



LAMPIRAN 1

KUESIONER

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Karyawan Koperasi Serba Usaha (KSU) Eka Jaya Mandiri

Di Tempat

Assalamualaikum Wr.Wb.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari yang saya hormati, dalam rangka penelitian tugas akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian dalam menyusun skripsi mengenai **“Pengaruh Stres Kerja Dan Konflik Peran Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi (Studi pada KSU Eka Jaya Mandiri Jawa Tengah).**

Berkenaan dengan maksud diatas, saya selaku penyusun sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya buat. Dengan memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan/pengalaman Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sebagai Karyawan KSU Eka Jaya Mandiri Jawa Tengah. Kuesioner ini bertujuan murni untuk penelitian dalam rangka penyelesaian tugas akhir dan bukan untuk tujuan lainya, serta kerahasiaan identitas dan jawaban terjamin.

Akhir kata, atas kesedian dan kesungguhan Bapak/ibu/Saudara/Saudari dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terimakasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat saya,
Masruri Jauhari

(Peneliti)

KUESIONER PENELITIAN

A. Penilaian Variabel Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari diminta memberikan penilaian terhadap perusahaan yang berkaitan dengan Stres Kerja, Konflik Peran, Kepuasan Kerja Dan Kinerja Pada Koperasi Serba Usaha Eka Jaya Mandiri. Dengan memberi jawaban/tanggapan terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan yang dialami yang menurut anda paling benar, dan berilah tanda (X) pada salah satu jawaban berikut:

Keterangan Jawaban:

1. Jawaban STS (Sangat Tidak Setuju) diberi nilai 1
2. Jawaban TS (Tidak Setuju) diberi nilai 2
3. Jawaban S (Setuju) diberi nilai 3
4. Jawaban SS (Sangat Setuju) diberi nilai 4

No	Pernyataan stres kerja (X1)	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
	Aspek fisiologis				
1	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan dengan tepat waktu, sering membuat detak jantung saya meningkat				
2	Target organisasi yang berlebihan membuat tekanan darah saya meningkat				
3	Resiko potensial terkena penyakit jantung saya meningkat saat tuntutan tugas yang diberikan melebihi kemampuan saya.				
4	Akhir-akhir ini saya mudah lelah fisik dengan tuntutan pekerjaan yang berlebihan				
5	Saya sering merasakan kepala pusing ketika ada tekanan dalam pekerjaan.				
6	Saya sering merasakan ketegangan otot dalam mengerjakan tuntutan tugas yang berlebihan.				

7	Saya sering mengalami gangguan pernapasan saat bekerja.				
8	Saya sering marah bila ada persaingan yang tidak sehat diantara rekan kerja				
9	Di malam hari saya sulit tidur mengingat tugas di perusahaan masih menumpuk.				
10	Tuntutan tugas yang memberatkan sering mengganggu tidur saya				
11	Telapak tangan saya sering berkeringat dingin ketika pekerjaan yang saya kerjakan dikejar dengan batas waktu yang telah ditentukan.				
12	Saya sering berkeringat ketika saya dihadapkan pada masalah-masalah yang pelik dalam bekerja				
	Aspek psikologis				
13	Saya merasa cemas dalam menghadapi masalah pekerjaan sehari-hari.				
14	Persaingan yang dilakukan antar rekan kerja membuat saya tegang				
15	Akhir-akhir ini saya mudah marah ketika tugas yang diberikan tidak kunjung selesai.				
16	Saya mersa sensitif dengan teriakan dan makian para konsumen				
17	Saya merasa jengkel bila ada rekan kerja yang menegur kesalahan saya				
18	Saya merasa bingung dengan informasi dari organisasi mengenai tugas saya				
19	Dengan tuntutan tugas yang diberikan lebih berat dari sebelum-sebelumnya, membuat saya merasa gelisah bila menerimanya				
20	Saya mengalami tekanan yang lebih berat diperusahaan dibandingkan karyawan lain.				
21	Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan				
22	Saya tidak puas terhadap pekerjaan saat ini				
23	Saya merasa mengalami penurunan fungsi intelektual, karena sudah lama bekerja di perusahaan, tetapi tidak mengalami peningkatan posisi dalam bekerja.				
24	Saya merasa suara-suara yang berasal dari peralatan kerjamembuat kosentarasasi saya hilang.				
25	Pengurangan fasilitas dan tunjangan kesejahteraan karyawan menghilangkan kreatifitas saya dalam bekerja				
26	Saya tidak begairah untuk bekerjamelakukan pekerjaan yang monoton				
27	Saya merasa tidak berdaya dengan prosedur yang ada di organisasi yang memberatkan tugas saya				

28	Saya merasa gagal ketika pekerjaan tak kunjung selesai				
29	Dalam bekerja saya merasa mudah lupa terhadap apa yang saya kerjakan				
30	Saya merasa rasa percaya diri saya menurun ketika bekerja, melihat banyaknya karyawan yang diberhentikan				
	Aspek tingkah laku				
31	Saya sering menunda pekerjaan mengingat gaji yang tidak mencukupi kebutuhan saya.				
32	Saya sering menghindari pekerjaan yang menantang.				
33	Saya sering absen jika ada masalah-masalah yang terjadi dalam perusahaan				
34	Saya merasa performa kerja saya menurun mengingat hasil kerja keras tidak sebanding dengan keuntungan yang saya terima.				
35	Seringnya terjadi perubahan shift kerja membuat produktifitas kerja saya menurun.				
36	Selera makan saya hilang bila melihat ruangan kantor yang masih berserakan.				
37	Saya sering melakukan tindakan berlebihan, sehingga saya sering dihadapkan pada masalah-masalah yang pelik.				
38	Target organisasi dan tuntutan tugas yang tinggi membuat hubungan saya dengan teman menurun				
39	Hubungan saya dengan keluarga menurun, seiring dengan peran yang saya terima diperusahaan.				
40	Saya tidak berminat berhubungan dengan orang lain mengingat banyaknya peraturan dalam bekerja.				

No	Pernyataan Konflik Peran (X2)	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tidak memahami tentang wewenang yang diberikan organisasi untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan.				
2	Saya sering melanggar rencana yang ditetapkan perusahaan untuk mendapatkan hasil pekerjaan yang lebih baik				
3	Saya merasa tujuan pada masing-masing peran karyawan tidak dikordinasikan dengan baik oleh perusahaan.				
4	Saya merasa bingung dengan jadwal kerja yang tumpang tindih				
5	Saya pernah melanggar pengaturan waktu kerja untuk menyelesaikan suatu penugasan.				

6	saya merasa bingung ketika atasan meminta saya untuk melaksanakan tugas diluar tanggung jawab saya				
7	Peran saya di organisasi bertentangan dengan tujuan yang saya inginkan				
8	Peran saya sebagai karyawan diorganisasi, sering tidak sesuai dengan aktifitas saya sehari-hari				
9	Saya bekerja dengan dua kelompok atau lebih yang menerapkan aturan dan ketentuan yang berbeda				

No	Pernyataan kepuasan kerja (Z)	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
	Kepuasan kerja intrinsik				
1	Saya merasa puas dengan status pekerjaan saat ini yang dapat berkontribusi banyak untuk masyarakat luas.				
2	Saya merasa puas dengan nilai moral yang melekat pada pekerjaan saya				
3	Saya puas dengan kepastian kerja yang diberikan perusahaan.				
4	Saya merasa senang dapat membantu orang lain mengerjakan tugas.				
5	Saya memiliki kekuasaan untuk dapat mengendalikan orang lain.				
6	Saya memiliki kesempatan untuk menggunakan kemampuan yang ada.				
7	Saya bertanggung jawab dalam membuat keputusan.				
8	Saya memiliki kebebasan untuk mengungkapkan ide yang baru untuk kemajuan perusahaan.				
9	Saya merasa puas dapat menyelesaikan suatu tugas tepat dengan waktu yang ditentukan.				
	Kepuasan kerja ekstrinsik				
10	Besarnya imbalan atau upah yang saya terima sesuai dengan prestasi saya.				
11	Saya mempunyai kontribusi yang memberikan saya kesempatan untuk memperoleh promosi.				
12	Saya memiliki hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja.				
13	Saya mampu menjalin hubungan baik dengan atasan.				
14	Saya puas dengan atasan dalam mengarahkan pekerjaan.				
15	Saya sangat senang bekerja di organisasi ini.				

16	Saya sangat senang dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar jam yang sudah ditentukan.				
17	Saya sangat nyaman bekerja dengan temperatur ruangan yang kondusif.				
18	Lokasi pekerjaan dekat dengan rumah membuat saya senang.				
19	Perlengkapan kantor yang memadai membuat pekerjaan saya terasa ringan.				
20	Saya sering mendapatkan pujian dari pimpinan ketika menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				

No	Pernyataan Kinerja	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya mampu memberikan akurasi yang baik dalam pengambilan keputusan.				
2	Saya sangat teliti dengan pekerjaan yang saya kerjakan.				
3	Tugas pekerjaan yang diberikan sesuai dengan tingkat kemampuan saya.				
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditentukan (kuantitas).				
5	Saya sangat efisien dalam bekerja untuk periode waktu tertentu.				
6	Saya cukup kompeten dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.				
7	Saya selalu berusaha meningkatkan teknik kerja saya mengenai suatu pekerjaan				
8	Saya dipercaya oleh atasan dalam penyelesaian tugas-tugas perusahaan.				
9	Saya diberi tanggung jawab untuk mentindak lanjuti tugas-tugas organisasi.				
10	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
11	Saya dapat memanfaatkan waktu istirahat jam makan siang, sehingga tidak mengganggu pekerjaan.				
12	Saya bertanggung jawab dengan keseluruhan catatan kehadiran saya				
13	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam pekerjaan tanpa pengawasan dari atasan.				

B. Identitas Responden

Untuk kelengkapan data penelitian, Responden diminta untuk memberi jawaban/tanggapan terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai kenyataan yang dialami, dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban berikut:

Jabatan : _____

Jenis Kelamin : Pria/Wanita (coret yang tidak perlu)

Usia Bapak/Ibu/Saudara/Saudari:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| a. Kurang dari 20 tahun | d. 41-50 tahun |
| b. 21-30 tahun | e. Lebih dari 50 tahun |
| c. 31-40 tahun | |

Pendidikan Terakhir

- | | |
|------------|-----------------------|
| a. SLTP | d. Sarjana (S1) |
| b. SMA | e. Pasca Sarjana (S2) |
| c. Diploma | f. Lain-Lain |

Lama Bekerja di Perusahaan:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a. Kurang dari 5 tahun | e. 21-25 tahun |
| b. 5-10 tahun | f. 26-30 tahun |
| c. 11-15 tahun | g. 31-35 tahun |
| d. 16-20 tahun | h. lebih dari 35 tahun |



Data Responden Karyawan KSU Eka Jaya Mandiri Jawah Tengah

No	Jabatan	Jenis Kelamin	usia	Pendidikan	Lama bekerja
1	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
2	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
3	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
4	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
5	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
6	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
7	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
8	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
9	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
10	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
11	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
12	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
13	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
14	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
15	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
16	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
17	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
18	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
19	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
20	Mantri	Laki-laki	31-40 th	SMA	< 5 th
21	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	5-10 th
22	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
23	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
24	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
25	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
26	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
27	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
28	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
29	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
30	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
31	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
32	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
33	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
34	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
35	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
36	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
37	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
38	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
39	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SLTP	< 5 th
40	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
41	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
42	Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th

43	Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
44	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	11-15 th
45	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
46	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
47	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
48	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
49	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
50	Kepala Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
51	Kepala Mantri	Laki-laki	< 20 th	SMA	< 5 th
52	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
53	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
54	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
55	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
56	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
57	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SLTP	< 5 th
58	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
59	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
60	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
61	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
62	Kepala Mantri	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
63	Kepala Mantri	Laki-laki	31-40 th	Diploma	5-10 th
64	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
65	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
66	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
67	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
68	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
69	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	5-10 th
70	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	< 5 th
71	Kasir	Perempuan	2130 th	SMA	<5 th
72	Kasir	Perempuan	31-40 th	SMA	5-10 th
73	Kasir	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
74	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	5-10 th
75	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
76	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	5-10 th
77	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
78	Staf	Perempuan	31-40 th	SMA	5-10 th
79	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
80	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
81	Staf	Perempuan	31-40 th	SMA	< 5 th
82	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	< 5 th
83	Staf	Perempuan	21-30 th	SMA	5-10 th
84	Pimpinan	Laki-laki	31-40 th	SMA	5-10 th
85	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
86	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th

87	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
88	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
89	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
90	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
91	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	5-10 th
92	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
93	Pimpinan	Laki-laki	21-30 th	SMA	< 5 th
94	Pengawas	Laki-laki	41-50 th	SMA	16-20 th
95	Pengawas	Laki-laki	21-30 th	Diploma	5-10 th
96	Pengawas	Laki-laki	41-50 th	SMA	5-10 th
97	Pengawas	Laki-laki	31-40 th	SMA	16-20 th
98	Pengawas	Laki-laki	31-40 th	SMA	11-15 th
99	Pengawas	Laki-laki	21-30 th	SMA	11-15 th

Data Penelitian Variabel Stres Kerja

No	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	SK11	SK12	SK13	SK14	SK15	SK16	SK17	SK18	SK19
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1
3	3	2	1	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
5	3	2	1	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2
6	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
7	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	2	2	2	1	3	3
8	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
9	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2
10	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
11	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2
12	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
13	2	1	1	4	3	3	1	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
14	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1
15	1	2	1	3	3	2	1	3	4	3	2	2	2	1	2	4	1	2	2
16	2	2	1	3	3	3	1	4	3	1	3	4	1	1	1	3	1	3	1
17	1	3	1	1	2	4	1	4	3	2	4	3	1	1	1	1	1	2	1
18	2	2	2	3	3	1	1	4	4	2	2	2	1	1	1	4	1	1	2
19	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	2	2	2	2	1	4	4	2	2
20	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3
22	3	3	1	1	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2
23	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	1	3	2
24	2	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2
25	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
26	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1
27	4	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2
28	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	3
29	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2
30	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
31	1	3	1	2	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3
32	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2
33	2	2	2	3	4	2	2	4	2	1	4	2	2	2	3	4	1	2	2
34	2	3	2	4	3	3	1	3	4	2	2	1	2	2	1	4	1	2	3
35	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
36	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
37	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	3

38	1	1	1	3	1	3	1	4	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	
39	2	2	1	1	1	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	
40	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
41	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	
42	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	
43	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	
44	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	
45	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	
56	3	2	2	4	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	
47	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	
48	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
49	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	
50	1	1	2	3	3	3	1	4	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	
51	3	2	1	4	3	3	1	3	4	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2
52	1	2	1	3	3	3	1	4	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	
53	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	
54	2	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	
55	2	2	1	3	2	3	1	4	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	
56	2	1	1	3	4	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	
57	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	
58	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	
59	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	
60	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	
61	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	
62	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	
63	2	1	1	1	1	3	1	4	3	1	3	3	1	1	1	3	1	4	1	
64	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	
65	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	
67	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	
68	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	
69	3	2	1	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	
70	2	1	1	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
71	2	1	1	1	3	1	2	4	2	2	2	2	1	1	3	1	1	3	3	
72	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	
73	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	
74	1	1	1	3	3	1	1	4	3	3	3	4	1	1	1	3	1	3	1	
75	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
77	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	
78	2	4	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	
79	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	
80	4	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	
81	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
82	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	
83	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	
84	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	3	
85	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	
86	3	3	1	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	
87	1	2	1	2	1	3	1	3	1	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	
88	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
89	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	
90	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	
91	4	4	2	4	4	4	2	4	3	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	
92	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	
93	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
94	3	3	1	3	2	3	2	1	4	3	2	2	1	2	4	2	1	2	2	
95	3	3	1	3	3	3	1	4	3	3	3	4	1	1	1	1	1	3	1	
96	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
97	3	3	2	4	3	3	1	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	1	1	
98	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
99	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	
Mean	2.16	2.05	1.61	2.45	2.42	2.38	1.59	2.93	2.35	2.09	2.25	2.38	2.19	2.00	2.27	2.29	1.69	2.07	2.05	

SK20	SK21	SK22	SK23	SK24	SK25	SK26	SK27	SK28	SK29	SK30	SK31	SK32	SK33	SK34	SK35	SK36	SK37	SK38	SK39	SK40	X1
1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1.23
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.28
2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.95
1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2.30
1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2.23
1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1.68
2	2	2	1	1	4	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.08
1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2.25
2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1.80
1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2.10
2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1.48
2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2.73
1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2.00
1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1.98
1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1.90
1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.80
1	1	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.63
1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1.88
1	1	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	1	1	3	2	2	2	1	3	1	2.30
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2.73
2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3.28
1	1	1	1	1	1	3	1	4	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1.75
2	1	2	4	3	4	1	1	3	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3	2.48
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1.70
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2.08
1	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1.98
2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1.85
1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1.93
2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1.80
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3.45
3	1	2	2	1	3	3	2	4	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2.20
2	1	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	3	2	2.18
2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	1	1	1	4	1	3	3	2	3	3	2.43
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	1	2	1.98
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1.60
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	1	2.10
1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1.63



1	1	1	1	1	3	4	1	3	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1.70
2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2.15
1	1	1	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1.85
1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1.43
2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2.00
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2.60
2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1.75
2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2.55
1	2	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2.08
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3.33
4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3.63
2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2.35
2	1	1	2	2	1	3	2	4	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	1	2	1.98
1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	4	1	1	1	2	2.03
2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1.90
3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2.50
2	1	2	1	2	2	3	2	4	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1.83
1	1	1	2	1	2	3	3	4	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2	1	1	1.98
2	1	2	1	2	2	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2	1.90
2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1.70
2	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2.18
1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1.90
2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1.70
2	1	2	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	2	1	4	2	2	1	1	2	1.95
2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1.73
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1.53
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.25
1	1	1	3	2	3	3	2	4	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	1	1	2.38
2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.18
3	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2.85
1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1.88
1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1.98
1	2	2	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.65
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.60
2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	1	2.33
1	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	1	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1.88
1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.05
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.93
1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.93
2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.23
1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	2.35
1	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2.28
2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.70
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.08
1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1.43
1	1	1	1	1	1	4	2	4	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2.00
1	1	1	2	1	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1.88
1	1	1	2	1	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2.25
1	1	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1.83
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1.40
1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1.53
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.35
2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	2.15
2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2.15
2	2	2	1	1	3	3	2	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2.15
1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2.18
1	1	1	1	1	3	4	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	1.95
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1.28
3	2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	2.13
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1.43
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1.30
1.61	1.59	1.72	1.78	1.69	2.37	2.32	1.95	2.67	1.99	1.96	1.82	1.96	1.80	1.91	1.92	2.43	1.82	1.59	1.67	1.69	2.04

Data Penelitian Variabel Konflik Peran

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	X2
1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1.44
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2.11
4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2.22
5	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2.56
6	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2.44
7	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2.33
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
9	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2.33
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2.11
11	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2.22
12	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2.56
13	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1.67
14	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.67
15	2	2	1	3	1	3	2	1	2	1.89
16	1	1	1	3	4	4	1	1	1	1.89
17	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1.22
18	2	1	2	3	2	3	2	1	1	1.89
19	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2.00
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
21	4	2	2	4	2	4	4	2	4	3.11
22	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1.67
23	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2.22
24	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1.56
25	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2.00
26	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1.22
27	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1.78
28	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2.11
29	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2.22
30	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2.56
31	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11
32	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1.89
33	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2.22
34	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1.89
35	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2.00
36	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1.89
37	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1.22

78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
80	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.11
81	4	2	3	2	3	4	2	2	2	2.67
82	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.11
83	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1.89
84	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1.44
85	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2.22
86	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2.44
87	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2.22
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
89	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1.89
90	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2.00
91	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1.67
92	2	4	2	1	3	2	2	2	1	2.22
93	2	3	2	3	3	2	1	2	4	2.44
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
95	1	4	2	3	3	3	1	1	1	2.11
96	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2.11
97	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2.00
98	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2.22
99	1	4	2	2	4	2	1	1	1	2.00
Mean	1.96	2.05	1.93	2.22	2.12	2.37	1.88	1.82	1.73	2.01

Data Penelitian Variabel Kepuasan Kerja

No	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	KEP8	KEP9	KEP10	KEP11	KEP12	KEP13	KEP14	KEP15	KEP16	KEP17	KEP18	KEP19	KEP20	Z
1	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3.25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3.75
3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2.75
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3.70
6	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.10
7	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3.00
8	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3.10
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.95
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3.20
11	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2.95
12	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2.60
13	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3.10
14	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3.05
15	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3.15
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.85
17	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.65
18	3	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2.80
19	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2.85
20	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2.75
21	4	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.50
22	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.70
23	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2.70
24	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	2	2.70
25	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.05
26	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3.25
27	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2.95
28	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2.95
29	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3.10
30	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2.50
31	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	1	3	3	3.20
32	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2.85
33	4	4	3	2	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	2.85
34	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4	3.10
35	2	2	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	1	2	1	2.85
36	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2.85
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3.70
38	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	3.45
39	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3.05
40	4	3	3	4	1	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2.90



41	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3.20	
42	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2.80	
43	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2.65	
44	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3.00		
45	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2.55		
46	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3.30	
47	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2.65	
48	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3.05	
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.95	
50	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3.15	
51	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3.05	
52	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3.25	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2.95	
54	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3.25	
55	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3.15	
56	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	1	3	3.10	
57	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.70	
58	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3.15	
59	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3.20	
60	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3.05	
61	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	3	3.15	
62	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2.95	
63	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.70	
64	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2.80	
65	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3.00	
66	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.80	
67	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2.75	
68	3	3	4	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3.25	
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	
70	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3.05	
71	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.85	
72	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.70	
73	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3.45	
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3.80	
75	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1.65	
76	4	4	4	4	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3.50	
77	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3.50	
78	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2.85	
79	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.65	
80	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3.25	
81	4	4	4	4	1	3	1	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3.15	
82	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.75	
83	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3.65	
84	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85	
85	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.95	
86	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3.65	
87	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85	
88	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85	
89	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3.75	
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3.80	
92	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3.30	
93	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3.10	
94	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3.40	
95	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85	
96	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3.30	
97	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3.60	
98	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3.35	
99	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3.70	
mean	3.45	3.27	3.46	3.44	2.16	3.33	2.92	3.18	3.26	3.30	3.01	3.52	3.37	3.44	3.41	3.33	3.40	2.56	3.25	2.82	3.20

49	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2.85
50	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2.92
51	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3.23
52	3	2	4	3	2	3	4	2	2	3	2	4	4	2.92
53	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3.31
54	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	4	2.92
55	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	2.85
56	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	1	4	3	2.85
57	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3.62
58	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3.31
59	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3.00
60	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3.23
61	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2.77
62	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2.77
63	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3.54
64	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2.77
65	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2.92
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3.08
67	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.15
68	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3.54
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
71	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.08
72	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3.08
73	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3.46
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.69
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
76	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3.46
77	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3.69
78	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.92
79	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.69
80	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.08
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1.15
82	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3.69
83	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3.54
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.77
85	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3.69
86	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1.77
87	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.85
88	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.69
89	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3.54
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.08
91	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3.23
92	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.69
93	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3.15
94	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3.54
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.92
96	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3.38
97	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.85
98	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.85
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
mean	2.82	3.24	3.33	3.06	3.10	3.22	3.46	3.03	2.95	2.96	3.10	3.32	3.39	3.15



LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Variabel Stres Kerja

Correlations

		Tot
SK1	Pearson Correlation	.559(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK2	Pearson Correlation	.681(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK3	Pearson Correlation	.666(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK4	Pearson Correlation	.497(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK5	Pearson Correlation	.545(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK6	Pearson Correlation	.548(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK7	Pearson Correlation	.709(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK8	Pearson Correlation	.366(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK9	Pearson Correlation	.408(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK10	Pearson Correlation	.568(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK11	Pearson Correlation	.530(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK12	Pearson Correlation	.446(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK13	Pearson Correlation	.603(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK14	Pearson Correlation	.634(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99

SK15	Pearson Correlation	.616(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK16	Pearson Correlation	.562(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK17	Pearson Correlation	.602(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK18	Pearson Correlation	.615(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK19	Pearson Correlation	.619(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK20	Pearson Correlation	.622(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK21	Pearson Correlation	.553(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK22	Pearson Correlation	.639(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK23	Pearson Correlation	.581(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK24	Pearson Correlation	.668(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK25	Pearson Correlation	.555(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK26	Pearson Correlation	.367(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK27	Pearson Correlation	.678(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK28	Pearson Correlation	.380(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK29	Pearson Correlation	.576(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK30	Pearson Correlation	.670(**)
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	99
SK31	Pearson Correlation	.604(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK32	Pearson Correlation	.506(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK33	Pearson Correlation	.564(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK34	Pearson Correlation	.593(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK35	Pearson Correlation	.422(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK36	Pearson Correlation	.418(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK37	Pearson Correlation	.586(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK38	Pearson Correlation	.688(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK39	Pearson Correlation	.618(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
SK40	Pearson Correlation	.639(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
Tot	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	99

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	40

Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Variabel Konflik Peran

Correlations

		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	Tot
KP1	Pearson Correlation	1	.174	.441**	.256*	.066	.188	.469**	.411**	.424**	.597**
	Sig. (2-tailed)		.086	.000	.011	.517	.062	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP2	Pearson Correlation	.174	1	.414**	.153	.484**	.110	.265**	.340**	.331**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.086		.000	.130	.000	.280	.008	.001	.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP3	Pearson Correlation	.441**	.414**	1	.161	.250*	.123	.618**	.602**	.454**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.112	.013	.225	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP4	Pearson Correlation	.256*	.153	.161	1	.201*	.424**	.304**	.234*	.392**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.011	.130	.112		.046	.000	.002	.020	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP5	Pearson Correlation	.066	.484**	.250*	.201*	1	.314**	.056	.141	.168	.518**
	Sig. (2-tailed)	.517	.000	.013	.046		.002	.580	.163	.097	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP6	Pearson Correlation	.188	.110	.123	.424**	.314**	1	.228*	.209*	.172	.517**
	Sig. (2-tailed)	.062	.280	.225	.000	.002		.023	.038	.089	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP7	Pearson Correlation	.469**	.265**	.618**	.304**	.056	.228*	1	.638**	.617**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.002	.580	.023		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP8	Pearson Correlation	.411**	.340**	.602**	.234*	.141	.209*	.638**	1	.626**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.020	.163	.038	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KP9	Pearson Correlation	.424**	.331**	.454**	.392**	.168	.172	.617**	.626**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.097	.089	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Tot	Pearson Correlation	.597**	.604**	.687**	.566**	.518**	.517**	.708**	.713**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	9

Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Variabel Kepuasan Kerja

Correlations

		Tot
KEP1	Pearson Correlation	.727(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP2	Pearson Correlation	.577(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP3	Pearson Correlation	.765(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP4	Pearson Correlation	.656(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP5	Pearson Correlation	.223(*)
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	99
KEP6	Pearson Correlation	.656(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP7	Pearson Correlation	.620(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP8	Pearson Correlation	.575(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP9	Pearson Correlation	.736(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP10	Pearson Correlation	.632(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP11	Pearson Correlation	.697(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP12	Pearson Correlation	.668(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP13	Pearson Correlation	.771(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP14	Pearson Correlation	.758(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP15	Pearson Correlation	.747(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP16	Pearson Correlation	.741(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP17	Pearson Correlation	.668(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP18	Pearson Correlation	.253(*)
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	99
KEP19	Pearson Correlation	.648(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
KEP20	Pearson Correlation	.426(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	99
Tot	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	99

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	20

Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Variabel Kinerja

Correlations

		KIN 1	KIN 2	KIN 3	KIN 4	KIN 5	KIN 6	KIN 7	KIN 8	KIN 9	KIN 10	KIN 11	KIN 12	KIN 13	Tot
KIN1	Pearson Correlation	1	.559**	.433**	.534**	.564**	.580**	.438**	.579**	.581**	.601**	.486**	.459**	.376**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN2	Pearson Correlation	.559**	1	.491**	.571**	.576**	.674**	.597**	.603**	.593**	.574**	.710**	.490**	.469**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN3	Pearson Correlation	.433**	.491**	1	.512**	.556**	.570**	.669**	.435**	.530**	.439**	.501**	.585**	.415**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN4	Pearson Correlation	.534**	.571**	.512**	1	.583**	.690**	.493**	.554**	.445**	.729**	.397**	.396**	.322**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN5	Pearson Correlation	.564**	.576**	.556**	.583**	1	.690**	.546**	.657**	.694**	.504**	.560**	.497**	.239*	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN6	Pearson Correlation	.580**	.674**	.570**	.690**	.690**	1	.589**	.678**	.627**	.666**	.556**	.549**	.459**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN7	Pearson Correlation	.438**	.597**	.669**	.493**	.546**	.589**	1	.443**	.538**	.446**	.582**	.620**	.432**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN8	Pearson Correlation	.579**	.603**	.435**	.554**	.657**	.678**	.443**	1	.730**	.589**	.553**	.427**	.289**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN9	Pearson Correlation	.581**	.593**	.530**	.445**	.694**	.627**	.538**	.730**	1	.487**	.622**	.413**	.349**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN10	Pearson Correlation	.601**	.574**	.439**	.729**	.504**	.666**	.446**	.589**	.487**	1	.416**	.427**	.375**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN11	Pearson Correlation	.486**	.710**	.501**	.397**	.560**	.556**	.582**	.553**	.622**	.416**	1	.538**	.481**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN12	Pearson Correlation	.459**	.490**	.585**	.396**	.497**	.549**	.620**	.427**	.413**	.427**	.538**	1	.528**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KIN13	Pearson Correlation	.376**	.469**	.415**	.322**	.239*	.459**	.432**	.289**	.349**	.375**	.481**	.528**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.017	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Tot	Pearson Correlation	.733**	.813**	.728**	.738**	.792**	.852**	.756**	.780**	.789**	.741**	.763**	.702**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

Reliability

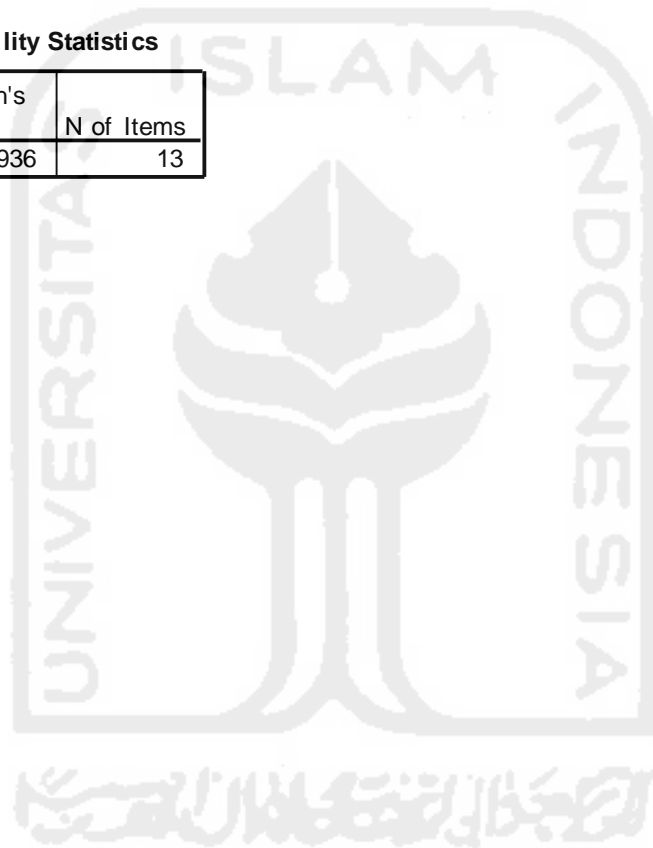
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	13





LAMPIRAN 4

HASIL UJI DATA RESPONDEN

Frekuensi Klarifikasi Responden Keseluruhan

Statistics

		jenis kelamin	usia	pendidikan terakhir	lama bekerja
N	Valid	99	99	99	99
	Missing	0	0	0	0

Frekuensi Klarifikasi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	79	79.8	79.8	79.8
	Wanita	20	20.2	20.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Frekuensi Klarifikasi Responden Berdasarkan Usia

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	16	16.2	16.2	16.2
	21 - 30 tahun	73	73.7	73.7	89.9
	31 - 40 tahun	8	8.1	8.1	98.0
	41 - 50 tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Frekuensi Klarifikasi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	2	2.0	2.0	2.0
	SMA	95	96.0	96.0	98.0
	Diploma	2	2.0	2.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Frekuensi Klarifikasi Berdasarkan Masa Kerja

lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari 5 tahun	70	70.7	70.7	70.7
5 - 10 tahun	23	23.2	23.2	93.9
11 - 15 tahun	4	4.0	4.0	98.0
16 - 20 tahun	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	





Regression I

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Z

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.401 ^a	.161	.143	.36954

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.509	2	1.254	9.186	.000 ^a
	Residual	13.110	96	.137		
	Total	15.618	98			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.106	.216		19.042	.000
	X1	-.212	.091	-.237	-2.338	.021
	X2	-.238	.098	-.245	-2.416	.018

a. Dependent Variable: Z

Regression II

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X1, X2 ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.611 ^a	.374	.354	.43805

- a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.878	3	3.626	18.897	.000 ^a
	Residual	18.229	95	.192		
	Total	29.107	98			

- a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2
b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.545	.559		4.555	.000
	X1	-.230	.110	-.188	-2.082	.040
	X2	-.299	.120	-.226	-2.491	.014
	Z	.526	.121	.385	4.344	.000

- a. Dependent Variable: Y



Uji Normalitas I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98974332
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.995
Asymp. Sig. (2-tailed)		.275

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98457491
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.076
	Negative	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		1.207
Asymp. Sig. (2-tailed)		.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas I

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.106	.216		19.042	.000		
	X1	-.212	.091	-.237	-2.338	.021	.852	1.174
	X2	-.238	.098	-.245	-2.416	.018	.852	1.174

a. Dependent Variable: Z

Uji Multikolinieritas II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.545	.559		4.555	.000		
	X1	-.230	.110	-.188	-2.082	.040	.806	1.241
	X2	-.299	.120	-.226	-2.491	.014	.803	1.245
	Z	.526	.121	.385	4.344	.000	.839	1.191

a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedasitas I

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.711	.358		1.987	.050
	X1	-.084	.150	-.062	-.558	.578
	X2	.118	.163	.080	.723	.471

a. Dependent Variable: abs_res

Uji Heterokedasitas II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.494	.536		-.921	.359
	X1	.185	.106	.192	1.746	.084
	X2	.158	.115	.151	1.366	.175
	Z	.093	.116	.087	.804	.424

a. Dependent Variable: abs_res





UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI

Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283
Telepon (0274) 881546 - 883087 - 885376 Fax. : 882589

Nomor : 293/DEK/10/Div.SDM/X/2016
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

07 Oktober 2016

Kepada Yth.

Ketua KSU
Eka Jaya Mandiri
Provinsi Jawa Tengah
Purwokerto
Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Sehubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Masruri Jauhari
No. Mahasiswa : 10311626
Jurusan : Manajemen
Alamat : Jl. Tambak Boyo No. 36 A Perum MBS , Depok , Sleman

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

"Pengaruh Stres Kerja Dan Konflik Peran Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasinya"

Dosen Pembimbing : Arif Hartono, S.E., MHRM., Ph.D.

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb





LAMPIRAN 8

SCAN SURAT DARI ORGANISASI



KOPERASI SERBA USAHA
KSU "EKA JAYA MANDIRI" PURWOKERTO
BADAN HUKUM NO : 14126/BH/KDK.II/V/2007 TGL 8-5-2007
Jl. Lesanpura RT.01 RW.01 Karanglesem Purwokerto Selatan



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nurdisan Eka Sari
 Jabatan : Ketua KSU EKA JAYA MANDIRI

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Masruri Jauhari
 NIM : 10311626
 Jurusan : Manajemen
 Universitas : Universitas Islam Indonesia
 Judul : Pengaruh Stres Kerja Dan Konflik Peran Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Koperasi Serba Usaha KSU "EKA JAYA MANDIRI". Dimulai tanggal 11 Oktober 2016 s/d 14 Oktober 2016, Dengan melakukan observasi dan menyebarkan kuisioner kepada pihak-pihak yang terlibat guna pengambilan data penelitian. Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Purwokerto, 15 Oktober 2016



Nurdisan Eka Sari
 Ketua KSU EKA JAYA MANDIRI



Nama : Masruri Jauhari

Tempat, tanggal lahir : Manna, 20 Juni 1990

Jenis Kelamin : Laki-laki

NIM : 10311626

Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Kosenterasi : Sumber Daya Manusia

Alamat Asal : Jalan Kolonel Barlian NO 109 RT 09 Kec. Kota
Medan Kab. Kota Manna, Bengkulu Selatan.

Email : Ari.belagu1@gmail.com

