

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

PENGARUH KETERLIBATAN KERJADAN SIKAP GURU PADA PERUBAHAN TERHADAP KINERJA GURU YAYASAN ALKAUTSARLAMPUNG

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi berjudul “ Pengaruh Keterlibatan KerjaDan Sikap Guru Pada Perubahan Terhadap Kinerja Guru Yayasan Al KautsarLampung” , maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk mengisi kuesioner terlampir.

Untuk menghasilkan data yang releven dan akurat, kami mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/ i bersedia menjadi responden dan berkenan memberi informasi dengan menjawab kuesioner yang saya lampirkan jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara/ i selaku responden akan sangat kami rahasiakan dan diolah hanya untuk tujuan penyusunan Skripsi.

Demikian surat ini kami sampaikan, mohon maaf bila ada yang kurang berkenan dalam pengumpulan data ini atas kerja sama dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasi

Hormat saya,

Penulis

(AGUNG FEBRUARI)

I. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Pendidikan terakhir :
Masa Kerja :
Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita (silang salah satu)

II. Petunjuk Pengisian

Pernyataan yang terdapat dalam kuesioner ini ditunjukkan untuk data penelitian.

Berikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban sesuai dengan pendapat Saudara. Adapun pendapat yang saudara berikan mempunyai nilai sebagai berikut:

Jawaban	Bobot Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

DAFTAR PERTANYAAN

Keterlibatan Kerja (X1)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pimpinan membagikan tugas dan tanggung jawab dengan adil					
2	Pimpinan menyusun job disk secara detail					
3	Anggota Karyawan menyampaikan tugas dan tanggung jawab karyawan secara jelas dan terperinci					
4	Karyawan selalu terbuka melakukan					

	komunikasi secara langsung					
5	Karyawan mengambil keputusan dengan mempertimbangkan pendapat dari karyawan					
6	karyawan memberikan gambaran dan meminta pertimbangan kepada karyawan secara berkelompok tentang keputusan yang akan diambilnya					
7	Karyawan selalu mendapatkan reward saat meraih prestasi kerja yang baik					
8	Pimpinan selalu bersifat kekeluargaan keseluruh karyawannya.					
9	Karyawan mendapatkan fasilitas yang baik.					
10	Karyawan selalu mudah memberikan saran dan kritikan.					

Sikap (X2)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menikmati pekerjaan saya					
2	Saya bersedia melibatkan diri sepenuhnya dalam tugas-tugas dengan menerima risiko atas kegagalan dari pelaksanaan tugas-tugas tersebut					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik.					
4	Saya selalu sabar menghadapi pekerjaan saya.					
5	Saya selalu menerima sanksi apabila ada kesalahan dalam pekerjaan saya.					
6	Saya bekerja keras meningkatkan prestasi kerja saya					

Kinerja (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya bertanggung jawab dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
2	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
3	Saya merasa bahwa pekerjaan saya selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan					
4	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan, saya harus mendapatkan hasil yang terbaik					
5	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
6	Saya selalu memberikan yang terbaik dalam menjalankan pekerjaan.					
7	Saya terfasilitasi oleh ATK perusahaan.					
8	Saya selalu berusaha memperbaiki dan menepati sistem kerja yang ditetapkan.					
9	Karyawan selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang saya lakukan secara berdiskusi dalam melakukan pekerjaan.					
10	Karyawan dapat bekerja secara tim dengan baik.					

LAMPIRAN 2

1. Deskripsi Jadwal Responden dari Variabel Keterlibatan Kerja (X1)

KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	KK_5	KK_6	KK_7	KK_8	KK_9	KK_10	TOTAL_X1
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	26
3	2	3	1	3	2	1	3	2	1	21
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	24
2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	24
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	24
3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	24
3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	4	3	2	4	3	2	4	35
3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	21
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46
3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	25
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	46
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	20
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43

2. Deskripsi Jadwal Responden dari Variabel Sikap (X2)

S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6	TOTAL_X2
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	5	27
2	3	2	3	3	2	15
3	1	3	2	1	3	13
3	2	3	2	2	3	15
3	2	3	2	2	3	15
3	2	3	2	2	3	15
3	2	2	3	2	2	14
4	3	2	4	3	2	18
5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	2	4	3	21
2	2	3	1	2	3	13
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	4	5	5	29
2	2	3	3	2	3	15
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	4	27
3	3	3	2	3	3	17
3	2	1	2	2	1	11
4	4	5	4	4	5	26

3. Deskripsi Jadwal Responden dari Kinerja Guru (Y)

KJ_1	KJ_2	KJ_3	KJ_4	KJ_5	KJ_6	KJ_7	KJ_8	KJ_9	KJ_10	TOTAL_Y
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	26
2	1	3	2	1	3	2	3	1	3	21
2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	24
2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	24
2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	24
3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	24
4	3	2	4	3	3	2	4	3	2	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	3	2	4	4	4	5	4	3	35
1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	21
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	25
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27
2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	20
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43

LAMPIRAN 3

DESKRIPSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	12	40,0	40,0	40,0
	Perempuan	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-50	14	66,0	66,0	66,0
	51-55	16	32,0	32,0	98,0
	> 55	1	2,0	2,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	26	86,7	86,7	86,7
	S2	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-23	38	76,0	76,0	76,0
	24-25	5	10,0	10,0	86,0
	> 24	7	14,0	14,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban Responden keterlibatan kerja X1

KK_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,3	3,3	3,3
	3	10	33,3	33,3	36,7
	4	16	53,3	53,3	90,0
	5	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	33,3	33,3	33,3
	3	1	3,3	3,3	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	10,0	10,0	10,0
	3	7	23,3	23,3	33,3
	4	15	50,0	50,0	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KK_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

2. Jawaban Responden sikap X2**S_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	10,0	10,0	10,0
	3	7	23,3	23,3	33,3
	4	15	50,0	50,0	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

S_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

S_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

S_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

S_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

S_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

3. Jawaban Responden Kinerja Y**KJ_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,3	3,3	3,3
	3	10	33,3	33,3	36,7
	4	16	53,3	53,3	90,0
	5	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	33,3	33,3	33,3
	3	1	3,3	3,3	36,7
	4	7	23,3	23,3	60,0
	5	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	10,0	10,0	10,0
	3	7	23,3	23,3	33,3
	4	15	50,0	50,0	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	7	23,3	23,3	26,7
	3	3	10,0	10,0	36,7
	4	8	26,7	26,7	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KJ_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	3	10,0	10,0	13,3
	3	8	26,7	26,7	40,0
	4	13	43,3	43,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	0,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK_9	Pearson Correlation	.697**	.831**	.602**	.868**	.624**	1.000**	.868**	.624**	1	.868**	.906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	0,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK_10	Pearson Correlation	.772**	.919**	.726**	1.000**	.703**	.868**	1.000**	.703**	.868**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	0,000	,000	,000	0,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X 1	Pearson Correlation	.858**	.945**	.794**	.964**	.829**	.906**	.964**	.829**	.906**	.964**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

2. Uji Validitas SIKAP (X2)

Correlations

		S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6	TOTAL_X2
S_1	Pearson Correlation	1	.726**	.704**	.602**	.726**	.704**	.816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S_2	Pearson Correlation	.726**	1	.703**	.868**	1.000**	.703**	.951**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	0,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S_3	Pearson Correlation	.704**	.703**	1	.624**	.703**	1.000**	.867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	0,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S_4	Pearson Correlation	.602**	.868**	.624**	1	.868**	.624**	.879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30

S_5	Pearson Correlation	.726**	1.000**	.703**	.868**	1	.703**	.951**
	Sig. (2-tailed)	,000	0,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S_6	Pearson Correlation	.704**	.703**	1.000**	.624**	.703**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	0,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL_ X2	Pearson Correlation	.816**	.951**	.867**	.879**	.951**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

3. Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		KJ_1	KJ_2	KJ_3	KJ_4	KJ_5	KJ_6	KJ_7	KJ_8	KJ_9	KJ_10	TOTAL_Y
KJ_1	Pearson Correlation	1	.868**	.624**	1.000**	.868**	.697**	.831**	.602**	.868**	.624**	.906**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	0,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_2	Pearson Correlation	.868**	1	.703**	.868**	1.000**	.772**	.919**	.726**	1.000**	.703**	.964**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	0,000	,000	,000	,000	0,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_3	Pearson Correlation	.624**	.703**	1	.624**	.703**	.803**	.767**	.704**	.703**	1.000**	.829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	0,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_4	Pearson Correlation	1.000**	.868**	.624**	1	.868**	.697**	.831**	.602**	.868**	.624**	.906**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_5	Pearson Correlation	.868**	1.000**	.703**	.868**	1	.772**	.919**	.726**	1.000**	.703**	.964**

	Sig. (2-tailed)	,000	0,000	,000	,000		,000	,000	,000	0,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_6	Pearson Correlation	.697**	.772**	.803**	.697**	.772**	1	.757**	.826**	.772**	.803**	.858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_7	Pearson Correlation	.831**	.919**	.767**	.831**	.919**	.757**	1	.712**	.919**	.767**	.945**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_8	Pearson Correlation	.602**	.726**	.704**	.602**	.726**	.826**	.712**	1	.726**	.704**	.794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_9	Pearson Correlation	.868**	1.000**	.703**	.868**	1.000**	.772**	.919**	.726**	1	.703**	.964**
	Sig. (2-tailed)	,000	0,000	,000	,000	0,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KJ_10	Pearson Correlation	.624**	.703**	1.000**	.624**	.703**	.803**	.767**	.704**	.703**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	0,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.906**	.964**	.829**	.906**	.964**	.858**	.945**	.794**	.964**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

LAMPIRAN 6

UJI REABILITAS

Scale: **KETERLIBATAN KERJA**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,971	10

Scale: **SIKAP**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	6

Scale: KINERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,971	10

LAMPIRAN 7

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * * SIKAP	Between Groups	(Combined)	3072,455	12	256,038	424,837	,000
		Linearity	3056,332	1	3056,332	5071,288	,000
		Deviation from Linearity	16,122	12	1,466	2,432	,049
	Within Groups		10,245	17	,603		
	Total		3082,700	30			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * KETERLIBATAN KERJA	Between Groups	(Combined)	3152,455	12	286,038	656,837	,000
		Linearity	4016,332	1	4016,332	6431,288	,000
		Deviation from Linearity	24,222	12	1,557	2,457	,057
	Within Groups		20,455	17	,503		
	Total		4082,700	30			

LAMPIRAN 8

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	0,000	0,000					
KETERLIBATAN KERJA	1,000	0,000	1,000			,009	116,913
SIKAP	0,000	0,000	0,000			,009	116,913

a. Dependent Variable: Produktivitas

LAMPIRAN 9

REGRESI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIKAP, KETERLIBATAN KERJA ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 ^a	1,000	1,000	0,000

a. Predictors: (Constant), SIKAP, KETERLIBATAN KERJA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3082,700	2	1541,350		. ^b
	Residual	0,000	27	0,000		
	Total	3082,700	29			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), SIKAP, KETERLIBATAN KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	0,280	0,000					
KETERLIBATAN KERJA	1,000	0,000	1,000			,009	116,913
SIKAP	0,540	0,000	0,000			,009	116,913

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 10**1. Hasil Uji t**

- KETERLIBATAN KERJA**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,086	7,139		1,833	,077
KETERLIBATAN KERJA	,593	,173	,543	3,424	,002

a. Dependent Variable: KINERJA

- SIKAP**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,502	,680		-,738	,467
SIKAP	1,695	,030	,996	####	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 11

Uji f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3056,471	2	1528,236	1573,174	.000 ^b
Residual	26,229	27	,971		
Total	3082,700	29			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), SIKAP, KETERLIBATAN KERJA

LAMPIRAN 12

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3060	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

LAMPIRAN 14

Tabel t

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN 15

Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89