

LEMBAR KUESIONER

Responden yang terhormat

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan anda untuk mengisi daftar pernyataan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi dengan judul: **“Pengaruh Sistem Kompensasi dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan PAM Tirta Mangkaluku Kota Palopo”**. Atas kesediaan anda menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Lama kerja :

KETERANGAN

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah kuesioner ini dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia
2. Setiap pernyataan membutuhkan jawaban satu saja
3. Setelah selesai melakukan pengisian, mohon kuesioner dikembalikan kembali.

A. Sistem Kompensasi (X₁)

PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Upah dan Gaji						
1	Gaji yang saya terima secara periodik sesuai dengan harapan.					
2	Gaji yang saya terima secara periodik sesuai dengan kinerja/usaha yang dikeluarkan.					
3	Perbedaan gaji yang diterima oleh karyawan antar bagian didalam tempat kerja sudah sesuai dengan harapan.					
Insentif						
4	Sudah merasa puas dengan penghasilan tambahan yang diberikan oleh pihak perusahaan.					
5	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sebanding dengan waktu kerja para karyawan.					
6	Bonus yang diberikan oleh perusahaan tidak menentu, tergantung kinerja karyawan					
Tunjangan						
7	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan harapan.					
8	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sesuai dengan pekerjaan.					
9	Sudah puas terhadap tunjangan-tunjangan (hari raya, kesehatan, bingkisan, dll) yang diberikan oleh pihak perusahaan.					

B. Stres Kerja (X₂)

PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Tuntutan Tugas						
1	Peraturan ditempat saya bekerja tidak sesuai dengan yang saya harapkan					
2	Keragaman tugas/banyaknya tugas yang diberikan membuat saya tidak punya waktu untuk menyelesaikan semua pekerjaan yang ada					
3	Tuntutan pekerjaan tidak sesuai dengan kemampuan saya					

Tuntutan Peran					
4	Ambiguitas peran (ketidakjelasan peran) ditempat saya bekerja membuat bosan dan tidak nyaman				
5	Tidak adanya kejelasan dari atasan sehingga peraturan yang diberikan tidak sesuai dengan arahan				
6	Saya merasa tegang dengan tanggung jawab yang diberikan oleh atasan kepada saya				
Tuntutan Antar Pribadi					
7	Konflik peran ditempat saya bekerja membuat saya lebih berhati-hati untuk menjalankan pekerjaan				
8	Tidak adanya dukungan dari sesama pegawai atau atasan ditempat saya bekerja sehingga menyebabkan konflik				
9	Saya merasa ketakutan dalam berhubungan antar sosial dengan rekan kerja saya				

C. Kinerja (Y)

PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Kuantitas						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tuntas sesuai tugas yang diberikan atasan.					
2	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan atasan					
3	Saya selalu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP).					
Kualitas						
4	Dalam pekerjaan, saya berusaha untuk tidak melakukan kesalahan					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ingin dicapai.					
6	Saya dapat mencapai kualitas kerja yang maksimal sesuai dengan tugas masing-masing pegawai.					
Ketepatan Waktu						
7	Saya menggunakan waktu kerja saya secara efektif dan efisien.					
8	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					

9	Saya mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan.					
---	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

MASTER TABEL

NO	UM	JK	PD	MK	Sistem Kompensasi (X1)									Stres Kerja (X2)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor
1	3	1	3	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2	3	2	3	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39	2	2	2	2	2	1	2	1	1	15
3	2	1	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	1	1	2	1	2	2	2	2	2	15
4	1	2	3	1	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39	1	1	1	2	2	1	1	1	1	11
5	2	1	2	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
6	1	1	3	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43	1	2	1	2	1	1	1	1	2	12
7	2	2	1	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40	1	2	2	1	1	2	1	2	2	14
8	2	1	2	2	5	5	4	5	4	3	4	5	4	39	1	2	2	1	2	1	2	2	2	15
9	2	1	2	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39	1	2	2	2	1	2	2	1	1	14
10	2	1	3	2	4	5	5	4	4	3	4	4	4	37	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
11	1	2	1	2	4	4	4	3	5	5	4	5	4	38	2	2	2	2	2	1	1	2	2	16
12	2	1	3	2	4	3	5	4	4	4	4	5	4	37	2	1	2	2	1	2	2	1	1	14
13	2	1	2	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	1	1	2	1	1	2	2	1	2	13
14	1	1	3	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42	2	1	1	2	1	1	1	2	2	13
15	2	2	2	1	3	5	5	5	4	5	5	5	4	41	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
16	3	1	1	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41	2	2	1	1	1	1	2	2	1	13
17	1	1	3	2	4	3	4	5	3	5	5	5	4	38	2	2	2	2	2	1	2	1	1	15
18	2	2	1	2	5	5	5	4	5	4	3	5	5	41	1	1	1	1	1	2	1	2	2	12
19	2	1	3	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11

20	3	2	3	2	4	3	4	4	3	5	5	5	4	37	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16
21	2	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1	2	1	1	1	1	1	1	2	11
22	2	2	3	2	3	4	3	4	5	3	4	4	5	35	1	2	1	2	2	2	1	2	2	15
23	3	1	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40	1	2	1	2	1	2	2	2	2	15
24	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	1	2	2	2	2	2	2	1	2	16
25	2	2	1	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	40	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16
26	2	1	1	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17
27	2	1	1	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41	2	1	2	1	1	1	1	1	1	11
28	1	1	3	1	3	4	3	4	4	4	3	5	5	35	1	1	2	2	2	2	2	1	2	15
29	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
30	2	1	3	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39	1	1	2	2	1	2	1	1	2	13
31	3	1	1	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
32	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
33	1	1	3	2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	2	2	2	2	2	1	2	1	1	15
34	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	1	1	2	1	2	2	2	2	2	15
35	1	1	1	1	5	4	3	5	5	4	4	4	5	39	1	1	1	2	2	1	1	1	1	11
36	2	1	3	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
37	2	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43	1	2	1	2	1	1	1	1	2	12
38	2	1	3	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40	1	2	2	1	1	2	1	2	2	14
39	2	1	3	2	4	5	4	5	4	5	3	5	4	39	1	2	2	1	2	1	2	2	2	15
40	2	1	3	2	3	4	5	4	3	5	4	5	4	37	1	2	2	2	1	2	2	1	1	14
41	2	1	1	1	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
42	2	1	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40	2	2	2	2	2	1	1	2	2	16
43	1	1	3	2	3	4	5	3	4	4	4	5	4	36	2	1	2	2	1	2	2	1	1	14
44	3	1	3	2	4	5	5	4	4	5	3	4	4	38	1	1	2	1	1	2	2	1	2	13

45	2	1	3	2	5	4	3	5	5	4	5	4	5	40	2	1	1	2	1	1	1	2	2	13
46	2	1	1	2	3	5	5	5	3	5	3	5	4	38	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
47	2	2	3	3	5	5	3	5	4	3	5	4	4	38	2	2	1	1	1	1	2	2	1	13
48	2	1	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40	2	2	2	2	2	1	2	1	1	15
49	2	2	3	3	3	5	5	4	5	4	4	3	5	38	1	1	1	1	1	2	1	2	2	12
50	2	1	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
51	2	2	2	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	36	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16
52	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1	2	1	1	1	1	1	1	2	11
53	2	1	3	1	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40	1	2	1	2	2	2	1	2	2	15
54	3	1	1	3	5	4	5	4	4	5	4	3	5	39	1	2	1	2	1	2	2	2	2	15
55	2	1	3	2	3	3	4	4	3	4	3	5	5	34	1	2	2	2	2	2	2	1	2	16
56	1	1	3	1	4	5	4	4	5	5	3	5	4	39	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16
57	2	2	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17
58	2	1	2	1	4	4	5	4	5	3	5	5	4	39	2	1	2	1	1	1	1	1	1	11
59	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38	1	1	2	2	2	2	2	1	2	15
60	3	1	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	33	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
61	3	1	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39	1	1	2	2	1	2	1	1	2	13
62	2	1	1	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
63	2	1	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
64	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	2	2	2	2	2	1	2	1	1	15
65	1	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	1	1	2	1	2	2	2	2	2	15
66	2	2	1	1	3	4	4	5	3	4	4	4	5	36	1	1	1	2	2	1	1	1	1	11
67	2	2	1	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
68	2	2	1	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43	1	2	1	2	1	1	1	1	2	12
69	2	1	3	1	4	5	3	4	5	4	5	4	4	38	1	2	2	1	1	2	1	2	2	14

70	2	2	1	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40	1	2	2	1	2	1	2	2	2	15
71	2	2	2	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39	1	2	2	2	1	2	2	1	1	14
72	2	2	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
73	1	2	3	1	4	4	3	5	5	5	4	5	4	39	2	2	2	2	2	1	1	2	2	16
74	2	2	3	1	4	3	5	3	4	4	4	4	4	35	2	1	2	2	1	2	2	1	1	14
75	3	2	1	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	37	1	1	2	1	1	2	2	1	2	13
76	1	1	2	2	5	3	5	5	5	4	5	4	5	41	2	1	1	2	1	1	1	2	2	13

NO	UM	JK	PD	MK	Kinerja Karyawan (Y)									Skor
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
3	2	1	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	1	2	3	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
5	2	1	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
6	1	1	3	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
7	2	2	1	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
8	2	1	2	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
9	2	1	2	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
10	2	1	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
11	1	2	1	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
12	2	1	3	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
13	2	1	2	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
14	1	1	3	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
15	2	2	2	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
16	3	1	1	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
17	1	1	3	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
18	2	2	1	2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
19	2	1	3	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
20	3	2	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
21	2	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	2	2	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
23	3	1	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40

24	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
25	2	2	1	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
26	2	1	1	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
27	2	1	1	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
28	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
29	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	2	1	3	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
31	3	1	1	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
32	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	1	1	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
34	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
35	1	1	1	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
36	2	1	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
37	2	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
38	2	1	3	2	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
39	2	1	3	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
40	2	1	3	2	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
41	2	1	1	1	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
42	2	1	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
43	1	1	3	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
44	3	1	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
45	2	1	3	2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
46	2	1	1	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
47	2	2	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
48	2	1	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40

49	2	2	3	3	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
50	2	1	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
51	2	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
52	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	2	1	3	1	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
54	3	1	1	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
55	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
56	1	1	3	1	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
57	2	2	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
58	2	1	2	1	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
59	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
60	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	3	1	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
62	2	1	1	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
63	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
65	1	1	3	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
66	2	2	1	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
67	2	2	1	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
68	2	2	1	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
69	2	1	3	1	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
70	2	2	1	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
71	2	2	2	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
72	2	2	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
73	1	2	3	1	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40

74	2	2	3	1	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
75	3	2	1	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
76	1	1	2	2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42

Frequency Table**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	16	21.1	21.1	21.1
	31-40 tahun	48	63.2	63.2	84.2
	> 40 tahun	12	15.8	15.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	52	68.4	68.4	68.4
	Perempuan	24	31.6	31.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	23	30.3	30.3	30.3
	Diploma	11	14.5	14.5	44.7
	Sarjana	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	25	32.9	32.9	32.9
	5-10 tahun	35	46.1	46.1	78.9
	> 10 tahun	16	21.1	21.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.732	.724	1.058

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Sistem Kompensasi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	222.864	2	111.432	99.612	.000 ^b
Residual	81.663	73	1.119		
Total	304.526	75			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Sistem Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.283	3.011		9.394	.000
	Sistem Kompensasi	.446	.060	.549	7.477	.000
	Stres Kerja	-.409	.072	-.415	-5.644	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Frequencies

Frequency Table

K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	13	17.1	17.1	17.1
	Setuju	44	57.9	57.9	75.0
	Sangat Setuju	19	25.0	25.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	11.8	11.8	11.8
	Setuju	42	55.3	55.3	67.1
	Sangat Setuju	25	32.9	32.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	11.8	11.8	11.8
	Setuju	32	42.1	42.1	53.9
	Sangat Setuju	35	46.1	46.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.3	5.3	5.3
	Setuju	42	55.3	55.3	60.5
	Sangat Setuju	30	39.5	39.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	11.8	11.8	11.8
	Setuju	40	52.6	52.6	64.5
	Sangat Setuju	27	35.5	35.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	6.6	6.6	6.6
	Setuju	33	43.4	43.4	50.0
	Sangat Setuju	38	50.0	50.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	14.5	14.5	14.5
	Setuju	38	50.0	50.0	64.5
	Sangat Setuju	27	35.5	35.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.3	5.3	5.3
	Setuju	41	53.9	53.9	59.2
	Sangat Setuju	31	40.8	40.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	53	69.7	69.7	69.7
	Sangat Setuju	23	30.3	30.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	39	51.3	51.3	51.3
	Tidak Setuju	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	44.7	44.7	44.7
	Tidak Setuju	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	25.0	25.0	25.0
	Tidak Setuju	57	75.0	75.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	29	38.2	38.2	38.2
	Tidak Setuju	47	61.8	61.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	37	48.7	48.7	48.7
	Tidak Setuju	39	51.3	51.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	32	42.1	42.1	42.1
	Tidak Setuju	44	57.9	57.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	29	38.2	38.2	38.2
	Tidak Setuju	47	61.8	61.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	44.7	44.7	44.7
	Tidak Setuju	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

DK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	32.9	32.9	32.9
	Tidak Setuju	51	67.1	67.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	57	75.0	75.0	75.0
	Sangat Setuju	19	25.0	25.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	49	64.5	64.5	64.5
	Sangat Setuju	27	35.5	35.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	51.3	51.3	51.3
	Sangat Setuju	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	46	60.5	60.5	60.5
	Sangat Setuju	30	39.5	39.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	47	61.8	61.8	61.8
	Sangat Setuju	29	38.2	38.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	46.1	46.1	46.1
	Sangat Setuju	41	53.9	53.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	44	57.9	57.9	57.9
	Sangat Setuju	32	42.1	42.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	42	55.3	55.3	55.3
	Sangat Setuju	34	44.7	44.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KPH9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	53	69.7	69.7	69.7
	Sangat Setuju	23	30.3	30.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

K9	Pearson Correlation	.231*	-.128	-.037	.256*	.290*	-.139	.092	-.157	1	.292*
	Sig. (2-tailed)	.045	.270	.754	.026	.011	.230	.432	.175		.010
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Sistem Koperasi mpe nsas i	Pearson Correlation	.628**	.418**	.460**	.470**	.551**	.348**	.543**	.250*	.292*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.029	.010	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	9

Correlations

	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	Stres Kerja
SK1 Pearson Correlation	1	.082	.258*	.277*	.264*	-.076	.115	.347**	-.159	.510**
Sig. (2-tailed)		.480	.024	.015	.021	.515	.323	.002	.171	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK2 Pearson Correlation	.082	1	-.031	.056	.130	-.124	.056	.202	.215	.386**
Sig. (2-tailed)	.480		.793	.631	.265	.285	.631	.081	.062	.001
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK3 Pearson Correlation	.258*	-.031	1	-.078	.289*	.308**	.485**	-.031	-.081	.487**
Sig. (2-tailed)	.024	.793		.502	.011	.007	.000	.793	.488	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK4 Pearson Correlation	.277*	.056	-.078	1	.373**	.043	-.004	-.108	-.089	.359**
Sig. (2-tailed)	.015	.631	.502		.001	.710	.975	.355	.446	.001
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK5 Pearson Correlation	.264*	.130	.289*	.373**	1	.022	.156	.288*	.102	.631**
Sig. (2-tailed)	.021	.265	.011	.001		.847	.178	.012	.378	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK6 Pearson Correlation	-.076	-.124	.308**	.043	.022	1	.208	.251*	.310**	.459**
Sig. (2-tailed)	.515	.285	.007	.710	.847		.072	.029	.006	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK7 Pearson Correlation	.115	.056	.485**	-.004	.156	.208	1	-.053	-.262*	.399**
Sig. (2-tailed)	.323	.631	.000	.975	.178	.072		.649	.022	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK8 Pearson Correlation	.347**	.202	-.031	-.108	.288*	.251*	-.053	1	.497**	.582**
Sig. (2-tailed)	.002	.081	.793	.355	.012	.029	.649		.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
SK9 Pearson Correlation	-.159	.215	-.081	-.089	.102	.310**	-.262*	.497**	1	.366**

	Sig. (2-tailed)	.171	.062	.488	.446	.378	.006	.022	.000		.001
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Stre	Pearson Correlation	.510**	.386**	.487**	.359**	.631**	.459**	.399**	.582**	.366**	1
s	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	
Kerj	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
a											

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	9

KK9	Pearson Correlation	.744*	-.250*	.046	.230*	.367**	-.196	.134	-.132	1	.439**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.693	.046	.001	.090	.247	.256		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Kinerj a	Pearson Correlation	.592*	.307**	.521**	.466**	.585**	.360**	.565**	.335**	.439**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	9