4	4	5	5	5	5	5	37
125	4	4	4	5	5	4	5	5	36
126	5	4	4	5	5	5	5	5	38
127	4	4	4	5	5	4	4	5	35
128	4	4	4	5	5	4	5	5	36
129	5	4	4	5	5	4	5	4	36
130	4	5	5	5	5	4	4	5	37
131	4	4	5	4	4	5	5	5	36
132	4	5	5	4	4	5	5	5	37
133	4	5	4	5	4	4	4	5	35
134	4	5	4	5	4	4	4	5	35
135	4	5	5	5	4	4	4	5	36
136	5	5	5	5	4	4	5	5	38

LAMPIRAN 5

Hasil SPSS

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,24827409
Most Extreme Differences	Absolute	,039
	Positive	,039
	Negative	-,036
Kolmogorov-Smirnov Z		,456
Asymp. Sig. (2-tailed)		,985

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

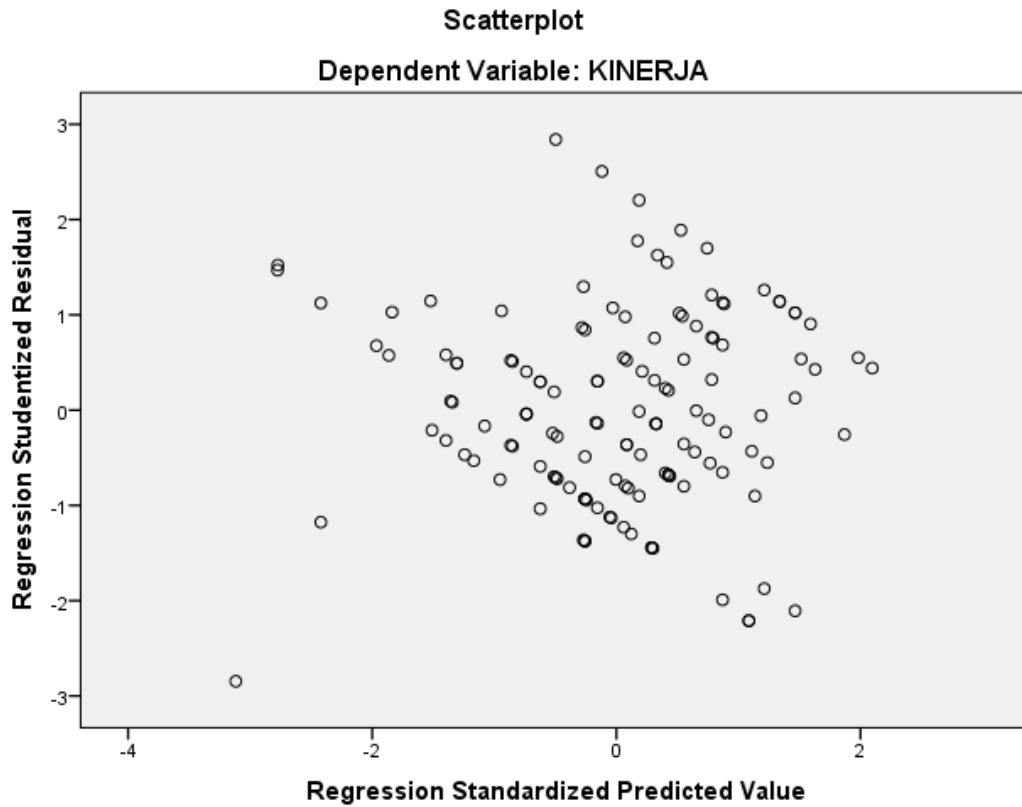
2. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KOMPENSASI	,886	1,129
	MOTIVASI	,886	1,129

a. Dependent Variable: KINERJA

3. Heteroskedastisitas



4. Koefisien berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,682 ^a	,466	,458	2,265	,466	57,979	2	133	,000

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, KOMPENSASI

b. Dependent Variable: KINERJA

5. Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,239	3,405		2,420	,017
	KOMPENSASI	,265	,094	,189	2,809	,006
	MOTIVASI	,239	,027	,595	8,834	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

6. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,239	3,405		2,420	,017
	KOMPENSASI	,265	,094	,189	2,809	,006
	MOTIVASI	,239	,027	,595	8,834	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

7. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	594,956	2	297,478	57,979	,000 ^b
	Residual	682,389	133	5,131		
	Total	1277,346	135			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI, KOMPENSASI

8. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,682 ^a	,466	,458	2,265

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, KOMPENSASI

b. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 6

Hasil Uji One Way Anova

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompensasi * Jenis Kelamin	Between Groups (Combined)	1,145	1	1,145	,237	,627
	Within Groups	648,788	134	4,842		
	Total	649,934	135			
Motivasi * Jenis Kelamin	Between Groups (Combined)	204,980	1	204,980	3,567	,061
	Within Groups	7699,837	134	57,461		
	Total	7904,816	135			
Kinerja * Jenis Kelamin	Between Groups (Combined)	43,242	1	43,242	4,695	,032
	Within Groups	1234,103	134	9,210		
	Total	1277,346	135			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompensasi * Pendidikan Terakhir	Between Groups (Combined)	14,493	2	7,247	1,517	,223
	Within Groups	635,441	133	4,778		
	Total	649,934	135			
Motivasi * Pendidikan Terakhir	Between Groups (Combined)	47,884	2	23,942	,405	,668
	Within Groups	7856,932	133	59,075		
	Total	7904,816	135			
Kinerja * Pendidikan Terakhir	Between Groups (Combined)	23,618	2	11,809	1,253	,289
	Within Groups	1253,728	133	9,427		
	Total	1277,346	135			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompensasi * Usia	Between Groups (Combined)	79,875	3	26,625	6,165	,001
	Within Groups	570,059	132	4,319		
	Total	649,934	135			
Motivasi * Usia	Between Groups (Combined)	1426,620	3	475,540	9,690	,000
	Within Groups	6478,196	132	49,077		
	Total	7904,816	135			
Kinerja * Usia	Between Groups (Combined)	232,819	3	77,606	9,807	,000
	Within Groups	1044,527	132	7,913		
	Total	1277,346	135			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompensasi * Lama Bekerja	Between Groups (Combined)	14,957	3	4,986	1,036	,379
	Within Groups	634,977	132	4,810		
	Total	649,934	135			
Motivasi * Lama Bekerja	Between Groups (Combined)	508,863	3	169,621	3,027	,032
	Within Groups	7395,954	132	56,030		
	Total	7904,816	135			
Kinerja * Lama Bekerja	Between Groups (Combined)	101,695	3	33,898	3,806	,012
	Within Groups	1175,650	132	8,906		
	Total	1277,346	135			

LAMPIRAN 7

Distribusi Frekuensi

Distribusi frekuensi pernyataan ke 2 : gaji yang diterima sesuai harapan

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	7	5,1	5,1	5,1
setuju	79	58,1	58,1	63,2
sangat setuju	50	36,8	36,8	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Distribusi frekuensi pernyataan ke 3 : tunjangan yang diberikan sesuai harapan

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,7	,7	,7
netral	4	2,9	2,9	3,7
setuju	120	88,2	88,2	91,9
sangat setuju	11	8,1	8,1	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Distribusi frekuensi pernyataan ke 5 : insentif yang diberikan sesuai peraturan perusahaan

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	3	2,2	2,2	2,2
setuju	120	88,2	88,2	90,4
sangat setuju	13	9,6	9,6	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Distribusi frekuensi pernyataan ke 17 : pekerjaan menambah keahlian

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,7	,7	,7
netral	14	10,3	10,3	11,0
setuju	70	51,5	51,5	62,5
sangat setuju	51	37,5	37,5	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Distribusi frekuensi pernyataan ke 18 : pekerjaan meningkatkan keterampilan

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,7	,7	,7
netral	15	11,0	11,0	11,8
setuju	75	55,1	55,1	66,9
sangat setuju	45	33,1	33,1	100,0
Total	136	100,0	100,0	

LAMPIRAN 8

Analisis deskriptif tingkat motivasi dan tingkat kinerja karyawan berdasarkan karakteristik responden

Karakteristik responden	Pengelompokan karakteristik responden	Rataan skor	
		Motivasi	Kinerja karyawan
Jenis kelamin	Laki-laki	4,252404	4,296875
	perempuan	4,451172	4,443548
Tingkat pendidikan	SMU/Sederajat	4,26237	4,354167
	Diploma	4,84375	4,5625
	Sarjana	4,363487	4,256579
Usia	<25 tahun	4,304688	4,148438
	25-34 tahun	4,126894	4,217803
	35-44 tahun	4,498641	4,502717
	>44 tahun	4,5625	4,625
Lama bekerja	<1 tahun	4,5	4,4375
	1-3 tahun	4,290441	4,205882
	4-5 tahun	4,166978	4,257463
	>5 tahun	4,47125	4,465

LAMPIRAN 9

Tabel r untuk df = 1 – 30

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

LAMPIRAN 10

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

LAMPIRAN 11

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

