

KUESIONER

Saya mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang melakukan tugas akhir skripsi sebagai syarat kelulusan studi. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian. Sehubungan dengan ini, saya memohon kesediaan Saudara / Saudari untuk mengisi alat ukur ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya.

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara / Saudari mengisi data berikut.

Inisial : _____

Usia* : 18 – 20 Tahun 21 – 24 Tahun 25 – 30 Tahun
>30 Tahun

Pendidikan terakhir* : SMA SMK D3 S1

Apakah saudara bekerja di lingkungan yang panas*	Ya/Tidak
Apakah saudara bekerja di lingkungan yang bising*	Ya/Tidak
Bagaimana tuntutan perusahaan tempat saudara bekerja*	Tinggi/Rendah
Bagaimana hubungan saudara dengan rekan kerja saudara*	Baik/Tidak Baik
Apakah saudara sudah berkeluarga*	Ya/Tidak

**Lingkari untuk jawaban Pilihan Saudara*

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.

Pada masing - masing pertanyaan terdapat 4 alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu :

Sangat Sesuai	(SS)
Sesuai	(S)
Tidak Sesuai	(TS)
Sangat Tidak Sesuai	(STS)

Dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin. Terimakasih.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Kepala saya terasa sakit saat pekerjaan saya menumpuk				
2.	Setiap saya mengingat target pekerjaan, jantung saya berdebar kencang				
3.	Saya mudah kesal saat menerima laporan yang belum selesai				
4.	Nafas saya terasa berat ketika kualitas pekerjaan saya dievaluasi				
5.	Saya memilih aktivitas yang menyenangkan untuk melupakan pekerjaan saya				
6.	Saya merasa gelisah saat saya belum menuntaskan kewajiban kerja saya				
7.	Dalam sebulan, saya memutuskan satu hari untuk bolos				
8.	Saat saya menghadapi konflik di pekerjaan, alkohol menjadi penenang saya				
9.	Saya sulit memejamkan mata saat mengingat masalah dalam pekerjaan				
10.	Saya merasa tidak tenang saat menunggu laporan				
11.	Bicara saya menjadi terbata – bata saat ditanyakan hasil pekerjaan saya				
12.	Pada saat tertekan, saya akan merokok dalam jumlah yang lebih banyak				
13.	Pola makan saya tidak teratur saat minggu deadline				
14.	Tensi darah saya meningkat saat atasan meminta laporan				

15.	Kepala saya pusing saat tugas saya belum selesai				
16.	Suasana hati saya menjadi “drop” saat atasan menolak laporan saya				
17.	Dada saya merasa sesak saat dipanggil atasan				
18.	Saya tetap tenang walaupun laporan saya memperoleh penilaian yang buruk				
19.	Saya bosan dengan tuntutan pekerjaan saya saat ini				
20.	Detak jantung saya terasa lebih kencang saat banyaknya tuntutan target				
21.	Saya tetap bernapas dengan lega walaupun menghadapi deadline pekerjaan				
22.	Saya tidak bisa menikmati makanan saya ketika pekerjaan saya menumpuk				
23.	Untuk menghilangkan kepenatan kerja, saya akan minum alkohol				
24.	Mempresentasikan laporan tidak membuat saya menjadi gugup				
25.	Saya dapat mengontrol diri walaupun dimarahi atasan saya				
26.	Saya tidak merokok berlebihan walaupun menghadapi tekanan				
27.	Cara bicara saya tetap lancar saat menjelaskan laporan saya ke pimpinan				
28.	Waktu tidur saya tidak teratur di saat minggu deadline				
29.	Saya tidak tersinggung walaupun ada pembahasan terkait pekerjaan saya				

30.	Saya tetap merasa bugar walaupun tuntutan pekerjaan sedang banyak				
31.	Darah saya terasa panas saat dituntut pekerjaannya				
32.	Saya menjadi sebal saat ada rekan yang menyinggung kualitas kerja saya				
33.	Saya berusaha untuk tetap rileks walaupun dituntut oleh atasan				
34.	Tekanan darah saya terkontrol saat menghadapi tanggung jawab yang menuntut				
35.	Semakin lama saya bekerja, semakin menarik pekerjaan saya				
36.	Saya merasa fit meskipun dalam tekanan				
37.	Saya khawatir pada saat tidak mencapai target				
38.	Saya tetap tidur tepat waktu walaupun pekerjaan saya masih banyak				
39.	Jam makan saya tidak terganggu oleh pekerjaan saya yang menumpuk				
40.	Ritme bernapas saya tidak berubah walaupun pimpinan saya menuntut laporan saya				
41.	Jantung saya berdetak normal walaupun dikejar deadline pekerjaan				
42.	Saya tetap tenang saat pekerjaan saya dievaluasi				
43.	Saya tetap tenang saat laporan saya belum kunjung usai				
44.	Saya bersemangat dalam melakukan pekerjaan saya setiap hari				

45.	Saya menikmati rutinitas saya dalam bekerja				
46.	Saya berusaha menunjukkan kinerja yang maksimal				
47.	Saya tetap bisa rileks dengan tugas yang berbatas waktu ketat				
48.	Saya mencari alasan agar tidak masuk kerja				
49.	Saya menghindari pekerjaan yang sulit				
50.	Saya tetap makan dengan lahap meskipun tugas datang terus menerus				
51.	Saya sengaja membiarkan tugas saya menumpuk				
52.	Saya tidak pernah bolos dalam pekerjaan				
53.	Saat menghadapi pertanyaan atasan, saya sulit berbicara dengan lencer				
54.	Saya menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat				
55.	Saya tidak pernah absen tanpa alasan				
56.	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya				
57.	Saya minum minuman alkohol diluar kantor saat pekerjaan saya banyak				
58.	Saya tidak merokok walaupun dalam kepenatan				
59.	Saya meminum minuman beralkohol diluar kantor saat waktu tenggat saya dekat				
60.	Saya merokok lebih banyak saat pekerjaan saya belum selesai				
61.	Saya tidak tenang saat menunggu hasil dari laporan yang tidak pasti				

62.	Saya tetap nyaman walaupun tugas saya cukup berat				
63.	Saya khawatir jika pekerjaan saya tidak tuntas				
64.	Saya menyesal jika menunda pekerjaan saya				
65.	Meskipun tempat kerja bising, saya tetap bekerja dengan santai				
66.	Tidur saya gelisah saat menghadapi deadline pekerjaan				
67.	Tekanan darah saya tetap normal walaupun dikejar target pekerjaan				
68.	Saya bosan dengan pekerjaan yang monoton				

LAMPIRAN 2
HASIL TRYOUT

HASIL TRYOUT

1. SEBELUM AITEM GUGUR

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM00001	153.3714	489.593	.483	.	.906
AITEM00002	153.8286	489.676	.506	.	.906
AITEM00003	153.4857	490.610	.467	.	.906
AITEM00004	153.8286	485.323	.554	.	.905
AITEM00005	152.7714	497.417	.265	.	.908
AITEM00006	152.8000	499.576	.349	.	.908
AITEM00007	154.6286	511.829	-.115	.	.911
AITEM00008	154.8000	512.165	-.119	.	.912
AITEM00009	154.9143	513.316	-.194	.	.911
AITEM00010	153.6286	490.829	.436	.	.907
AITEM00011	154.3429	486.114	.593	.	.905
AITEM00012	155.1714	514.382	-.372	.	.910
AITEM00013	153.9714	485.205	.477	.	.906
AITEM00014	154.4286	478.899	.702	.	.904
AITEM00015	153.1429	497.185	.306	.	.908
AITEM00016	153.5143	491.198	.444	.	.907
AITEM00017	154.0000	497.824	.196	.	.909
AITEM00018	153.8571	494.126	.341	.	.907
AITEM00019	153.7714	485.064	.423	.	.907
AITEM00020	153.6857	481.810	.564	.	.905
AITEM00021	154.0857	489.728	.449	.	.906
AITEM00022	153.6857	495.575	.258	.	.908
AITEM00023	153.9143	486.669	.486	.	.906
AITEM00024	153.8286	491.676	.374	.	.907
AITEM00025	154.3714	494.005	.454	.	.907
AITEM00026	154.6571	487.879	.378	.	.907
AITEM00027	154.2857	487.916	.493	.	.906
AITEM00028	153.8857	483.457	.607	.	.905
AITEM00029	154.1143	506.987	-.001	.	.910

AITEM00030	154.2286	484.005	.535	.	.905
AITEM00031	154.3143	490.045	.491	.	.906
AITEM00032	153.8286	487.323	.449	.	.906
AITEM00033	154.4000	496.247	.266	.	.908
AITEM00034	154.0571	483.408	.611	.	.905
AITEM00035	153.8000	490.224	.327	.	.908
AITEM00036	154.0571	476.938	.784	.	.904
AITEM00037	153.1429	487.420	.484	.	.906
AITEM00038	153.9429	483.879	.538	.	.905
AITEM00039	153.7429	487.079	.471	.	.906
AITEM00040	153.6857	477.810	.728	.	.904
AITEM00041	154.0571	486.350	.556	.	.906
AITEM00042	154.0286	483.146	.666	.	.905
AITEM00043	153.5143	491.316	.386	.	.907
AITEM00044	154.0571	486.350	.556	.	.906
AITEM00045	154.2571	496.903	.292	.	.908
AITEM00046	154.9429	509.055	-.066	.	.910
AITEM00047	154.2857	497.916	.222	.	.908
AITEM00048	153.3714	493.064	.428	.	.907
AITEM00049	154.1714	505.676	.026	.	.910
AITEM00050	153.7429	485.138	.457	.	.906
AITEM00051	155.0286	503.440	.143	.	.909
AITEM00052	153.8857	509.751	-.064	.	.912
AITEM00053	154.3143	499.928	.231	.	.908
AITEM00054	154.4857	501.669	.200	.	.908
AITEM00055	154.7143	509.681	-.067	.	.911
AITEM00056	154.5714	504.958	.095	.	.909
AITEM00057	152.6286	504.417	.065	.	.910
AITEM00058	154.7714	506.123	.010	.	.911
AITEM00059	152.4571	511.903	-.190	.	.910
AITEM00060	153.6286	509.417	-.057	.	.912
AITEM00061	154.8000	508.635	-.043	.	.910
AITEM00062	154.0571	470.526	.808	.	.903
AITEM00063	153.2000	488.400	.455	.	.906
AITEM00064	154.6000	506.188	.023	.	.910
AITEM00065	154.1143	489.222	.469	.	.906
AITEM00066	153.8286	475.499	.688	.	.904
AITEM00067	154.2000	484.400	.661	.	.905
AITEM00068	153.4571	484.550	.550	.	.905

2. SETELAH PROSES PENGGUGURAN AITEM
2.1 TAHAP 1

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM00001	112.29	479.504	.458	.	.943
AITEM00002	112.74	477.020	.556	.	.943
AITEM00003	112.40	477.953	.516	.	.943
AITEM00004	112.74	476.197	.507	.	.943
AITEM00005	111.69	486.457	.262	.	.944
AITEM00006	111.71	487.857	.378	.	.944
AITEM00010	112.54	479.903	.435	.	.943
AITEM00011	113.26	475.079	.596	.	.942
AITEM00013	112.89	474.163	.480	.	.943
AITEM00014	113.34	467.055	.728	.	.941
AITEM00015	112.06	485.820	.316	.	.944
AITEM00016	112.43	479.252	.472	.	.943
AITEM00018	112.77	481.182	.393	.	.944
AITEM00019	112.69	475.339	.398	.	.944
AITEM00020	112.60	471.365	.554	.	.942
AITEM00021	113.00	476.647	.506	.	.943
AITEM00022	112.60	482.012	.318	.	.944
AITEM00023	112.83	474.440	.518	.	.943
AITEM00024	112.74	478.844	.420	.	.943
AITEM00025	113.29	482.034	.488	.	.943
AITEM00026	113.57	480.017	.314	.	.944
AITEM00027	113.20	478.282	.458	.	.943
AITEM00028	112.80	470.635	.658	.	.942
AITEM00030	113.14	473.479	.526	.	.943
AITEM00031	113.23	479.299	.484	.	.943
AITEM00032	112.74	477.197	.430	.	.943
AITEM00033	113.31	486.163	.242	.	.944
AITEM00034	112.97	474.205	.565	.	.942
AITEM00035	112.71	477.269	.368	.	.944
AITEM00036	112.97	465.793	.793	.	.941
AITEM00037	112.06	477.644	.454	.	.943
AITEM00038	112.86	470.067	.609	.	.942
AITEM00039	112.66	473.997	.524	.	.943

AITEM00040	112.60	467.600	.712	.	.941
AITEM00041	112.97	473.676	.605	.	.942
AITEM00042	112.94	471.114	.699	.	.942
AITEM00043	112.43	477.840	.450	.	.943
AITEM00044	112.97	471.911	.654	.	.942
AITEM00045	113.17	487.734	.237	.	.944
AITEM00048	112.29	482.269	.422	.	.943
AITEM00050	112.66	473.291	.477	.	.943
AITEM00062	112.97	457.029	.873	.	.940
AITEM00063	112.11	476.692	.474	.	.943
AITEM00065	113.03	479.205	.443	.	.943
AITEM00066	112.74	465.020	.680	.	.942
AITEM00067	113.11	471.928	.708	.	.942
AITEM00068	112.37	476.240	.484	.	.943

2.2 TAHAP AKHIR

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM00001	108.37	461.123	.452	.	.944
AITEM00002	108.83	458.087	.569	.	.943
AITEM00003	108.49	459.022	.528	.	.944
AITEM00004	108.83	457.676	.507	.	.944
AITEM00005	107.77	467.593	.266	.	.945
AITEM00006	107.80	468.929	.387	.	.944
AITEM00010	108.63	461.123	.440	.	.944
AITEM00011	109.34	456.585	.596	.	.943
AITEM00013	108.97	455.558	.483	.	.944
AITEM00014	109.43	448.429	.736	.	.942
AITEM00015	108.14	466.891	.323	.	.945
AITEM00016	108.51	460.551	.475	.	.944
AITEM00018	108.86	462.714	.389	.	.944
AITEM00019	108.77	457.358	.387	.	.945
AITEM00020	108.69	452.575	.563	.	.943
AITEM00021	109.09	458.022	.509	.	.944
AITEM00022	108.69	462.987	.327	.	.945
AITEM00023	108.91	455.316	.534	.	.944
AITEM00024	108.83	460.970	.402	.	.944
AITEM00025	109.37	464.005	.467	.	.944
AITEM00026	109.66	462.232	.297	.	.946
AITEM00027	109.29	460.681	.432	.	.944
AITEM00028	108.89	451.928	.667	.	.943
AITEM00030	109.23	455.652	.510	.	.944
AITEM00031	109.31	460.339	.496	.	.944
AITEM00032	108.83	458.852	.425	.	.944
AITEM00034	109.06	456.173	.553	.	.943
AITEM00035	108.80	459.459	.353	.	.945
AITEM00036	109.06	447.055	.805	.	.942
AITEM00037	108.14	458.832	.461	.	.944
AITEM00038	108.94	450.879	.629	.	.943
AITEM00039	108.74	454.491	.550	.	.943
AITEM00040	108.69	449.163	.715	.	.942

AITEM00041	109.06	455.350	.601	.	.943
AITEM00042	109.03	452.676	.700	.	.943
AITEM00043	108.51	459.198	.453	.	.944
AITEM00044	109.06	453.997	.639	.	.943
AITEM00048	108.37	463.946	.412	.	.944
AITEM00050	108.74	454.373	.488	.	.944
AITEM00062	109.06	438.761	.876	.	.941
AITEM00063	108.20	458.400	.468	.	.944
AITEM00065	109.11	460.810	.439	.	.944
AITEM00066	108.83	446.205	.693	.	.942
AITEM00067	109.20	453.576	.706	.	.943
AITEM00068	108.46	458.079	.475	.	.944

KOEFISIEN RELIABILITAS

1. SEBELUM AITEM DIGUGURKAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.909	.906	68

1. SETELAH AITEM DIGUGURKAN

1.1 TAHAP 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.944	.945	47

1.2 TAHAP 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.945	.946	45

LAMPIRAN 3

HASIL UJI

HASIL ANALISIS FREKUENSI

1. USIA

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-20 Tahun	2	3.8	3.8	3.8
	21-24 Tahun	12	22.6	22.6	26.4
	25-30 Tahun	25	47.2	47.2	73.6
	>30 Tahun	14	26.4	26.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

2. PENDIDIKAN TERAKHIR

		PendidikanTerakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	11.3	11.3	11.3
	SMK	14	26.4	26.4	37.7
	D3	5	9.4	9.4	47.2
	S1	28	52.8	52.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

3. DATA PENUNJANG

a. FAKTOR LINGKUNGAN

i. LINGKUNGAN YANG PANAS

		LingkunganPanas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	14	26.4	26.4	26.4
	Tidak	39	73.6	73.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

ii. LINGKUNGAN YANG BISING

LingkunganBising

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	49.1	49.1	49.1
	Tidak	27	50.9	50.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

b. FAKTOR ORGANISASI

i. TUNTUTAN PEKERJAAN

TuntutanPekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	44	83.0	83.0	83.0
	Rendah	9	17.0	17.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

ii. RELASI DENGAN REKAN KERJA

RelasiDenganRekanKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	53	100.0	100.0	100.0

c. FAKTOR INDIVIDU

i. BERKELUARGA

Berkeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	41.5	41.5	41.5
	Tidak	31	58.5	58.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

HASIL ANALISIS KATEGORISASI

StresKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	52.8	52.8	52.8
	Tinggi	25	47.2	47.2	100.0
Total		53	100.0	100.0	

StresKerja

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
SKORTOTAL	53	57	168	110.34	2.820	20.527
Valid N (listwise)	53					

SUBJEK	SKOR	KATEGORISASI	SUBJEK	SKOR	KATEGORISASI
S1	113	TINGGI	S28	115	TINGGI
S2	123	TINGGI	S29	123	TINGGI
S3	99	RENDAH	S30	97	RENDAH
S4	102	RENDAH	S31	89	RENDAH
S5	134	TINGGI	S32	100	RENDAH
S6	121	TINGGI	S33	108	RENDAH
S7	93	RENDAH	S34	148	TINGGI
S8	74	RENDAH	S35	95	RENDAH
S9	87	RENDAH	S36	57	RENDAH
S10	109	RENDAH	S37	93	RENDAH

S11	159	TINGGI	S38	113	TINGGI
S12	106	RENDAH	S39	96	RENDAH
S13	121	TINGGI	S40	114	TINGGI
S14	99	RENDAH	S41	89	RENDAH
S15	96	RENDAH	S42	111	TINGGI
S16	114	TINGGI	S43	114	TINGGI
S17	122	TINGGI	S44	136	TINGGI
S18	168	TINGGI	S45	100	RENDAH
S19	91	RENDAH	S46	110	RENDAH
S20	93	RENDAH	S47	124	TINGGI
S21	105	RENDAH	S48	100	RENDAH
S22	107	RENDAH	S49	111	TINGGI
S23	94	RENDAH	S50	115	TINGGI
S24	97	RENDAH	S51	116	TINGGI
S25	149	TINGGI	S52	135	TINGGI
S26	97	RENDAH	S53	119	TINGGI
S27	147	TINGGI			

HASIL ANALISA ASPEK DOMINAN

DimensiStresKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fisiologi	12	22.6	22.6	22.6
	Psikologis	26	49.1	49.1	71.7
	Perilaku	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Subjek	Dimensi Fisiologis	Dimensi Psikologis	Dimensi Perilaku	Z Score Fisiologis	Z Score Psikologis	Z Score Perilaku
S1	35	41	38	-.03978	.44938	-.02136
S2	41	41	44	.75080	.44938	.73348
S3	32	35	34	-.43506	-.46667	-.52459
S4	33	36	36	-.30330	-.31399	-.27298
S5	39	45	43	.48727	1.06008	.60767
S6	37	44	40	.22375	.90741	.23025
S7	31	30	34	-.56683	-1.23004	-.52459
S8	21	29	24	-1.88445	-1.38272	-1.78265
S9	24	38	28	-1.48916	-.00864	-1.27943
S10	32	38	35	-.43506	-.00864	-.39878
S11	48	52	51	1.67313	2.12881	1.61412
S12	38	31	40	.35551	-1.07737	.23025
S13	40	40	43	.61903	.29671	.60767
S14	28	37	31	-.96211	-.16132	-.90201
S15	31	33	34	-.56683	-.77202	-.52459
S16	35	39	37	-.03978	.14403	-.14717
S17	35	45	38	-.03978	1.06008	-.02136
S18	56	56	60	2.72723	2.73951	2.74638
S19	28	34	32	-.96211	-.61934	-.77620
S20	34	28	36	-.17154	-1.53539	-.27298
S21	33	35	36	-.30330	-.46667	-.27298
S22	32	34	35	-.43506	-.61934	-.39878

S23	36	27	38	.09198	-1.68807	-.02136
S24	26	33	29	-1.22564	-.77202	-1.15362
S25	48	52	52	1.67313	2.12881	1.73993
S26	26	35	28	-1.22564	-.46667	-1.27943
S27	49	47	53	1.80489	1.36543	1.86573
S28	37	38	40	.22375	-.00864	.23025
S29	39	41	43	.48727	.44938	.60767
S30	36	34	39	.09198	-.61934	.10444
S31	27	32	29	-1.09388	-.92469	-1.15362
S32	32	34	35	-.43506	-.61934	-.39878
S33	33	38	35	-.30330	-.00864	-.39878
S34	52	45	55	2.20018	1.06008	2.11735
S35	28	32	29	-.96211	-.92469	-1.15362
S36	21	20	22	-1.88445	-2.75680	-2.03427
S37	27	37	31	-1.09388	-.16132	-.90201
S38	44	42	47	1.14608	.60206	1.11089
S39	28	34	30	-.96211	-.61934	-1.02781
S40	37	43	38	.22375	.75473	-.02136
S41	27	37	28	-1.09388	-.16132	-1.27943
S42	35	36	38	-.03978	-.31399	-.02136
S43	35	42	37	-.03978	.60206	-.14717
S44	44	46	48	1.14608	1.21276	1.23670
S45	30	38	34	-.69859	-.00864	-.52459
S46	42	32	45	.88256	-.92469	.85928
S47	40	42	44	.61903	.60206	.73348
S48	30	35	33	-.69859	-.46667	-.65040
S49	34	38	37	-.17154	-.00864	-.14717
S50	39	40	42	.48727	.29671	.48186
S51	41	40	43	.75080	.29671	.60767
S52	46	43	50	1.40961	.75473	1.48831
S53	39	43	42	.48727	.75473	.48186

ANALISIS TABULASI SILANG (CROSSTAB)**1. FAKTOR LINGKUNGAN****a. LINGKUNGAN PANAS****LingkunganPanas * StresKerja Crosstabulation**

			StresKerja		Total
			RENDAH	TINGGI	
LingkunganPanas	Ya	Count	8	6	14
		Expected Count	7.4	6.6	14.0
		% within LingkunganPanas	57.1%	42.9%	100.0%
		% within StresKerja	28.6%	24.0%	26.4%
		% of Total	15.1%	11.3%	26.4%
	Tidak	Count	20	19	39
		Expected Count	20.6	18.4	39.0
		% within LingkunganPanas	51.3%	48.7%	100.0%
		% within StresKerja	71.4%	76.0%	73.6%
		% of Total	37.7%	35.8%	73.6%
Total	Count	28	25	53	
	Expected Count	28.0	25.0	53.0	
	% within LingkunganPanas	52.8%	47.2%	100.0%	
	% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%	

b. LINGKUNGAN BISING**LingkunganBising * StresKerja Crosstabulation**

			StresKerja		Total
			RENDAH	TINGGI	
LingkunganBising	Ya	Count	14	12	26
		Expected Count	13.7	12.3	26.0
		% within LingkunganBising	53.8%	46.2%	100.0%
		% within StresKerja	50.0%	48.0%	49.1%
		% of Total	26.4%	22.6%	49.1%
	Tidak	Count	14	13	27
		Expected Count	14.3	12.7	27.0
		% within LingkunganBising	51.9%	48.1%	100.0%
		% within StresKerja	50.0%	52.0%	50.9%
		% of Total	26.4%	24.5%	50.9%

Total	Count	28	25	53
	Expected Count	28.0	25.0	53.0
	% within LingkunganBising	52.8%	47.2%	100.0%
	% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%

2. FAKTOR ORGANISASI

a. TUNTUTAN PEKERJAAN

TuntutanPekerjaan * StresKerja Crosstabulation

		StresKerja		Total	
		RENDAH	TINGGI		
TuntutanPekerjaan	Tinggi	Count	20	24	44
		Expected Count	23.2	20.8	44.0
		% within TuntutanPekerjaan	45.5%	54.5%	100.0%
		% within StresKerja	71.4%	96.0%	83.0%
		% of Total	37.7%	45.3%	83.0%
	Rendah	Count	8	1	9
		Expected Count	4.8	4.2	9.0
		% within TuntutanPekerjaan	88.9%	11.1%	100.0%
		% within StresKerja	28.6%	4.0%	17.0%
		% of Total	15.1%	1.9%	17.0%
Total	Count	28	25	53	
	Expected Count	28.0	25.0	53.0	
	% within TuntutanPekerjaan	52.8%	47.2%	100.0%	
	% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%	

RELASI DENGAN REKAN KERJA**RelasiBaikdenganRekanKerja* StresKerja Crosstabulation**

		StresKerja		Total	
		RENDAH	TINGGI		
RelasidenganRekan Kerja	Baik	Count	28	25	53
		Expected Count	28.0	25.0	53.0
		% within	52.8%	47.2%	100.0%
		RelasiBaikdenganRekanKerj a			
		% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.8%	47.2%	100.0%
Total		Count	28	25	53
		Expected Count	28.0	25.0	53.0
		% within	52.8%	47.2%	100.0%
		RelasiBaikdenganRekanKerj a			
		% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.8%	47.2%	100.0%

3. FAKTOR INDIVIDU**a. BERKELUARGA****Berkeluarga * StresKerja Crosstabulation**

		StresKerja		Total	
		RENDAH	TINGGI		
Berkeluarga	Ya	Count	8	14	22
		Expected Count	11.6	10.4	22.0
		% within Berkeluarga	36.4%	63.6%	100.0%
		% within StresKerja	28.6%	56.0%	41.5%
		% of Total	15.1%	26.4%	41.5%
	Tidak	Count	20	11	31
		Expected Count	16.4	14.6	31.0
		% within Berkeluarga	64.5%	35.5%	100.0%
		% within StresKerja	71.4%	44.0%	58.5%
		% of Total	37.7%	20.8%	58.5%
Total		Count	28	25	53
		Expected Count	28.0	25.0	53.0
		% within Berkeluarga	52.8%	47.2%	100.0%
		% within StresKerja	100.0%	100.0%	100.0%