

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner dan Tabulasi Data Jawaban responden

No.

KUESIONER

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI,
DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN.
(Studi Kasus : Karyawan Konstruksi PT.Tuntas Jakarta di Jakarta)**

Kepada Yth.

Bapak/Saudara

Di - Tempat

Dengan hormat,

Perihal : Permohonan Menjawab / Mengisi Kuesioner

Sebelumnya kami sampaikan bahwa penelitian ini adalah sebagai salah satu syarat dalam meraih gelar Magister Manajemen-S2 di Universitas Mercu Buana Jakarta. Selanjutnya hasil penelitian ini kami susun dalam bentuk laporan tesis yang diharapkan dapat bermanfaat juga sebagai masukan bagi perusahaan, khususnya untuk meningkatkan kepuasan kerja, motivasi, dan disiplin kerja karyawan dalam meningkatkan kinerja karyawan PT Tuntas Prajasa di Jakarta.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, kami memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk membantu proses pelaksanaan penelitian ini, yaitu dengan cara memberikan jawaban pada semua item pernyataan yang ada dengan sejujur-jujurnya.

Kami menyampaikan banyak terima kasih atas kesediaan Bapak/saudara untuk membantu proses pelaksanaan penelitian ini. Apabila ada kata-kata yang tidak berkenan, kami mengucapkan permohonan maaf yang sebesar-besarnya.

Jakarta, Agustus 2014

Hormat kami.

Peneliti

(SUMILAH)

BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN (PEKERJA TUKANG)

Pernyataan pada bagian I merupakan pernyataan yang berhubungan dengan identitas responden. Isilah titik-titik yang tersedia dan berilah tanda tanda (v) pada kolom yang tersedia sesuai dengan Anda.

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : Usia < 30 th
 31 – 40 th
 Usia > 40 th
4. Pendidikan terakhir : SD
 SMP
 SLTA/STM/Sederajat
 Lainnya.....
5. Masa kerja : masa kerja <1 tahun
 1 - 3 tahun
 masakerja >3 tahun
6. Jabatan saat ini : tukang batu
 tukang kayu
7. Gaji Anda saat ini / hari : gaji < Rp. 75.000,-
 Rp. 75.000 - Rp. 100.000,-
 gaji > Rp. 100.000,-

BAGIAN II : GAYA KEPEMIMPINAN

Pernyataan-pernyataan berikut ini adalah tentang gaya kepemimpinan atasan langsung anda (mandor). Mohon diisi sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (v) pada kolom yang tersedia.

STS	TS	CS	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju

VARIABEL : GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Gaya Otokratis :					
	1 Pimpinan menganggap perusahaan sebagai milik pribadi.					
	2 Pimpinan tidak mau menerima saran dari bawahannya.					
	3 Pimpinan mengatur bawahan sesuai dengan keinginannya					
4	Pimpinan mengawasi bawahannya secara ketat					
2	Gaya Demokratis :					
	1 Pimpinan senang menerima saran dari bawahannya.					
	2 Pimpinan selalu menselaraskan tujuan karyawan dengan tujuan perusahaan					
	3 Pimpinan sering berkonsultasi dengan bawahan					
4	Pimpinan selalu memotivasi bawahan dan menjalin hubungan baik dengan bawahannya					
3	Gaya Bebas :					
	1 Pimpinan selalumembiarkan bawahannya untuk bekerja sesuai dengan keinginan masing-masing					
	2 Pimpinan selalu memberikan semua tanggung jawab kepada bawahan					
	3 Pimpinan selalu memberikan kebebasan kepada bawahan dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Pimpinan kurang mengontrol bawahan dan sering meninggalkan lokasi proyek					

BAGIAN III : MOTIVASI

Pernyataan-pernyataan berikut ini adalah tentang motivasi Anda dalam bekerja. Mohon diisi sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (v) pada kolom yang tersedia.

STS	TS	CS	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju

VARIABEL : MOTIVASI (X2)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Fisiologis :					
1	Saya bersemangat kerja, karena gaji yang saya terima sesuai dengan kebutuhan saya.					
2	Saya selalu menerima bonus atau gaji tambahan, jika hasil kerja saya selalu baik.					
3	Saya selalu bergairah kerja, karena adanya waktu istirahat yang cukup.					
4	Saya senang bekerja, karena adanya tunjangan tempat tinggal yang layak					
2	Keamanan :					
1	Saya merasa nyaman bekerja, karena adanya jaminan keselamatan kerja yang memadai.					
2	Saya merasa senang, karena setiap pekerja yang sakit akan mendapat biaya pengobatan yang memadai.					
3	Saya terdorong untuk lebih baik dalam bekerja, karena adanya fasilitas kerja yang baik					
4	Saya termotivasi kerja, karena adanya tunjangan hari tua atau pesangon sesuai dengan pengabdian kerja					
3	Sosial :					
1	Saya merasa termotivasi bekerja, karena hubungan kerja antara sesama rekan kerja sangat baik.					
2	Saya terdorong dalam bekerja karena kerja sama team saling mendukung					
3	Saya senang dengan perlakuan dari sesama rekan kerja di luar lingkungan kerja yang sangat baik.					
4	Saya merasa senang karena perusahaan sering mengadakan kegiatan bakti sosial di masyarakat					
4	Penghargaan :					
1	Saya merasa termotivasi dalam bekerja, karenaprestasi kerja saya selalu dihargai Atasan.					

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
2	Atasan selalu menaikkan gaji bila hasil kerja bawahan selalu baik.					
3	Atasan sering memberikan tip/bonus jika hasil kerja bawahan selalu baik					
4	Saya semakin termotivasi kerja, karena keberadaan saya sangat diakui perusahaan					
5	Aktualisasi Diri :					
1	Saya merasa senang bekerja karena adanya kesempatan bagi pekerja untuk lebih berprestasi					
2	Perusahaan memberikan kesempatan bagi pekerja untuk mengembangkan diri.					
3	Saya merasa terpacu untuk maju, karena adanya peluang memberikan ide bagi kemajuan pekerjaan					
4	Saya merasa sangat dihargai, karena setiap pekerja dapat memberikan sumbang saran untuk kemajuan perusahaan.					

BAGIAN IV : DISIPLIN KERJA

Pernyataan-pernyataan berikut ini adalah tentang sikap disiplin kerja Anda dalam bekerja. Mohon diisi sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (v) pada kolom yang tersedia.

STS	TS	CS	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju

VARIABEL : DISIPLIN KERJA (X3)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Kehadiran :					
	1 Saya selalu hadir tepat waktu di proyek.					
	2 Saya selalu menggunakan waktu istirahat dengan baik					
	3 Saya tidak pernah mengulur-ulur waktu dalam bekerja					
4	Saya tidak pernah absen atau bolos kerja tanpa alasan					
2	Ketaatan Pada Peraturan Kerja :					
	1 Saya selalu mentaati peraturan kerja yang berlaku di proyek dengan sebaik-baiknya					
	2 Saya selalu mengikuti prosedur kerja yang diberikan oleh pimpinan dengan benar.					
3	Saya siap menerima hukuman atau sanksi bila saya melanggar peraturan yang berlaku di proyek.					
3	Ketaatan Pada Standard Kerja:					
	1 Saya selalu mentaati aturan jam kerja di proyek					
	2 Saya selalu mematuhi perintah pimpinan dengan sebaik-baiknya					
	3 Saya selalu mematuhi arahan pimpinan dengan benar					
4	Saya selalu mentaati aturan standard keamanan kerja yang berlaku di proyek.					
4	Tingkat Kewaspadaan Tinggi :					
	1 Saya selalu berhati-hati dalam melakukan pekerjaan, agar hasilnya lebih baik.					
2	Saya selalu fokus dan teliti dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan pimpinan					

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
3	Saya tidak pernah serampangan dan penuh perhitungan dalam bekerja					
4	Saya selalu menggunakan waktu kerja dengan sebaik-baiknya agar lebih efektif dan efisien.					
5	Bekerja Etis :					
1	Saya selalu menjaga etika kerja selama bekerja di proyek					
2	Saya selalu bersikap etis dalam menjalin hubungan dengan sesama pekerja di proyek.					
3	Saya sangat menghargai keberadaan pimpinan di proyek					
4	Saya selalu menjaga sikap dan perilaku sopan kepada setiap orang di proyek					

BAGIAN V : KINERJA KARYAWAN

Pernyataan-pernyataan berikut ini adalah tentang kinerja karyawan. Mohon diisi sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (v) pada kolom yang tersedia.

STS	TS	CS	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju

VARIABEL : KINERJA KARYAWAN (Y1)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Kualitas Kerja : Pimpinan merasa senang dengan ketepatan hasil kerja saya yang sesuai perintah.					
2	Pimpinan merasa puas dengan kerapihan hasil kerja saya selama ini					
3	Pimpinan sangat terkesan dengan ketrampilan yang saya miliki selama bekerja di proyek.					
4	Pimpinan merasa puas dengan kualitas hasil kerja saya yang sesuai perintah pimpinan.					
2	Kuantitas Kerja : Pimpinan merasa terkesan dengan kecepatan waktu saya dalam menyelesaikan setiap pekerjaan.					
2	Pimpinan merasa puas dengan ketepatan waktu saya dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai <i>time schedule</i> .					
3	Pimpinan merasa senang dengan kemampuan saya yang selalu mencapai progress pekerjaan dengan baik					
4	Pimpinan sangat terkesan dengan kemampuan saya dalam meningkatkan kuantitas hasil kerja yang melebihi progress pekerjaan.					
3	Konsistensi Pegawai Pimpinan merasa senang dengan sikap saya yang selalu konsisten dalam bekerja sesuai dengan tugas.					
2	Pimpinan merasa puas dengan sikap keseriusan saya dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan perintah pimpinan					

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	CS	S	SS
4	Kerja Sama Pimpinan merasa senang dengan sikap saya yang selalu menjalin hubungan baik dengan sesama pekerja					
2	Pimpinan merasa puas dengan sikap saya yang selalu menjalin hubungan baik dengan pimpinan					
3	Pimpinan selalu memotivasi bawahannya untuk saling membantu dalam menangani kesulitan kerja					
4	Pimpinan sangat mendukung bawahan untuk menjaga kekompakan kerja dengan sesama team kerja					
5	Sikap Pegawai : Pimpinan sangat senang dengan sikap saya yang selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan pimpinan					
2	Pimpinan sangat puas dengan sikap toleransi saya terhadap sesama pekerja di proyek.					
3	Pimpinan sangat senang dengan sikap saya yang selalu menghargai pimpinan					
4	Pimpinan selalu memotivasi bawahan untuk memiliki sikap memiliki terhadap perusahaan					

-----TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA -----

KUESIONER DAN TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN
1. Variabel : Gaya Kepemimpinan (X₁)

R	Gaya Kepemimpinan												Gaya_Kep
	Otokratis				Demokratis				Bebas				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	49
2	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	43
3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	50
4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	42
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
6	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	33
7	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	42
8	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
9	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44
10	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	40
11	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	41
12	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	51
13	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	41
14	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	42
15	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	39
16	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	43
17	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	55
18	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	48
19	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	43
20	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	53
21	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	39
22	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	40
23	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	49
24	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	42
25	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	31
26	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	41
27	2	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	42
28	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	43
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	45
30	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	43
31	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	40
32	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	44
33	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
34	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	38
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	45
36	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	53
37	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	53
38	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	53
39	5	4	5	5	3	4	3	4	5	4	3	4	49
40	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	47
41	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	53
42	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	55
43	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	54
44	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	42
45	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	54
46	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	44
47	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	46
48	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	42
49	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	42
50	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	55
51	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	43
52	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	55
53	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
54	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	53
55	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	51

2. Variabel : Motivasi (X₂)

R	Motivasi																Motivasi				
	Fisiologis				Keamanan				Sosial				Penghargaan					Aktualisasi			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4
1	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	85
2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	90
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	84
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	74
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	55
6	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	70
7	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	70
8	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	71
9	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	72
10	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	70
11	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	86
12	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	74
13	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	72
14	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	69
15	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	70
16	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	5	86
17	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	89
18	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	84
19	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	81
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
21	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	76
22	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	87
23	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	91
24	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54
25	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	74
26	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	69
27	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	68
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	72
29	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	70
30	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
31	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	70
32	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	73
33	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	54
34	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	71
35	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	71
36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	68
37	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	70
38	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	72
39	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	73
40	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	3	90
41	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	87
42	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	89
43	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	83
44	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	83
45	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	74
46	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	82
47	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	94
48	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	94
49	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	89
50	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	67
51	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	90
52	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	68
53	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	86
54	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	76
55	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	

3. Disiplin Kerja (X₃)

Resp	Disiplin Kerja																Disiplin Kerja			
	Kehadiran				Peraturan			Standard				Kewaspadaan				Etis				
	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1		2	3	4
1	4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	71
2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	83
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	67
4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	66
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	83
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	54
7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	71
8	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	63
9	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	64
10	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	65
11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	69
12	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	84
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	69
14	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	68
15	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	64
16	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	67
17	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	85
18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	81
19	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	82
20	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	81
21	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	49
22	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	66
23	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	4	81
24	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	84
25	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	48
26	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	63
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	71
28	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	70
29	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	69
30	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	67
31	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	61
32	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	66
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	73
34	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	5	54
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	52
36	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	71
37	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	67
38	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	65
39	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	65
40	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	70
41	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	84
42	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	81
43	3	4	5	3	5	4	3	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	80
44	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	80
45	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	86
46	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	82
47	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	66
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	82
49	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	68
50	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	77
51	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	82
52	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	82
53	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3	4	3	4	64
54	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	86
55	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	84

4. Variabel : Kinerja (Y)

R	Kinerja (Y)																Kiner ja		
	Kualitas				Kuantitas				Konsistensi		Kerjasama				Sikap				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	1	2		3	4
1	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	77	
2	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	81	
3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	80	
4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	65	
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	50	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	51	
7	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	69	
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	67	
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	64	
10	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	65	
11	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	65	
12	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	79	
13	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	64	
14	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	60	
15	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	66	
16	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67	
17	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	81	
18	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	81	
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	75	
20	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	86	
21	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	46	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	69	
23	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	78	
24	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	78	
25	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	47
26	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	63
27	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	66
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	65
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	63
30	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	62
31	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	64
32	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	64
33	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	68
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52
35	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	65
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	68
37	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	61
38	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	68
39	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	62
40	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	62
41	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	83
42	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	80
43	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	3	5	4	5	4	4	5	4	77
44	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	67
45	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	81
46	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	64
47	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	69
48	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	78
49	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	80
50	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	76
51	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	63
52	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	80
53	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	65
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	77
55	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	80

LAMPIRAN 2 : DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

```
FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Usia Pendidikan Masa_Kerja
Jabatan Gaji
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet5] G:\DATA-RESPONDEN-55.sav

		Statistics					
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa kerja	Jabatan pekerjaan	Gaji per hari
N	Valid	55	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1,00	2,15	2,84	2,89	1,27	2,62
Std. Deviation		,000	,621	,373	,315	,449	,490
Minimum		1	1	2	2	1	2
Maximum		1	3	3	3	2	3
Sum		55	118	156	159	70	144

Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	55	100,0	100,0	100,0

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia < 30 th	7	12,7	12,7	12,7
	31 - 40 th	33	60,0	60,0	72,7
	Usia > 40 th	15	27,3	27,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	9	16,4	16,4	16,4
	SLTA/STM/Sederajat	46	83,6	83,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3 th	6	10,9	10,9	10,9
Valid masa kerja > 3 th	49	89,1	89,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Jabatan pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tukang Batu	40	72,7	72,7	72,7
Valid Tukang Kayu	15	27,3	27,3	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gaji per hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp. 75.000,- - Rp. 100.000,-	21	38,2	38,2	38,2
Valid gaji > Rp. 100.000,-	34	61,8	61,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

LAMPIRAN 3 : DATA DESKRIPTIF DAN FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

1. Variabel Gaya Kepemimpinan (X₁)

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Goto1 Goto2 Goto3 Goto4 Gdem1 Gdem2 Gdem3
Gdem4 Gbeb1 Gbeb2 Gbeb3 Gbeb4
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Goto1	55	2	5	3,71	,762
Goto2	55	2	5	3,73	,732
Goto3	55	2	5	3,71	,762
Goto4	55	2	5	3,69	,690
Gdem1	55	2	5	3,78	,809
Gdem2	55	3	5	3,78	,712
Gdem3	55	2	5	3,78	,786
Gdem4	55	2	5	3,89	,737
Gbeb1	55	3	5	3,78	,686
Gbeb2	55	2	5	3,78	,686
Gbeb3	55	2	5	3,78	,686
Gbeb4	55	3	5	3,87	,695
Valid N (listwise)	55				

```
FREQUENCIES VARIABLES=Goto1 Goto2 Goto3 Goto4 Gdem1 Gdem2 Gdem3
Gdem4 Gbeb1 Gbeb2 Gbeb3 Gbeb4
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Frequency Table

Goto1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	3,6	3,6	3,6
	3	36,4	36,4	40,0
Valid	4	45,5	45,5	85,5
	5	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Goto2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	18	32,7	32,7	36,4
4	28	50,9	50,9	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Goto3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	20	36,4	36,4	40,0
4	25	45,5	45,5	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Goto4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	21	38,2	38,2	40,0
4	27	49,1	49,1	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gdem1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	22	40,0	40,0	41,8
4	20	36,4	36,4	78,2
5	12	21,8	21,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gdem2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	21	38,2	38,2	38,2
4	25	45,5	45,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gdem3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,5	5,5	5,5
3	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4	28	50,9	50,9	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gdem4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	15	27,3	27,3	29,1
Valid 4	28	50,9	50,9	80,0
5	11	20,0	20,0	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gbeb1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	20	36,4	36,4	36,4
Valid 4	27	49,1	49,1	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gbeb2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
Valid 4	30	54,5	54,5	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gbeb3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
Valid 4	30	54,5	54,5	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Gbeb4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	30,9	30,9	30,9
Valid 4	28	50,9	50,9	81,8
Valid 5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

2. Variabel Motivasi (X₂)

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Fis1 Fis2 Fis3 Fis4 Keam1 Keam2 Keam3 Keam4
Sos1 Sos2 Sos3 Sos4 Peng1 Peng2 Peng3 Peng4 Akt1 Akt2 Akt3 Akt4
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Fis1	55	2	5	3,76	,719
Fis2	55	2	5	3,78	,712
Fis3	55	2	5	3,71	,875
Fis4	55	2	5	3,78	,786
Keam1	55	2	5	3,76	,744
Keam2	55	2	5	3,76	,693
Keam3	55	2	5	3,78	,712
Keam4	55	3	5	3,80	,704
Sos1	55	2	5	3,85	,780
Sos2	55	2	5	3,89	,762
Sos3	55	2	5	3,85	,705
Sos4	55	2	5	3,84	,764
Peng1	55	2	5	3,78	,762
Peng2	55	2	5	3,76	,744
Peng3	55	2	5	3,78	,738
Peng4	55	2	5	3,82	,796
Akt1	55	2	5	3,76	,769
Akt2	55	3	5	3,75	,645
Akt3	55	2	5	3,75	,726
Akt4	55	2	5	3,78	,762
Valid N (listwise)	55				

```
FREQUENCIES VARIABLES=Fis1 Fis2 Fis3 Fis4 Keam1 Keam2 Keam3 Keam4
Sos1 Sos2 Sos3 Sos4 Peng1 Peng2 Peng3 Peng4 Akt1 Akt2 Akt3 Akt4
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Frequency Table

Fis1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	19	34,5	34,5	36,4
Valid 4	27	49,1	49,1	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Fis2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	18	32,7	32,7	34,5
Valid 4	28	50,9	50,9	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Fis3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,5	5,5	5,5
3	22	40,0	40,0	45,5
Valid 4	18	32,7	32,7	78,2
5	12	21,8	21,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Fis4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	18	32,7	32,7	36,4
Valid 4	25	45,5	45,5	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keam1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	28	50,9	50,9	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keam2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	18	32,7	32,7	34,5
Valid 4	29	52,7	52,7	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keam3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	18	32,7	32,7	34,5
Valid 4	28	50,9	50,9	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keam4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	20	36,4	36,4	36,4
Valid 4	26	47,3	47,3	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Sos1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	15	27,3	27,3	30,9
Valid 4	27	49,1	49,1	80,0
5	11	20,0	20,0	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Sos2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	13	23,6	23,6	27,3
Valid 4	29	52,7	52,7	80,0
5	11	20,0	20,0	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Sos3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	15	27,3	27,3	29,1
Valid 4	30	54,5	54,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Sos4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	15	27,3	27,3	30,9
Valid 4	28	50,9	50,9	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Peng1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	27	49,1	49,1	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Peng2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	20	36,4	36,4	38,2
Valid 4	25	45,5	45,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Peng3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	16	29,1	29,1	32,7
Valid 4	29	52,7	52,7	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Peng4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	25	45,5	45,5	80,0
5	11	20,0	20,0	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Akt1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,5	5,5	5,5
3	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4	29	52,7	52,7	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Akt2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	20	36,4	36,4	36,4
Valid 4	29	52,7	52,7	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Akt3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	20	36,4	36,4	38,2
Valid 4	26	47,3	47,3	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Akt4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	27	49,1	49,1	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

3. Variabel Disiplin Kerja (X₃)

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Keh1 Keh2 Keh3 Keh4 Per1 Per2 Per3 Std1
Std2 Std3 Std4 Was1 Was2 Was3 Was4 Ets1 Ets2 Ets3 Ets4
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keh1	55	2	5	3,76	,719
Keh2	55	2	5	3,73	,706
Keh3	55	2	5	3,75	,821
Keh4	55	2	5	3,71	,685
Per1	55	2	5	3,78	,629
Per2	55	2	5	3,76	,666
Per3	55	3	5	3,76	,637
Std1	55	2	5	3,76	,744
Std2	55	2	5	3,73	,781
Std3	55	2	5	3,75	,821
Std4	55	2	5	3,73	,706
Was1	55	2	5	3,75	,751
Was2	55	2	5	3,73	,651
Was3	55	2	5	3,75	,751
Was4	55	2	5	3,73	,781
Ets1	55	2	5	3,76	,744
Ets2	55	2	5	3,82	,722
Ets3	55	3	5	3,75	,726
Ets4	55	2	5	3,76	,769
Valid N (listwise)	55				

FREQUENCIES VARIABLES=Keh1 Keh2 Keh3 Keh4 Per1 Per2 Per3 Std1 Std2
 Std3 Std4 Was1 Was2 Was3 Was4 Ets1 Ets2 Ets3 Ets4
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Frequency Table

Keh1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	16	29,1	29,1	32,7
Valid 4	30	54,5	54,5	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keh2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	20	36,4	36,4	38,2
Valid 4	27	49,1	49,1	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keh3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,5	5,5	5,5
3	18	32,7	32,7	38,2
Valid 4	24	43,6	43,6	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Keh4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	20	36,4	36,4	38,2
Valid 4	28	50,9	50,9	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Per1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	15	27,3	27,3	29,1
Valid 4	34	61,8	61,8	90,9
5	5	9,1	9,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Per2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
Valid 4	31	56,4	56,4	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Per3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	19	34,5	34,5	34,5
Valid 4	30	54,5	54,5	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Std1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	20	36,4	36,4	38,2
Valid 4	25	45,5	45,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Std2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	20	36,4	36,4	40,0
Valid 4	24	43,6	43,6	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Std3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,3	7,3	7,3
3	15	27,3	27,3	34,5
Valid 4	27	49,1	49,1	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Std4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	30	54,5	54,5	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Was1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,5	5,5	5,5
3	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4	30	54,5	54,5	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Was2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	18	32,7	32,7	34,5
Valid 4	31	56,4	56,4	90,9
5	5	9,1	9,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Was3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	21	38,2	38,2	40,0
Valid 4	24	43,6	43,6	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Was4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	20	36,4	36,4	40,0
Valid 4	24	43,6	43,6	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Ets1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
3	17	30,9	30,9	34,5
Valid 4	28	50,9	50,9	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Ets2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
4	28	50,9	50,9	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Ets3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	23	41,8	41,8	41,8
4	23	41,8	41,8	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Ets4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5,5	5,5	5,5
3	15	27,3	27,3	32,7
4	29	52,7	52,7	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

4. Variabel Kinerja (Y)

```

DESCRIPTIVES VARIABLES=Kual1 Kual2 Kual3 Kual4 Kuan1 Kuan2 Kuan3
Kuan4 Kons1 Kons2 Kerjs1 Kerjs2 Kerjs3 Kerjs4 Sikp1 Sikp2 Sikp3
Sikp4
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kual1	55	2	5	3,87	,668
Kual2	55	2	5	3,75	,645
Kual3	55	2	5	3,80	,730
Kual4	55	2	5	3,84	,739
Kuan1	55	2	5	3,76	,693
Kuan2	55	2	5	3,87	,747
Kuan3	55	2	5	3,78	,686
Kuan4	55	3	5	3,87	,668
Kons1	55	2	5	3,84	,739
Kons2	55	2	5	3,84	,739
Kerjs1	55	2	5	3,93	,766
Kerjs2	55	2	5	3,84	,739
Kerjs3	55	2	5	3,78	,786
Kerjs4	55	3	5	3,82	,641
Sikp1	55	2	5	3,76	,693
Sikp2	55	2	5	3,80	,678
Sikp3	55	2	5	3,80	,755
Sikp4	55	2	5	3,93	,766
Valid N (listwise)	55				

FREQUENCIES VARIABLES=Kual1 Kual2 Kual3 Kual4 Kuan1 Kuan2 Kuan3
Kuan4 Kons1 Kons2 Kerjs1 Kerjs2 Kerjs3 Kerjs4 Sikp1 Sikp2 Sikp3
Sikp4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Frequency Table

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	13	23,6	23,6	25,5
Valid 4	33	60,0	60,0	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
Valid 4	32	58,2	58,2	90,9
5	5	9,1	9,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kual3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	15	27,3	27,3	30,9
4	30	54,5	54,5	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kual4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	17	30,9	30,9	32,7
4	27	49,1	49,1	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kuan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	18	32,7	32,7	34,5
4	29	52,7	52,7	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kuan2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	13	23,6	23,6	27,3
4	30	54,5	54,5	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kuan3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	14	25,5	25,5	29,1
4	33	60,0	60,0	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kuan4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	16	29,1	29,1	29,1
Valid 4	30	54,5	54,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kons1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
Valid 3	17	30,9	30,9	32,7
4	27	49,1	49,1	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kons2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,6	3,6	3,6
Valid 3	14	25,5	25,5	29,1
4	30	54,5	54,5	83,6
5	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kerjs1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
Valid 3	15	27,3	27,3	29,1
4	26	47,3	47,3	76,4
5	13	23,6	23,6	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kerjs2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,8	1,8	1,8
Valid 3	17	30,9	30,9	32,7
4	27	49,1	49,1	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kerjs3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	18	32,7	32,7	36,4
4	25	45,5	45,5	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Kerjs4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	30,9	30,9	30,9
4	31	56,4	56,4	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Slkp1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,6	3,6	3,6
3	15	27,3	27,3	30,9
4	32	58,2	58,2	89,1
5	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Slkp2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	16	29,1	29,1	30,9
4	31	56,4	56,4	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Slkp3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,8	1,8	1,8
3	19	34,5	34,5	36,4
4	25	45,5	45,5	81,8
5	10	18,2	18,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Slkp4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5,5	5,5	5,5
3	9	16,4	16,4	21,8
4	32	58,2	58,2	80,0
5	11	20,0	20,0	100,0
Total	55	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4 : OUTPUT UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Gaya Kepemimpinan (X₁)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Goto1 Goto2 Goto3 Goto4 Gdem1 Gdem2 Gdem3 Gdem4 Gbeb1
Gbeb2 Gbeb3 Gbeb4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	12

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Goto1	41,58	30,322	,452	,889
Goto2	41,56	30,065	,510	,886
Goto3	41,58	29,211	,595	,881
Goto4	41,60	29,319	,655	,878
Gdem1	41,51	27,736	,739	,873
Gdem2	41,51	29,366	,624	,880
Gdem3	41,51	29,218	,571	,883
Gdem4	41,40	29,874	,530	,885
Gbeb1	41,51	29,588	,621	,880
Gbeb2	41,51	29,551	,627	,880
Gbeb3	41,51	29,625	,616	,880
Gbeb4	41,42	29,433	,633	,879

2. Variabel Motivasi (X₂)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Fis1 Fis2 Fis3 Fis4 Keam1 Keam2 Keam3 Keam4 Sos1 Sos2
Sos3 Sos4 Peng1 Peng2 Peng3 Peng4 Akt1 Akt2 Akt3 Akt4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Fis1	72,00	101,111	,699	,945
Fis2	71,98	101,463	,681	,945
Fis3	72,05	97,127	,803	,943
Fis4	71,98	99,055	,771	,943
Keam1	72,00	101,519	,644	,945
Keam2	72,00	102,111	,653	,945
Keam3	71,98	101,759	,659	,945
Keam4	71,96	102,369	,622	,946
Sos1	71,91	100,047	,711	,944
Sos2	71,87	99,595	,760	,944
Sos3	71,91	102,380	,621	,946
Sos4	71,93	99,995	,730	,944
Sos4	71,93	99,995	,730	,944
Peng1	71,98	101,129	,654	,945
Peng2	72,00	102,222	,595	,946
Peng3	71,98	102,055	,613	,946
Peng3	71,98	102,055	,613	,944
Peng4	71,95	99,312	,744	,944
Peng4	71,95	99,312	,744	,946
Akt1	72,00	101,667	,611	,946
Akt1	72,00	101,667	,611	,947
Akt2	72,02	104,018	,556	,947
Akt2	72,02	104,018	,556	,945
Akt3	72,02	101,796	,643	,945
Akt3	72,02	101,796	,643	,946
Akt4	71,98	101,722	,614	,946

3. Variabel Disiplin Kerja (X₃)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Keh1 Keh2 Keh3 Keh4 Per1 Per2 Per3 Std1 Std2 Std3
Std4 Was1 Was2 Was3 Was4 Ets1 Ets2 Ets3 Ets4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keh1	67,49	88,884	,689	,945
Keh2	67,53	88,735	,715	,944
Keh3	67,51	86,514	,757	,944
Keh4	67,55	89,845	,649	,945
Per1	67,47	91,032	,610	,946
Per2	67,49	90,292	,634	,946
Per3	67,49	90,847	,617	,946
Std1	67,49	89,366	,627	,946
Std2	67,53	86,995	,765	,943
Std3	67,51	87,180	,710	,944
Std4	67,53	89,772	,634	,946
Was1	67,51	88,995	,649	,945
Was2	67,53	90,217	,655	,945
Was3	67,51	88,588	,679	,945
Was4	67,53	86,958	,768	,943
Ets1	67,49	88,810	,669	,945
Ets2	67,44	88,843	,689	,945
Ets3	67,51	89,143	,663	,945
Ets4	67,49	87,810	,718	,944

4. Variabel Kinerja (Y)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Kual1 Kual2 Kual3 Kual4 Kuan1 Kuan2 Kuan3 Kuan4 Kons1
Kons2 Kerjs1 Kerjs2 Kerjs3 Kerjs4 Sikp1 Sikp2 Sikp3 Sikp4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet7] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kual1	65,00	82,148	,719	,949
Kual2	65,13	83,298	,645	,950
Kual3	65,07	81,143	,731	,948
Kual4	65,04	81,184	,718	,949
Kuan1	65,11	82,469	,663	,950
Kuan2	65,00	81,000	,725	,948
Kuan3	65,09	82,418	,676	,949
Kuan4	65,00	81,852	,744	,948
Kons1	65,04	81,110	,724	,948
Kons2	65,04	81,443	,697	,949
Kerjs1	64,95	80,719	,726	,948
Kerjs2	65,04	81,554	,689	,949
Kerjs3	65,09	80,492	,722	,949
Kerjs4	65,05	82,978	,677	,949
Sikp1	65,11	82,210	,685	,949
Sikp2	65,07	83,032	,832	,950
Sikp3	65,07	80,846	,728	,948
Sikp4	64,95	80,127	,772	,948

LAMPIRAN 5 : OUTPUT HASIL UJI NORMALITAS DATA ANALISIS GRAFIK DAN UJI KOLMOGOROV-SMIRNOV

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Kinerja
/METHOD=ENTER Gaya_Kep Motivasi Disiplin_Kerja
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

```

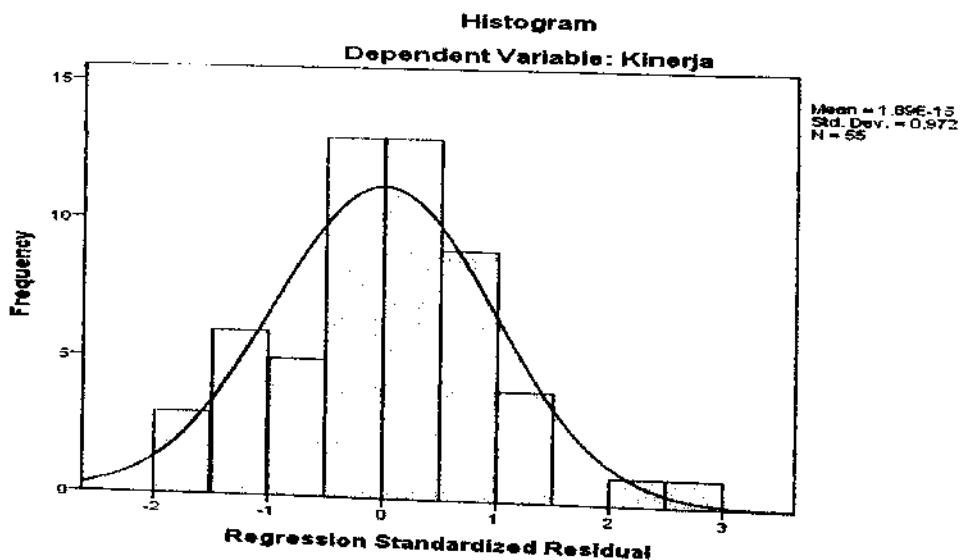
Regression

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

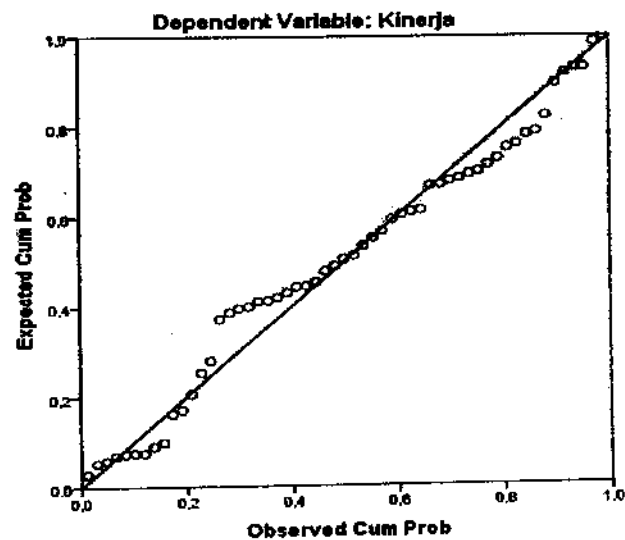
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	68,87	9,555	55
Gaya_Kep	45,29	5,890	55
Motivasi	75,76	10,571	55
Disiplin_Kerja	71,25	9,937	55

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

[DataSet4] G:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Gaya_Kep	55	45,29	5,890	31	55
Motivasi	55	75,76	10,571	53	94
Disiplin_Kerja	55	71,25	9,937	48	86
Kinerja	55	68,87	9,555	46	86

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Gaya_Kep	Motivasi	Disiplin_Kerja	Kinerja	
N	55	55	55	55	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	45,29	75,76	71,25	68,87
	Std. Deviation	5,890	10,571	9,937	9,555
Most Extreme Differences	Absolute	,160	,148	,156	,131
	Positive	,160	,148	,128	,131
	Negative	-,123	-,122	-,156	-,130
Kolmogorov-Smirnov Z	1,190	1,098	1,157	,972	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,118	,179	,137	,301	

a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6 : OUTPUT HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Kinerja
/METHOD=ENTER Gaya_Kep Motivasi Disiplin_Kerja
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

```

Regression

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	68,87	9,555	55
Gaya_Kep	45,29	5,890	55
Motivasi	75,76	10,571	55
Disiplin_Kerja	71,25	9,937	55

Correlations

		Kinerja	Gaya_Kep	Motivasi	Disiplin_Kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,696	,913	,653
	Gaya_Kep	,696	1,000	,598	,479
	Motivasi	,913	,598	1,000	,599
	Disiplin_Kerja	,653	,479	,599	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	,000	,000	,000	,000
	Gaya_Kep	,000	,000	,000	,000
	Motivasi	,000	,000	,000	,000
	Disiplin_Kerja	,000	,000	,000	,000
N	Kinerja	55	55	55	55
	Gaya_Kep	55	55	55	55
	Motivasi	55	55	55	55
	Disiplin_Kerja	55	55	55	55

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin_Kerja, Gaya_Kep, Motivasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Gaya_Kep	Motivasi	Disiplin_Kerja
	1	3,975	1,000	,00	,00	,00	,00
1	2	,010	19,800	,65	,04	,14	,33
	3	,009	21,156	,22	,43	,14	,44
	4	,006	24,969	,12	,53	,72	,24

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	47,18	82,21	68,87	8,960	55
Std. Predicted Value	-2,422	1,489	,000	1,000	55
Standard Error of Predicted Value	,499	1,692	,878	,283	55
Adjusted Predicted Value	47,21	82,16	68,91	8,923	55
Residual	-6,477	9,953	,000	3,320	55
Std. Residual	-1,896	2,913	,000	,972	55
Stud. Residual	-1,962	3,004	-,005	1,009	55
Deleted Residual	-6,939	10,584	-,039	3,585	55
Stud. Deleted Residual	-2,021	3,279	-,002	1,037	55
Mahal. Distance	,172	12,255	2,945	2,582	55
Cook's Distance	,000	,238	,020	,041	55
Centered Leverage Value	,003	,227	,055	,048	55

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 7: OUTPUT HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Kinerja
  /METHOD=ENTER Gaya_Kep Motivasi Disiplin_Kerja
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

```

Regression

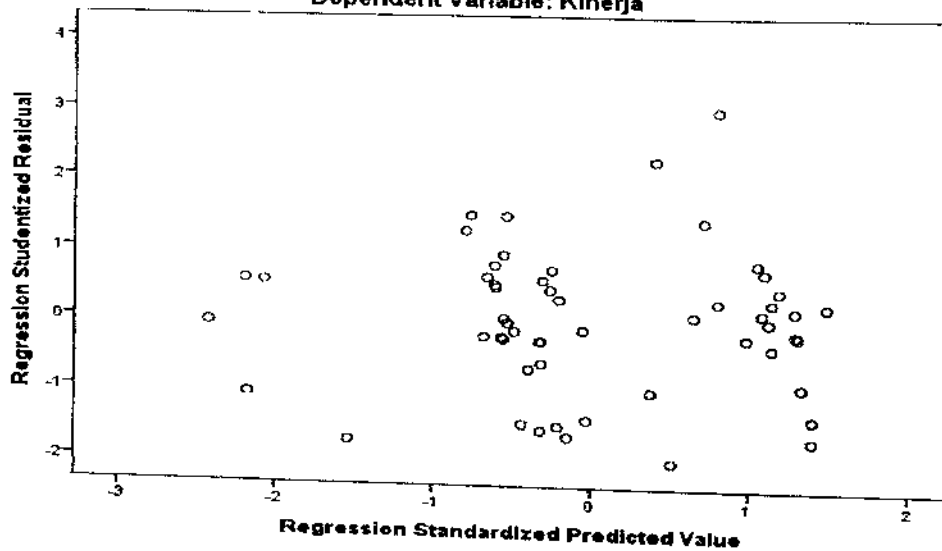
[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	68,87	9,555	55
Gaya_Kep	45,29	5,890	55
Motivasi	75,76	10,571	55
Disiplin Kerja	71,25	9,937	55

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 8 :
OUTPUT HASIL UJI HIPOTESIS
KOEFISIEN DETERMINASI (R^2), UJI F DAN UJI T

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Kinerja
/METHOD=ENTER Gaya_Kep Motivasi Disiplin_Kerja
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

```

Regression

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	68,87	9,555	55
Gaya_Kep	45,29	5,890	55
Motivasi	75,76	10,571	55
Disiplin_Kerja	71,25	9,937	55

Correlations

		Kinerja	Gaya Kep	Motivasi	Disiplin Kerja
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,696	,913	,653
	Gaya_Kep	,696	1,000	,598	,479
	Motivasi	,913	,598	1,000	,599
	Disiplin_Kerja	,653	,479	,599	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	,000	,000	,000	,000
	Gaya_Kep	,000	,000	,000	,000
	Motivasi	,000	,000	,000	,000
	Disiplin_Kerja	,000	,000	,000	,000
N	Kinerja	55	55	55	55
	Gaya_Kep	55	55	55	55
	Motivasi	55	55	55	55
	Disiplin Kerja	55	55	55	55

1. Uji Determinasi (R^2)Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,938 ^a	,879	,872	3,417

a. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Gaya_Kep, Motivasi
b. Dependent Variable: Kinerja

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4334,780	3	1444,927	123,782	,000 ^b
	Residual	595,329	51	11,673		
	Total	4930,109	54			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Gaya_Kep, Motivasi

3. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,966	4,119		-,963	,340					
	Gaya_Kep	,340	,100	,209	3,389	,001	,696	,429	,165	,620	1,614
	Motivasi	,644	,061	,713	10,523	,000	,913	,827	,512	,516	1,938
	Disiplin_Kerja	,121	,059	,126	2,036	,047	,653	,274	,099	,618	1,617

a. Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 9 : OUTPUT HASIL UJI KORELASI ANTAR DIMENSI

1. Korelasi Variabel Gaya Kepemimpinan (X_1) dan Kinerja (Y)

Correlations

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Otokratis	14,84	2,234	55
Demokratis	15,24	2,380	55
Bebas	15,22	2,070	55
Gaya_Kep	45,29	5,890	55
Kualitas	15,25	2,221	55
Kuantitas	15,29	2,200	55
Konsistensi	7,67	1,277	55
Kerjasama	15,36	2,336	55
Sikap	15,29	2,307	55
Kinerja	68,87	9,555	55

Correlations

		Kualitas	Kuan titas	Konsiste nsi	Kerja sama	Sikap	Kinerja
Otokratis	Pearson Correlation	,512**	,368**	,383**	,452**	,426**	,468**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,004	,001	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Demokratis	Pearson Correlation	,717**	,683**	,605**	,777**	,689**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Bebas	Pearson Correlation	,568**	,543**	,539**	,623**	,491**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Gaya_Kep	Pearson Correlation	,684**	,606**	,579**	,704**	,612**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55

2. Korelasi Variabel Motivasi (X₂) dan Kinerja (Y)

Correlations

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Fisiologis	15,04	2,560	55
Keamanan	15,11	2,183	55
Sosial	15,44	2,371	55
Penghargaan	15,15	2,376	55
Aktualisasi	15,04	2,211	55
Motivasi	75,76	10,571	55
Kualitas	15,25	2,221	55
Kuantitas	15,29	2,200	55
Konsistensi	7,67	1,277	55
Kerjasama	15,36	2,336	55
Sikap	15,29	2,307	55
Kinerja	68,87	9,555	55

Correlations

		Kualitas	Kuantitas	Konsist ensi	Kerja sama	Sikap	Kinerja
Fisiologis	Pearson Correlation	,773**	,837**	,774**	,769**	,788**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Keamanan	Pearson Correlation	,777**	,757**	,724**	,758**	,733**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Sosial	Pearson Correlation	,822**	,817**	,794**	,790**	,840**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Penghargaan	Pearson Correlation	,667**	,753**	,748**	,728**	,692**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Aktualisasi	Pearson Correlation	,749**	,782**	,667**	,732**	,731**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Motivasi	Pearson Correlation	,839**	,875**	,823**	,837**	,839**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55

3. Korelasi Variabel Disiplin Kerja (X₃) dan Kinerja (Y)

Correlations

[DataSet4] D:\A-DATARESPONDEN-55.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kehadiran	14,95	2,384	55
Peraturan	11,31	1,502	55
Standard	14,98	2,333	55
Kewaspadaan	14,95	2,321	55
Etis	15,09	2,287	55
Disiplin_Kerja	71,25	9,937	55
Kualitas	15,25	2,221	55
Kuantitas	15,29	2,200	55
Konsistensi	7,87	1,277	55
Kerjasama	15,36	2,336	55
Sikap	15,29	2,307	55
Kinerja	68,87	9,555	55

Correlations

		Kualitas	Kuantitas	Konsis tensi	Kerja sama	Sikap	Kinerja
Kehadiran	Pearson Correlation	,489**	,487**	,481**	,502**	,515**	,537**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Peraturan	Pearson Correlation	,559**	,550**	,508**	,633**	,583**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Standard	Pearson Correlation	,616**	,612**	,574**	,617**	,618**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Kewaspadaa n	Pearson Correlation	,624**	,587**	,500**	,550**	,563**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Etis	Pearson Correlation	,542**	,583**	,460**	,517**	,507**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Disiplin_Kerja	Pearson Correlation	,617**	,615**	,549**	,609**	,605**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55

