

LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER

STIE
Perbanas
Surabaya



**PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, GAYA KEPEMIMPINAN DAN
KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PT. KERETA API INDONESIA (PERSERO) DAOP VIII SURABAYA**

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa STIE Perbanas Surabaya sedang menyusun proposal skripsi tentang kinerja karyawan. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan dibawah ini penuh dengan kesungguh – sungguhan.

Salam Hormat,

Nurul Fadhilah
Mahasiswa STIE Perbanas Surabaya

IDENTITAS RESPONDEN

- Bagian :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur : < 21 tahun 22-30 tahun
 30-40 tahun > 40 tahun
- Pendidikan Terakhir : SMA D1-D3
 S1 S2
- Lama Bekerja : < 1 tahun 2-10 tahun
 11-20 tahun 21-30 tahun
 30-40 tahun > 40 tahun

PETUNJUK PENGISIAN:

Beri tanggapan yang **sesuai dengan diri Bapak/Ibu** untuk setiap pernyataan **sejujurnya**. **Tidak ada jawaban benar atau salah** untuk setiap jawaban Bapak/Ibu. Beri **tanda X** atau \surd untuk jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

4 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

5 : Sangat Setuju (SS)

3 : Kurang Setuju (KS)

1. Variabel *Locus of Control* (X1)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Untuk mendapatkan pekerjaan yang cocok, koneksi yang anda miliki lebih penting dari pada kemampuan yang anda miliki.					
2	Bila anda tahu apa yang anda inginkan dari suatu pekerjaan, maka anda bisa mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keinginan anda.					
3	Dalam setiap penugasan, anggota tim dapat menyelesaikan tugas apapun yang ingin diselesaikan.					
4	Jika saya tidak menyukai keputusan pimpinan, saya akan melakukan sesuatu terhadap keputusan tersebut.					
5	Pada umumnya untuk mendapatkan pekerjaan yang anda inginkan tergantung nasib.					
6	Besar kecilnya penghasilan seseorang tergantung pada nasib.					
7	Pada umumnya orang dapat melakukan pekerjaannya dengan baik jika mereka mau berusaha.					
8	Untuk mendapatkan pekerjaan yang bagus, anda harus memiliki koneksi.					

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
9	Kenaikan jabatan (Promosi) lebih merupakan masalah nasib baik seseorang.					
10	Kebanyakan anggota tim sangat mempunyai pengaruh terhadap pimpinan lebih dari yang mereka bayangkan.					
11	Promosi akan diberikan apabila anda melaksanakan penugasan dengan baik.					
12	Untuk mendapatkan penghasilan yang banyak, anda harus memiliki koneksi.					
13	Untuk menjadi seorang pegawai yang menonjol sangat tergantung pada nasib.					
14	Orang yang melaksanakan penugasan dengan baik akan memperoleh penghargaan.					
15	Perbedaan utama antara orang-orang yang mendapatkan penghasilan yang banyak dan orang yang mendapatkan penghasilan sedikit adalah keberuntungan.					

2. Variabel Gaya Kepemimpinan (X2)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa adanya hubungan yang sangat dekat antara atasan dengan bawahan di tempat saya bekerja.					
2	Organisasi di tempat saya bekerja memiliki rasa saling percaya antara atasan, bawahan dan rekan kerja seprofesi.					
3	Adanya suasana kekeluargaan di tempat saya bekerja.					
4	Gagasan yang diberikan bawahan sangat dihargai oleh pimpinan di tempat saya bekerja.					
5	Komunikasi antara atasan, bawahan dan rekan kerja sangat terbuka dan menyenangkan.					

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
6	Adanya hubungan baik dan harmonis antar anggota organisasi di tempat saya bekerja.					
7	Pimpinan di tempat saya bekerja mampu berkomunikasi dengan bawahan secara jelas dan efektif.					
8	Arahan dalam mengerjakan tugas yang benar selalu diberikan oleh pimpinan saya di tempat saya bekerja.					
9	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu menekankan pekerjaan dengan memfokuskan pada tujuan dan hasil.					

3. Variabel Komitmen Organisasi (X3)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa sebagai bagian dari keluarga besar perusahaan					
2	Saya senang dan bangga mendiskusikan perusahaan ini kepada orang lain di luar organisasi					
3	Saya sungguh peduli mengenai nasib organisasi ini					
4	Saya akan tetap bekerja di perusahaan tempat saya bekerja sekarang, meskipun kondisi keuangan perusahaan tidak begitu baik					
5	Sebagian besar karir saya akan terganggu bila saya memutuskan keluar dari perusahaan ini sekarang					
6	Meninggalkan perusahaan ini sekarang, merupakan suatu kerugian bagi saya					
7	Saya berpendapat bahwa lebih baik jika seseorang tinggal pada satu perusahaan sepanjang karir mereka					
8	Saya berpendapat bahwa keluar masuk dari satu perusahaan ke perusahaan yang lain bukan hal yang etis					

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
9	Tawaran pekerjaan yang lebih baik dari perusahaan lain tidak akan membuat saya pindah kerja.					

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu menyelesaikan tugas sesuai standar waktu yang ditetapkan.					
2	Saya sedikit melakukan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Menurut saya, kejujuran adalah hal yang mutlak harus saya terapkan dalam bekerja.					
4	Saya mampu bekerja sama dengan atasan dan rekan sekerja.					
5	Saya selalu menaati peraturan yang ada di perusahaan ini.					
6	Saya jarang terlambat hadir bekerja di perusahaan ini.					
7	Saya mampu mengatur pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
8	Saya selalu hadir dalam rapat yang diadakan di perusahaan ini.					
9	Hasil pekerjaan saya sering dijadikan contoh yang baik oleh atasan saya.					

Terima Kasih

Nurul Fadhilah
(2011310778)

LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN

Bagian	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja
SDM	Perempuan	30-40 tahun	D1-D3	21-30 tahun
SDM	Perempuan	22-30 tahun	D1-D3	2-10 tahun
SDM	Perempuan	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
SDM	Perempuan	30-40 tahun	SMA	21-30 tahun
SDM	Perempuan	30-40 tahun	D1-D3	21-30 tahun
SDM	Laki-laki	30-40 tahun	S1	11-20 tahun
SDM	Laki-laki	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
SDM	Laki-laki	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Keuangan	Laki-laki	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Keuangan	Laki-laki	30-40 tahun	S1	11-20 tahun
Keuangan	Laki-laki	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
Keuangan	Perempuan	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Keuangan	Laki-laki	30-40 tahun	S1	2-10 tahun
Loket	Perempuan	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
Loket	Laki-laki	22-30 tahun	D1-D3	2-10 tahun
Loket	Laki-laki	22-30 tahun	S1	< 1 tahun
Loket	Laki-laki	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
Loket	Perempuan	< 21 tahun	SMA	< 1 tahun
Loket	Perempuan	22-30 tahun	SMA	< 1 tahun
Loket	Perempuan	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
Loket	Laki-laki	22-30 tahun	SMA	2-10 tahun
Loket	Perempuan	22-30 tahun	SMA	< 1 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	30-40 tahun	SMA	21-30 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	> 40 tahun	SMA	21-30 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	22-30 tahun	D1-D3	2-10 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	> 40 tahun	S1	21-30 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	30-40 tahun	S1	11-20 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	22-30 tahun	D1-D3	11-20 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	22-30 tahun	S1	2-10 tahun
Anggaran dan Akuntansi	Perempuan	30-40 tahun	D1-D3	21-30 tahun

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA

No.	Bagian	Locus of Control																
		LC 1	LC 2	LC 3	LC 4	LC 5	LC 6	LC 7	LC 8	LC 9	LC 10	LC 11	LC 12	LC 13	LC 14	LC 15	TLC	MLC
1	SDM	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	5	2	3	4	3	48	3.20
2	SDM	5	5	4	5	3	3	5	5	3	4	5	5	3	5	3	63	4.20
3	SDM	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	63	4.20
4	SDM	5	3	4	1	1	4	5	5	3	5	5	4	1	5	2	53	3.53
5	SDM	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	3	2	2	4	1	54	3.60
6	SDM	4	3	4	4	2	1	5	4	2	3	4	3	2	5	3	49	3.27
7	SDM	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	63	4.20
8	SDM	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	3	56	3.73
9	Keuangan	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	63	4.20
10	Keuangan	3	4	4	4	2	1	5	3	2	3	4	3	3	5	3	49	3.27
11	Keuangan	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	62	4.13
12	Keuangan	2	4	4	4	3	3	5	2	3	4	5	2	3	5	3	52	3.47
13	Keuangan	3	3	4	4	3	3	5	3	3	4	5	3	3	5	3	54	3.60
14	Loket	2	3	2	4	1	1	5	4	2	3	4	3	3	3	1	41	2.73
15	Loket	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	59	3.93
16	Loket	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	55	3.67
17	Loket	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	48	3.20
18	Loket	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	57	3.80
19	Loket	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	3	3	4	4	57	3.80
20	Loket	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62	4.13
21	Loket	1	1	1	4	1	2	4	3	1	3	4	1	1	4	1	32	2.13
22	Loket	3	4	4	3	2	2	5	3	3	4	5	3	3	4	3	51	3.40

23	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	64	4.27
24	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	66	4.40
25	Anggaran dan Akuntansi	5	5	4	3	4	4	3	5	4	5	3	3	5	4	4	61	4.07
26	Anggaran dan Akuntansi	3	3	2	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	54	3.60
27	Anggaran dan Akuntansi	3	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	5	3	3	4	56	3.73
28	Anggaran dan Akuntansi	5	4	5	2	3	1	4	5	3	2	3	4	1	5	4	51	3.40
29	Anggaran dan Akuntansi	2	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	4	3	5	57	3.80
30	Anggaran dan Akuntansi	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4	58	3.87
31	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	64	4.27
32	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	63	4.20

No.	Bagian	Gaya Kepemimpinan											
		GK 1	GK 2	GK 3	GK 4	GK 5	GK 6	GK 7	GK 8	GK 9	TGK	MGK	
1	SDM	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	36	4.00
2	SDM	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43	4.78	
3	SDM	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33	3.67	
4	SDM	2	3	2	3	3	3	4	4	4	28	3.11	
5	SDM	5	2	4	2	3	2	4	2	4	28	3.11	
6	SDM	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	4.33	
7	SDM	3	4	5	4	4	4	4	5	5	38	4.22	
8	SDM	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39	4.33	
9	Keuangan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00	
10	Keuangan	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42	4.67	

11	Keuangan	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4.11
12	Keuangan	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38	4.22
13	Keuangan	3	4	4	4	3	4	5	5	5	37	4.11
14	Loket	2	4	5	4	5	4	4	5	5	38	4.22
15	Loket	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38	4.22
16	Loket	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
17	Loket	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4.33
18	Loket	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42	4.67
19	Loket	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38	4.22
20	Loket	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33	3.67
21	Loket	5	3	3	4	3	3	4	4	2	31	3.44
22	Loket	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
23	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38	4.22
24	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40	4.44
25	Anggaran dan Akuntansi	4	4	3	3	4	4	3	5	5	35	3.89
26	Anggaran dan Akuntansi	5	4	4	4	5	5	3	3	5	38	4.22
27	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	3	3	4	3	4	5	34	3.78
28	Anggaran dan Akuntansi	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42	4.67
29	Anggaran dan Akuntansi	5	5	4	4	5	4	3	4	3	37	4.11
30	Anggaran dan Akuntansi	3	4	4	4	4	4	4	4	5	36	4.00
31	Anggaran dan Akuntansi	3	4	4	4	4	4	4	4	5	36	4.00
32	Anggaran dan Akuntansi	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41	4.56

No.	Bagian	Komitmen Organisasi										
		KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	TKO	MKO
1	SDM	4	2	3	4	4	4	5	5	4	35	3.89
2	SDM	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38	4.22
3	SDM	3	4	4	4	4	4	5	5	4	37	4.11
4	SDM	3	2	1	1	1	2	1	2	3	16	1.78
5	SDM	3	1	2	1	1	1	3	4	3	19	2.11
6	SDM	4	2	4	3	4	4	3	3	4	31	3.44
7	SDM	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4.22
8	SDM	5	3	4	3	3	4	4	4	3	33	3.67
9	Keuangan	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4.22
10	Keuangan	4	1	4	3	2	3	3	4	3	27	3.00
11	Keuangan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
12	Keuangan	2	3	4	4	3	3	4	4	3	30	3.33
13	Keuangan	3	4	4	4	4	4	5	5	4	37	4.11
14	Loket	2	4	4	5	3	4	3	1	4	30	3.33
15	Loket	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4.11
16	Loket	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4.11
17	Loket	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
18	Loket	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	3.67
19	Loket	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39	4.33
20	Loket	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29	3.22
21	Loket	3	3	3	3	1	1	2	3	3	22	2.44
22	Loket	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	3.67

23	Anggaran dan Akuntansi	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39	4.33
24	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4.22
25	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	3	4	3	5	4	5	36	4.00
26	Anggaran dan Akuntansi	3	4	3	3	5	3	4	4	4	33	3.67
27	Anggaran dan Akuntansi	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30	3.33
28	Anggaran dan Akuntansi	4	3	5	3	4	5	4	5	5	38	4.22
29	Anggaran dan Akuntansi	5	4	4	5	5	3	3	3	4	36	4.00
30	Anggaran dan Akuntansi	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39	4.33
31	Anggaran dan Akuntansi	4	4	4	3	3	3	5	5	4	35	3.89
32	Anggaran dan Akuntansi	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42	4.67

No.	Bagian	Kinerja Karyawan										
		KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9	TKK	MKK
1	SDM	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
2	SDM	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	4.44
3	SDM	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4.11
4	SDM	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	4.33
5	SDM	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41	4.56
6	SDM	4	3	5	4	4	3	4	4	5	36	4.00
7	SDM	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4.33
8	SDM	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4.33
9	Keuangan	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4.11
10	Keuangan	4	3	5	4	5	4	4	4	5	38	4.22

11	Keuangan	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41	4.56
12	Keuangan	4	4	3	4	4	3	3	3	3	31	3.44
13	Keuangan	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42	4.67
14	Loket	3	3	4	4	4	3	4	5	3	33	3.67
15	Loket	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4.11
16	Loket	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	4.33
17	Loket	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38	4.22
18	Loket	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4.11
19	Loket	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38	4.22
20	Loket	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39	4.33
21	Loket	4	4	3	5	4	5	4	4	4	37	4.11
22	Loket	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
23	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38	4.22
24	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39	4.33
25	Anggaran dan Akuntansi	4	4	3	4	5	5	3	4	3	35	3.89
26	Anggaran dan Akuntansi	5	4	4	3	4	5	5	3	3	36	4.00
27	Anggaran dan Akuntansi	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33	3.67
28	Anggaran dan Akuntansi	5	3	4	5	3	4	5	4	5	38	4.22
29	Anggaran dan Akuntansi	5	3	4	5	5	4	4	4	5	39	4.33
30	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42	4.67
31	Anggaran dan Akuntansi	4	3	5	4	5	4	4	4	4	37	4.11
32	Anggaran dan Akuntansi	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4.33

LAMPIRAN 4

DESKRIPSI RESPONDEN

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Bagian

Statistics

BAGIAN

N	Valid	32
	Missing	0

BAGIAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SDM	8	25.0	25.0	25.0
Keuangan	5	15.6	15.6	40.6
Anggaran dan Akuntansi	10	31.2	31.2	71.9
Loket	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics

JENIS KELAMIN

N	Valid	32
	Missing	0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	11	34.4	34.4	34.4
PEREMPUAN	21	65.6	65.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Statistics

UMUR (TH)

N	Valid	32
	Missing	0

UMUR (TH)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 21	1	3.1	3.1	3.1
	21-30	20	62.5	62.5	65.6
	31-40	9	28.1	28.1	93.8
	> 40	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Statistics

LAMA BEKERJA (TH)

N	Valid	32
	Missing	0

LAMA BEKERJA (TH)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1	4	12.5	12.5	12.5
	2-10	17	53.1	53.1	65.6
	11-20	4	12.5	12.5	78.1
	21-30	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

5. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Statistics

PENDIDIKAN

N	Valid	32
	Missing	0

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	37.5	37.5	37.5
	D1-D3	7	21.9	21.9	59.4
	S1	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

LC 11	Pearson Correlation	-.024	.145	.084	.140	-.003	.358*	.590**	-.481**	.041	.387*	1	.128	.182	.398*	.083	.299*
	Sig. (1-tailed)	.449	.214	.323	.222	.494	.022	.000	.003	.413	.014		.242	.159	.012	.325	.048
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LC 12	Pearson Correlation	.541**	.367*	.414**	.117	.410**	.316*	.069	.518**	.445**	-.010	.128	1	.414**	.023	.595**	.673**
	Sig. (1-tailed)	.001	.019	.009	.262	.010	.039	.353	.001	.005	.478	.242		.009	.451	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LC 13	Pearson Correlation	.145	.502**	.154	.443**	.726**	.545**	-.142	.039	.611**	.300*	.182	.414**	1	-.161	.618**	.682**
	Sig. (1-tailed)	.214	.002	.199	.006	.000	.001	.219	.415	.000	.048	.159	.009		.190	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LC 14	Pearson Correlation	.378*	.215	.444**	.043	-.104	.072	.343*	-.164	.048	.315*	.398*	.023	-.161	1	.009	.282
	Sig. (1-tailed)	.016	.119	.005	.408	.286	.348	.027	.184	.396	.039	.012	.451	.190		.482	.059
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LC 15	Pearson Correlation	.279	.361*	.416**	.178	.801**	.344*	-.215	.145	.640**	-.030	.083	.595**	.618**	.009	1	.679**
	Sig. (1-tailed)	.061	.021	.009	.165	.000	.027	.118	.214	.000	.436	.325	.000	.000	.482		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TLC	Pearson Correlation	.664**	.696**	.641**	.311*	.723**	.737**	.145	.379*	.814**	.494**	.299*	.673**	.682**	.282	.679**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.215	.016	.000	.002	.048	.000	.000	.059	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

GK 6	Pearson Correlation	.265	.670**	.610**	.549**	.554**	1	.000	.337*	.420**	.837**
	Sig. (1-tailed)	.072	.000	.000	.001	.001		.500	.030	.008	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
GK 7	Pearson Correlation	-.284	.103	.254	.214	-.096	.000	1	.385*	.088	.246
	Sig. (1-tailed)	.057	.288	.081	.120	.300	.500		.015	.315	.087
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
GK 8	Pearson Correlation	-.293	.440**	.269	.265	.232	.337*	.385*	1	.307*	.508**
	Sig. (1-tailed)	.052	.006	.069	.071	.101	.030	.015		.044	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
GK 9	Pearson Correlation	-.176	.290	.359*	.038	.136	.420**	.088	.307*	1	.460**
	Sig. (1-tailed)	.168	.054	.022	.419	.229	.008	.315	.044		.004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TGK	Pearson Correlation	.308*	.796**	.800**	.690**	.694**	.837**	.246	.508**	.460**	1
	Sig. (1-tailed)	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.087	.002	.004	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

KO 6	Pearson Correlation	.368*	.451**	.671**	.584**	.740**	1	.598**	.389*	.581**	.798**
	Sig. (1-tailed)	.019	.005	.000	.000	.000		.000	.014	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KO 7	Pearson Correlation	.361*	.516**	.557**	.498**	.649**	.598**	1	.829**	.492**	.832**
	Sig. (1-tailed)	.021	.001	.000	.002	.000	.000		.000	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KO 8	Pearson Correlation	.430**	.232	.384*	.174	.409*	.389*	.829**	1	.302*	.630**
	Sig. (1-tailed)	.007	.101	.015	.171	.010	.014	.000		.047	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KO 9	Pearson Correlation	.319*	.461**	.520**	.359*	.713**	.581**	.492**	.302*	1	.680**
	Sig. (1-tailed)	.038	.004	.001	.022	.000	.000	.002	.047		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TKO	Pearson Correlation	.578**	.736**	.811**	.753**	.871**	.798**	.832**	.630**	.680**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

KK 6	Pearson Correlation	.290	.478**	.026	.138	.290	1	.390*	.144	.015	.636**
	Sig. (1-tailed)	.054	.003	.443	.226	.054		.014	.216	.468	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK 7	Pearson Correlation	.179	.058	.253	.127	-.027	.390*	1	.276	.245	.559**
	Sig. (1-tailed)	.164	.377	.082	.245	.441	.014		.063	.088	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK 8	Pearson Correlation	-.234	.042	.281	.092	-.059	.144	.276	1	.137	.379*
	Sig. (1-tailed)	.099	.410	.060	.308	.374	.216	.063		.227	.016
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK 9	Pearson Correlation	.303*	-.214	.405*	.371*	.041	.015	.245	.137	1	.503**
	Sig. (1-tailed)	.046	.120	.011	.018	.413	.468	.088	.227		.002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TKK	Pearson Correlation	.318*	.468**	.610**	.540**	.372*	.636**	.559**	.379*	.503**	1
	Sig. (1-tailed)	.038	.003	.000	.001	.018	.000	.000	.016	.002	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas Kuesioner

Variabel Locus of Control (LC)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.860	.854	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LC 1	3.47	1.077	32
LC 2	3.69	.738	32
LC 3	3.75	.803	32
LC 4	3.75	.803	32
LC 5	3.22	1.070	32
LC 6	3.12	1.040	32
LC 8	3.84	.920	32
LC 9	3.38	.833	32
LC 10	3.91	.734	32
LC 11	4.44	.716	32
LC 12	3.59	.946	32
LC 13	3.22	.975	32
LC 15	3.44	1.014	32

Inter-Item Correlation Matrix

	LC 1	LC 2	LC 3	LC 4	LC 5	LC 6	LC 8	LC 9	LC 10	LC 11	LC 12	LC 13	LC 15
LC 1	1.000	.556	.587	-.084	.244	.378	.695	.373	.302	-.024	.541	.145	.279
LC 2	.556	1.000	.626	.082	.416	.389	.211	.512	.361	.145	.367	.502	.361
LC 3	.587	.626	1.000	-.050	.253	.232	.295	.530	.287	.084	.414	.154	.416
LC 4	-.084	.082	-.050	1.000	.329	.116	-.011	.145	.014	.140	.117	.443	.178
LC 5	.244	.416	.253	.329	1.000	.613	.167	.774	.150	-.003	.410	.726	.801
LC 6	.378	.389	.232	.116	.613	1.000	.190	.727	.692	.358	.316	.545	.344
LC 8	.695	.211	.295	-.011	.167	.190	1.000	.290	-.022	-.481	.518	.039	.145
LC 9	.373	.512	.530	.145	.774	.727	.290	1.000	.481	.041	.445	.611	.640
LC 10	.302	.361	.287	.014	.150	.692	-.022	.481	1.000	.387	-.010	.300	-.030
LC 11	-.024	.145	.084	.140	-.003	.358	-.481	.041	.387	1.000	.128	.182	.083
LC 12	.541	.367	.414	.117	.410	.316	.518	.445	-.010	.128	1.000	.414	.595
LC 13	.145	.502	.154	.443	.726	.545	.039	.611	.300	.182	.414	1.000	.618
LC 15	.279	.361	.416	.178	.801	.344	.145	.640	-.030	.083	.595	.618	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LC 1	43.34	42.943	.543	.817	.849
LC 2	43.12	45.016	.627	.688	.845
LC 3	43.06	45.480	.521	.734	.850
LC 4	43.06	48.964	.192	.459	.867
LC 5	43.59	41.023	.701	.917	.837
LC 6	43.69	41.641	.674	.884	.839
LC 8	42.97	47.128	.301	.858	.863
LC 9	43.44	42.383	.802	.870	.834
LC 10	42.91	47.378	.381	.787	.857
LC 11	42.38	49.984	.126	.784	.869
LC 12	43.22	43.338	.605	.724	.844
LC 13	43.59	42.507	.654	.769	.841
LC 15	43.38	42.371	.634	.863	.842

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.81	51.770	7.195	13

Variabel Gaya Kepemimpinan (GK)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.777	.797	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
GK 1	3.91	.893	32
GK 2	4.06	.619	32
GK 3	4.12	.751	32
GK 4	3.97	.595	32
GK 5	4.12	.660	32
GK 6	4.03	.695	32
GK 8	4.22	.659	32
GK 9	4.50	.718	32

Inter-Item Correlation Matrix

	GK 1	GK 2	GK 3	GK 4	GK 5	GK 6	GK 8	GK 9
GK 1	1.000	.186	.258	.116	.185	.265	-.293	-.176
GK 2	.186	1.000	.468	.619	.533	.670	.440	.290
GK 3	.258	.468	1.000	.442	.553	.610	.269	.359
GK 4	.116	.619	.442	1.000	.586	.549	.265	.038
GK 5	.185	.533	.553	.586	1.000	.554	.232	.136
GK 6	.265	.670	.610	.549	.554	1.000	.337	.420
GK 8	-.293	.440	.269	.265	.232	.337	1.000	.307
GK 9	-.176	.290	.359	.038	.136	.420	.307	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GK 1	29.03	10.934	.110	.370	.828
GK 2	28.88	9.274	.723	.605	.716
GK 3	28.81	8.802	.677	.497	.716
GK 4	28.97	9.902	.568	.537	.741
GK 5	28.81	9.448	.616	.481	.730
GK 6	28.91	8.668	.790	.640	.698
GK 8	28.72	10.660	.299	.370	.780
GK 9	28.44	10.577	.276	.388	.786

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.94	12.383	3.519	8

Variabel Komitmen Organisasi (KO)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.899	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO 1	3.84	.847	32
KO 2	3.53	1.016	32
KO 3	3.78	.792	32
KO 4	3.59	.911	32
KO 5	3.47	1.016	32
KO 6	3.50	.880	32
KO 7	4.06	.982	32
KO 8	4.12	.942	32
KO 9	3.75	.568	32

Inter-Item Correlation Matrix

	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9
KO 1	1.000	.287	.428	.292	.426	.368	.361	.430	.319
KO 2	.287	1.000	.590	.694	.627	.451	.516	.232	.461
KO 3	.428	.590	1.000	.722	.613	.671	.557	.384	.520
KO 4	.292	.694	.722	1.000	.666	.584	.498	.174	.359
KO 5	.426	.627	.613	.666	1.000	.740	.649	.409	.713
KO 6	.368	.451	.671	.584	.740	1.000	.598	.389	.581
KO 7	.361	.516	.557	.498	.649	.598	1.000	.829	.492
KO 8	.430	.232	.384	.174	.409	.389	.829	1.000	.302
KO 9	.319	.461	.520	.359	.713	.581	.492	.302	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO 1	29.81	30.286	.471	.346	.899
KO 2	30.12	27.532	.641	.585	.887
KO 3	29.88	28.371	.758	.700	.879
KO 4	30.06	28.060	.674	.762	.884
KO 5	30.19	25.899	.819	.787	.871
KO 6	30.16	27.814	.733	.653	.879
KO 7	29.59	26.636	.769	.865	.876
KO 8	29.53	29.225	.519	.822	.897
KO 9	29.91	31.120	.624	.611	.891

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.66	35.394	5.949	9

Variabel Kinerja Karyawan (KK)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.612	.601	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK 1	4.12	.421	32
KK 2	3.91	.588	32
KK 3	4.53	.671	32
KK 4	4.31	.535	32
KK 5	4.38	.554	32
KK 6	4.16	.628	32
KK 7	4.19	.535	32
KK 8	4.12	.492	32
KK 9	3.97	.538	32

Inter-Item Correlation Matrix

	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9
KK 1	1.000	.179	-.014	.107	-.208	.290	.179	-.234	.303
KK 2	.179	1.000	.212	.199	.012	.478	.058	.042	-.214
KK 3	-.014	.212	1.000	.152	.228	.026	.253	.281	.405
KK 4	.107	.199	.152	1.000	.245	.138	.127	.092	.371
KK 5	-.208	.012	.228	.245	1.000	.290	-.027	-.059	.041
KK 6	.290	.478	.026	.138	.290	1.000	.390	.144	.015
KK 7	.179	.058	.253	.127	-.027	.390	1.000	.276	.245
KK 8	-.234	.042	.281	.092	-.059	.144	.276	1.000	.137
KK 9	.303	-.214	.405	.371	.041	.015	.245	.137	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK 1	33.56	5.609	.154	.409	.613
KK 2	33.78	5.080	.252	.558	.596
KK 3	33.16	4.523	.392	.503	.555
KK 4	33.38	4.952	.359	.337	.568
KK 5	33.31	5.383	.157	.452	.618
KK 6	33.53	4.515	.444	.605	.539
KK 7	33.50	4.903	.381	.343	.562
KK 8	33.56	5.415	.190	.303	.608
KK 9	33.72	5.047	.313	.535	.579

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.69	6.093	2.468	9

LAMPIRAN 6

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

LC 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	5	15.6	15.6	18.8
	3	10	31.2	31.2	50.0
	4	10	31.2	31.2	81.2
	5	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	3	9	28.1	28.1	31.2
	4	20	62.5	62.5	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	2	6.2	6.2	9.4
	3	3	9.4	9.4	18.8
	4	24	75.0	75.0	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	1	3.1	3.1	6.2
	3	6	18.8	18.8	25.0
	4	21	65.6	65.6	90.6
	5	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.4	9.4	9.4
	2	4	12.5	12.5	21.9
	3	10	31.2	31.2	53.1
	4	13	40.6	40.6	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	12.5	12.5	12.5
	2	3	9.4	9.4	21.9
	3	10	31.2	31.2	53.1
	4	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	10	31.2	31.2	34.4
	5	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	10	31.2	31.2	37.5
	4	11	34.4	34.4	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	3	9.4	9.4	12.5
	3	12	37.5	37.5	50.0
	4	15	46.9	46.9	96.9
	5	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	7	21.9	21.9	25.0
	4	18	56.2	56.2	81.2
	5	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	10	31.2	31.2	43.8
	5	18	56.2	56.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	3	9.4	9.4	12.5
	3	8	25.0	25.0	37.5
	4	16	50.0	50.0	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.4	9.4	9.4
	2	2	6.2	6.2	15.6
	3	13	40.6	40.6	56.2
	4	13	40.6	40.6	96.9
	5	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	13	40.6	40.6	53.1
	5	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LC 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.4	9.4	9.4
	2	1	3.1	3.1	12.5
	3	9	28.1	28.1	40.6
	4	17	53.1	53.1	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Statistik Frekuensi Variabel Gaya Kepemimpinan (GK)

Statistics

		GK 1	GK 2	GK 3	GK 4	GK 5	GK 6	GK 7	GK 8	GK 9
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.91	4.06	4.12	3.97	4.12	4.03	4.00	4.22	4.50
Std. Error of Mean		.158	.109	.133	.105	.117	.123	.090	.117	.127
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	5
Std. Deviation		.893	.619	.751	.595	.660	.695	.508	.659	.718
Variance		.797	.383	.565	.354	.435	.483	.258	.434	.516
Range		3	3	3	3	2	3	2	3	3
Minimum		2	2	2	2	3	2	3	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		125	130	132	127	132	129	128	135	144
Percentiles	25	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
	75	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00

GK 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	8	25.0	25.0	31.2
	4	13	40.6	40.6	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	2	6.2	6.2	9.4
	4	23	71.9	71.9	81.2
	5	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	4	12.5	12.5	15.6
	4	17	53.1	53.1	68.8
	5	10	31.2	31.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	3	9.4	9.4	12.5
	4	24	75.0	75.0	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	18	56.2	56.2	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	4	12.5	12.5	15.6
	4	20	62.5	62.5	78.1
	5	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	24	75.0	75.0	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	1	3.1	3.1	6.2
	4	20	62.5	62.5	68.8
	5	10	31.2	31.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

GK 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.1	3.1	3.1
	3	1	3.1	3.1	6.2
	4	11	34.4	34.4	40.6
	5	19	59.4	59.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Statistik Frekuensi Variabel Komitmen Organisasi (KO)

Statistics

		KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.84	3.53	3.78	3.59	3.47	3.50	4.06	4.12	3.75
Std. Error of Mean		.150	.180	.140	.161	.180	.156	.174	.166	.100
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.847	1.016	.792	.911	1.016	.880	.982	.942	.568
Variance		.717	1.031	.628	.830	1.031	.774	.964	.887	.323
Range		3	4	4	4	4	4	4	4	2
Minimum		2	1	1	1	1	1	1	1	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		123	113	121	115	111	112	130	132	120
Percentiles	25	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00

KO 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.2	6.2	6.2
	3	8	25.0	25.0	31.2
	4	15	46.9	46.9	78.1
	5	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.2	6.2	6.2
	2	3	9.4	9.4	15.6
	3	6	18.8	18.8	34.4
	4	18	56.2	56.2	90.6
	5	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	1	3.1	3.1	6.2
	3	5	15.6	15.6	21.9
	4	22	68.8	68.8	90.6
	5	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.2	6.2	6.2
	3	10	31.2	31.2	37.5
	4	17	53.1	53.1	90.6
	5	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.4	9.4	9.4
	2	1	3.1	3.1	12.5
	3	8	25.0	25.0	37.5
	4	18	56.2	56.2	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.2	6.2	6.2
	2	1	3.1	3.1	9.4
	3	9	28.1	28.1	37.5
	4	19	59.4	59.4	96.9
	5	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	1	3.1	3.1	6.2
	3	5	15.6	15.6	21.9
	4	13	40.6	40.6	62.5
	5	12	37.5	37.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.1	3.1	3.1
	2	1	3.1	3.1	6.2
	3	3	9.4	9.4	15.6
	4	15	46.9	46.9	62.5
	5	12	37.5	37.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KO 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	31.2	31.2	31.2
	4	20	62.5	62.5	93.8
	5	2	6.2	6.2	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Statistik Frekuensi Variabel Kinerja Karyawan (KK)

Statistics

		KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.12	3.91	4.53	4.31	4.38	4.16	4.19	4.12	3.97
Std. Error of Mean		.074	.104	.119	.095	.098	.111	.095	.087	.095
Median		4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	5	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.421	.588	.671	.535	.554	.628	.535	.492	.538
Variance		.177	.346	.451	.286	.306	.394	.286	.242	.289
Range		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Minimum		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		132	125	145	138	140	133	134	132	127
Percentiles	25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	50	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.75	4.00	4.00

KK 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	26	81.2	81.2	84.4
	5	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	21.9	21.9	21.9
	4	21	65.6	65.6	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	9.4	9.4	9.4
	4	9	28.1	28.1	37.5
	5	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	20	62.5	62.5	65.6
	5	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.1	3.1	3.1
	4	18	56.2	56.2	59.4
	5	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.5	12.5	12.5
	4	19	59.4	59.4	71.9
	5	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	22	68.8	68.8	75.0
	5	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.2	6.2	6.2
	4	24	75.0	75.0	81.2
	5	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KK 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.6	15.6	15.6
	4	23	71.9	71.9	87.5
	5	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36.478	5.079		7.182	.000		
	TLC	.081	.076	.236	1.058	.299	.645	1.550
	TGK	-.142	.173	-.202	-.820	.419	.527	1.897
	TKO	.062	.120	.150	.517	.609	.383	2.613

a. Dependent Variable: TKK

2. Uji Normalitas

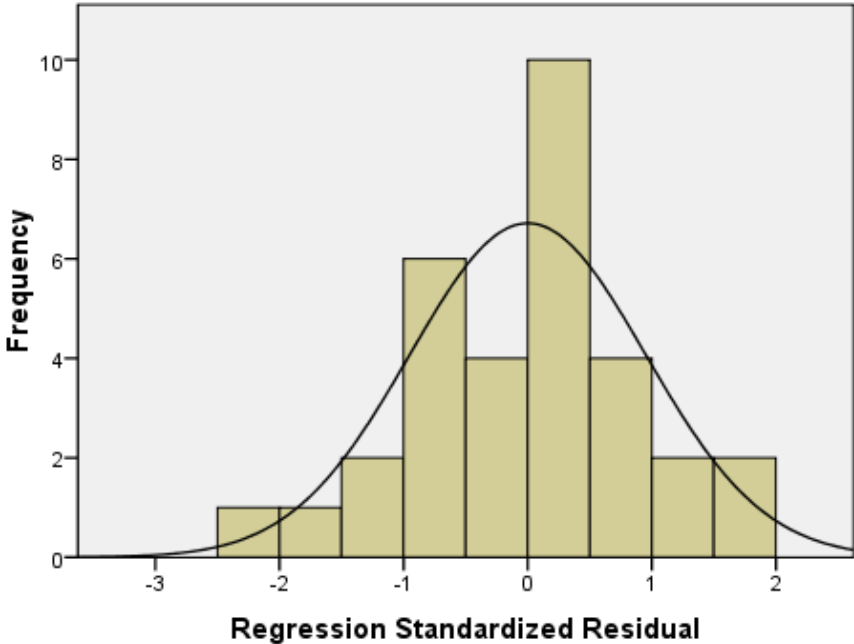
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.33901882
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.061
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.658
Asymp. Sig. (2-tailed)		.779

a. Test distribution is Normal.

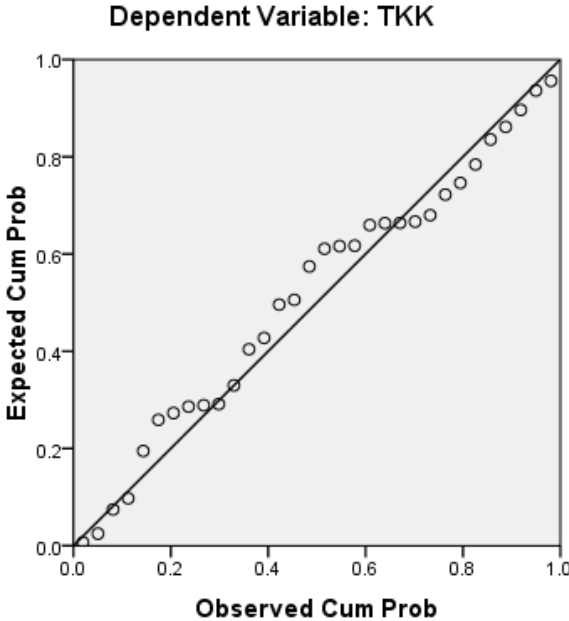
Histogram

Dependent Variable: TKK



Mean = 1.77E-16
Std. Dev. = 0.95
N = 32

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



3. Uji Heterokedastisitas

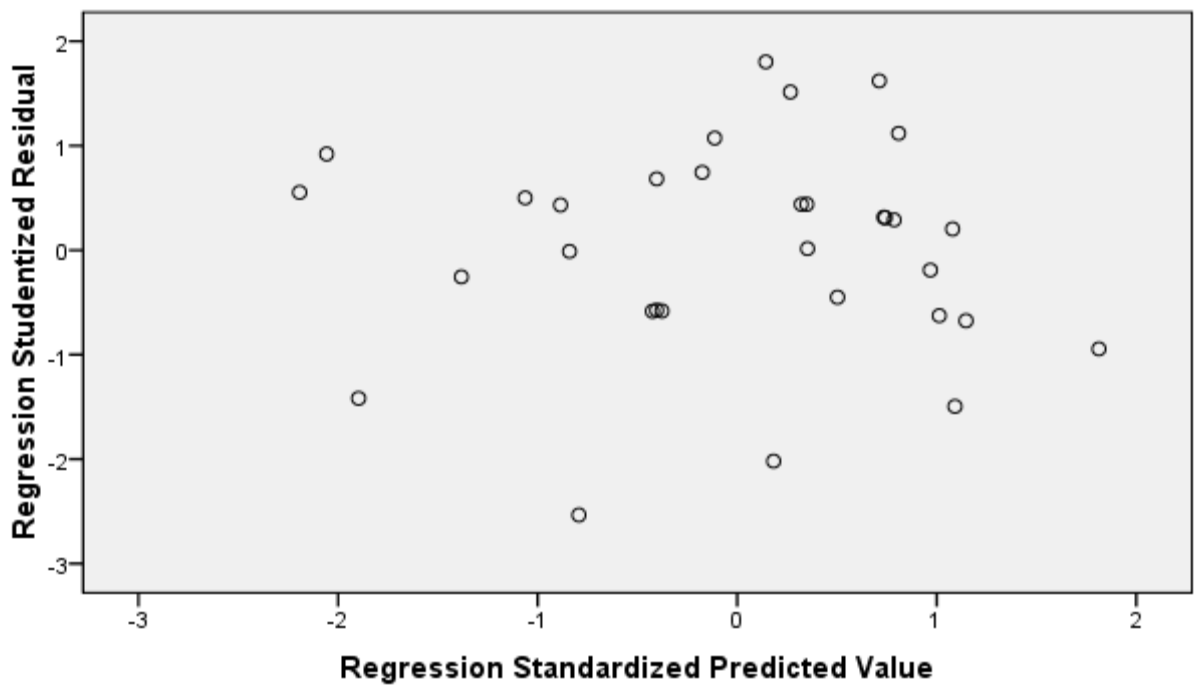
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	36.478	5.079		7.182	.000
	TLC	.081	.076	.236	1.058	.299
	TGK	-.142	.173	-.202	-.820	.419
	TKO	.062	.120	.150	.517	.609

a. Dependent Variable: TKK

Scatterplot

Dependent Variable: TKK



LAMPIRAN 8

UJI LINIER BERGANDA

1. Uji F Statistik (F-test)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.274	3	6.425	1.061	.382 ^a
	Residual	169.601	28	6.057		
	Total	188.875	31			

a. Predictors: (Constant), TKO, TLC, TGK

b. Dependent Variable: TTK

2. Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.319 ^a	.102	.006	2.461

a. Predictors: (Constant), TKO, TLC, TGK

b. Dependent Variable: TTK

3. Uji t (t-test)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.478	5.079		7.182	.000
	TLC	.081	.076	.236	1.058	.299
	TGK	-.142	.173	-.202	-.820	.419
	TKO	.062	.120	.150	.517	.609

a. Dependent Variable: TTK

TANDA TERIMA KUESIONER PENELITIAN

Telah Diterima Kuesioner Penelitian Atas Nama

NURUL FADHILAH
2011310778

Dengan Judul

“Pengaruh *Locus of Control*, Gaya Kepemimpinan, dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Daop VIII Surabaya”

Tanggal Penyerahan : 28 NOVEMBER 2014
Nama Perusahaan : PTKAI DAOP 8 SURABAYA
Jumlah Kuesioner : 40 KUESIONER
Nama Penerima : AGUS FAJAR IRAWAN
NIP : 50508
No. Telepon : 082244686237
Tanggal Pengembalian : 05 DESEMBER 2014

Ttd Penerima



JADWAL PENULISAN SKRIPSI

KETERANGAN	Bulan September				Bulan Oktober				Bulan November				Bulan Desember				Bulan Januari				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Penulisan Pra-Proposal																					
Presentasi Proposal																					
Pengumpulan Data																					
Analisis Data																					
Penulisan Laporan Skripsi																					
Penyerahan Skripsi																					

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nurul Fadhilah
Alamat : Ds. Katerungan RT.05.RW.01, Krian - Sidoarjo
NIM : 2011310778
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Strata 1

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya yang berjudul:

“PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, GAYA KEPEMIMPINAN DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. KERETA API INDONESIA (PERSERO) DAOP VIII SURABAYA”

Adalah benar – benar merupakan karya saya sendiri dan bukan jiplakan (plagiat) dari karya ilmiah orang lain serta bukan hasil dibuatkan oleh orang atau pihak lain. Apabila dikemudian hari ternyata Pernyataan Saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan Skripsi beserta segala hal yang terkait dengan Skripsi tersebut.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya.

Surabaya, 15 JANUARI 2015

Yang menyatakan,



(Nurul Fadhilah)



Yayasan Pendidikan Perbanas Jawa Timur
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya
 Jalan Nginden Semolo 34-36 Surabaya, Telp. (031)5947151 - 52 / Fax. (031)5935937

BERITA ACARA PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini, Senin, tanggal 27 Oktober 2014 telah dilakukan evaluasi proposal skripsi

Nama : NURUL FADHILAH

NIM : 2011310778

Program Pendidikan : S1 Akuntansi

dengan saran perbaikan/revisi sebagai berikut :

No.		Halaman	ACC Penguji
	<u>B Maya</u>		
1	Penyusunan sbr./ teori u/ msng, variabel ditambahkan		13/11/14
2	Acuan rancangan pultr gunakan sbr terbaru		
3	Asumsi klasifikasi luas semua		
	<u>B Nurul</u>		
1	Perbaiki pultr menggunakan alat uji yg dikuasai	}	11/14
2	mis pultr menggunakan mereplikasi pultr yuharnungtyas		
2	Topik disesuaikan dg ktbtsn pd pultr		
	<u>P. Bayu</u>		
1	Perbaiki u/ kerangka filur		7/11/14

Perubahan Judul : ADA / TIDAK ADA *)

Judul Baru :

Tim Evaluator Proposal

Tanda Tangan

1.	NURUL HASANAH USWATI DEWI, SE, M.Si.	1.	
2.	TRIANA MAYASARI, SE., Ak., M.Si.	2.	
3.	BAYU SARJONO, S.E., Ak, M.Ak., CA., BKP	3.	
4.	Dra. GUNASTI HUDIWINARSIH, Ak., M.Si.	4.	



Yayasan Pendidikan Perbanas Jawa Timur
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya
 Jalan Nginden Semolo 34-36 Surabaya, Telp. (031)5947151 - 52 / Fax. (031)5935937

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Ujian ke - 1

Nama : NURUL FADHILAH
 N I M : 2011310778
 Program Pendidikan : S1 Akuntansi
 Hari, tanggal : Selasa, 10 Februari 2015

No.	B. Nurul	Halaman	ACC Penguji
1	abstract & diff is diperbaiki	}	}
2	Mskkan & keterbatasan thd pemilihan sampel		
3	tabel 4.2 dst dari spss diganti dg dibuat lagi disesuaikan dg judul		
4	Beri penjelasan pd tabel & karakteristik responden dg tambah informasi yg memperkaya karakteristik		
5	bab 3 & bab 4 diperbaiki yg penent signifikansi		
6	Jadikan alsm tdk valid		
7	tabel tdk boleh tptus		
8	perbaiki penulisan deskriptif, yg kecenderungan dari set variabel		
9	di keterbatasan als R square kecil, & saran dikam yg memulas kemaja dari variabel yg sdh terukur.		
B Erida : (tata bhs)			
1	Penulisan diperbaiki & abstractnya		
2	perbaiki deskriptif & pembahasan		

Perubahan Judul : ADA / TIDAK ADA *)

Judul Baru : _____

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Dra. GUNASTI HUDIWINARSIH, Ak., M.Si.

Tim Penguji,
Sekretaris

Dra. GUNASTI HUDIWINARSIH, Ak., M.Si.