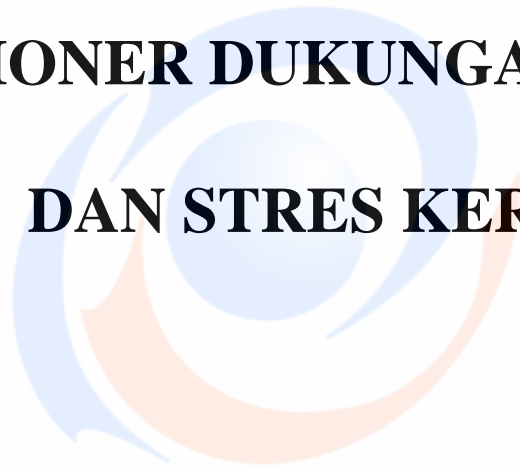




Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A

KUESIONER DUKUNGAN SOSIAL DAN STRES KERJA



Universitas
Esa Unggul

PENGANTAR



Universitas
Esa Unggul

Dengan Hormat,

Pada kesempatan ini, saya selaku peneliti sebelumnya mengucapkan terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner yang saya lakukan dalam rangka pengambilan data untuk mengetahui kehidupan kerja para karyawan. Hasil yang saya dapatkan dari kuesioner ini saya gunakan sebagai data penunjang dalam penelitian saya.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang paling benar atau salah. Oleh karena itu, anda diminta untuk mengisinya dengan sungguh-sungguh dengan keadaan diri anda, dan sesuai dengan apa yang anda rasakan. Tidak ada penilaian dalam kuesioner ini. Anda tidak perlu khawatir, karena identitas anda tidak dipublikasikan. Demikian juga dengan hasil penelitian ini, murni hanya untuk kepentingan akademis saja.

Atas perhatian dan kesediaan anda membantu penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Hormat Saya

Rizky Yuliani

Hp. 089652088376

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :L/P

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Menyatakan kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya bersedia memberikan informasi yang diperlukan seputar pengalaman saya secara sukarela.

Tangerang.....

TT Peneliti

TT Subjek

Rizky Yuliani

(Tanda Tangan Subjek)

2012-71-105

Data Subjek :

(Lingkari jawaban yang sesuai)

Lama Bekerja : a. 0 -1 Tahun b. 1-5 Tahun c. > 5 Tahun

Penghasilan perbulan : a. Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000
b. > Rp. 4.000.000 – Rp. 5.000.000
c. > Rp 5.000.000

Status Pernikahan : a. Belum Menikah
b. Menikah (belum ada anak)
c. Menikah (sudah ada anak)

Sumber dukungan/bantuan
seringnya diperoleh dari : a. Keluarga
b. Pasangan
c. Teman/Sahabat
d. Rekan kerja (contoh : Atasan, bawahan)

Cara Pengisian :

Berikut ini terdapat 43 buah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, lalu berilah tanda centang (✓) atau silang (X) pada pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda, pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak memiliki orang yang bisa dijadikan tempat untuk berkeluh kesah			X	

A. DUKUNGAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak memiliki orang yang bisa dijadikan tempat untuk berkeluh kesah				
2	Disaat saya membutuhkan bantuan selalu ada orang yang membantu				
3	Saya selalu diberi pujian atas prestasi yang saya miliki				
4	Keluarga/pasangan/teman/rekan kerja memuji atas ide yang saya utarakan				
5	Dst...				

6	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
43	Dst...				

Cara Pengisian :

Berikut ini terdapat 39 buah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, lalu berilah tanda centang (\checkmark) atau silang (X) pada pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda, pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu :

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang-kadang

TP : Tidak Pernah

Contoh :

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Saya merasa mual/kembung ketika sedang ada masalah di tempat kerja		X		

B. STRES KERJA

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Saya merasa mual/kembung ketika sedang ada masalah di tempat kerja				
2	Saya merasa gugup ketika ada masalah di tempat kerja				
3	Saya akan menyalahkan orang lain jika saya dimarahi oleh atasan				

4	Dst...				
5	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
.	Dst...				
39	Dst...				



LAMPIRAN B

**UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS**

B.1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Dukungan Sosial (Sebelum Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	164.53	183.223	.355	.936
Q2	164.07	182.616	.366	.936
Q3	164.30	181.321	.494	.935
Q4	164.07	191.099	-.073	.939
Q5	164.37	180.033	.551	.934
Q6	164.27	183.375	.484	.935
Q7	164.13	181.223	.529	.934
Q8	164.00	179.448	.704	.933
Q9	163.73	180.685	.644	.934
Q10	163.80	183.269	.492	.935

Q11	164.00	183.448	.493	.935
Q12	164.23	181.633	.501	.934
Q13	163.83	182.557	.569	.934
Q14	163.93	188.064	.249	.936
Q15	164.00	179.517	.699	.933
Q16	164.03	187.689	.188	.936
Q17	164.37	183.206	.455	.935
Q18	164.20	186.028	.318	.936
Q19	164.13	184.740	.403	.935
Q20	163.93	185.168	.370	.935
Q21	164.13	182.395	.586	.934
Q22	164.10	190.231	-.018	.938
Q23	164.03	182.033	.652	.934
Q24	164.00	185.931	.482	.935
Q25	164.00	187.310	.172	.937
Q26	164.00	182.483	.679	.934
Q27	164.23	185.220	.363	.935
Q28	164.07	184.754	.619	.934
Q29	164.10	186.507	.287	.936
Q30	164.03	179.551	.657	.933
Q31	163.70	183.114	.531	.934
Q32	163.80	177.683	.807	.932
Q33	163.93	180.271	.754	.933
Q34	164.30	185.045	.348	.935
Q35	164.03	186.792	.326	.936
Q36	164.30	188.907	.045	.938
Q37	164.03	181.689	.584	.934
Q38	163.90	191.128	-.074	.939
Q39	163.97	185.206	.223	.937
Q40	164.00	185.517	.530	.935
Q41	164.00	180.966	.685	.933
Q42	164.00	182.828	.541	.934
Q43	163.87	180.189	.686	.933

Q44	164.57	184.461	.401	.935
Q45	164.00	183.931	.715	.934
Q46	163.93	181.857	.629	.934
Q47	164.03	181.689	.681	.934
Q48	163.87	179.361	.746	.933
Q49	163.83	184.695	.486	.935
Q50	164.17	185.799	.302	.936
Q51	164.33	186.230	.255	.936
Q52	164.17	182.902	.408	.935
Q53	164.17	185.385	.333	.936
Q54	163.77	179.771	.648	.933
Q55	163.80	183.683	.461	.935
Q56	163.73	184.478	.377	.935

B.2. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Dukungan Sosial (Setelah Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q2	126.27	151.651	.317	.952
Q3	126.50	148.397	.575	.950
Q5	126.57	147.151	.635	.949
Q6	126.47	151.085	.519	.950
Q7	126.33	151.057	.425	.951
Q8	126.20	147.338	.750	.948
Q9	125.93	148.754	.669	.949
Q10	126.00	151.517	.484	.950
Q11	126.20	151.269	.519	.950
Q12	126.43	150.944	.430	.951
Q13	126.03	150.516	.591	.949
Q15	126.20	147.959	.703	.949
Q17	126.57	150.668	.507	.950
Q19	126.33	153.333	.353	.951
Q20	126.13	153.223	.363	.951
Q21	126.33	150.368	.608	.949
Q23	126.23	150.323	.649	.949
Q24	126.20	153.407	.538	.950
Q26	126.20	151.407	.608	.949
Q27	126.43	153.495	.337	.951
Q28	126.27	152.961	.595	.950
Q30	126.23	148.254	.641	.949
Q31	125.90	151.266	.532	.950
Q32	126.00	146.690	.782	.948
Q33	126.13	148.189	.799	.948
Q34	126.50	152.534	.386	.951
Q35	126.23	154.668	.321	.951

Q37	126.23	149.289	.639	.949
Q40	126.20	153.476	.529	.950
Q41	126.20	148.786	.731	.949
Q42	126.20	150.855	.554	.950
Q43	126.07	149.168	.642	.949
Q44	126.77	152.323	.414	.950
Q45	126.20	152.028	.715	.949
Q46	126.13	150.051	.636	.949
Q47	126.23	150.254	.656	.949
Q48	126.07	147.513	.774	.948
Q49	126.03	152.516	.506	.950
Q50	126.37	153.482	.321	.951
Q52	126.37	150.309	.458	.950
Q54	125.97	147.689	.687	.949
Q55	126.00	151.241	.506	.950
Q56	125.93	152.478	.379	.951

B.3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Stres Kerja (Sebelum Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	92.90	275.334	.346	.928
Q2	92.27	275.444	.372	.928
Q3	93.30	281.597	.145	.929
Q4	93.47	274.395	.598	.927
Q5	92.13	271.292	.391	.928
Q6	92.97	281.275	.069	.931
Q7	92.70	275.734	.443	.928
Q8	92.83	275.454	.389	.928
Q9	92.43	273.771	.362	.928
Q10	92.70	274.976	.397	.928
Q11	92.33	267.264	.622	.926
Q12	92.80	272.786	.488	.927
Q13	93.03	278.999	.182	.930
Q14	92.77	273.289	.526	.927
Q15	92.87	271.154	.704	.926
Q16	92.60	283.834	-.019	.933
Q17	93.50	277.293	.538	.928
Q18	92.90	272.645	.496	.927
Q19	92.47	267.706	.542	.927
Q20	93.07	271.375	.558	.927
Q21	92.70	272.493	.511	.927
Q22	92.80	275.959	.297	.929
Q23	92.77	276.599	.246	.929

Q24	93.47	277.223	.505	.928
Q25	93.50	281.224	.181	.929
Q26	92.27	270.409	.422	.928
Q27	93.23	281.357	.096	.930
Q28	92.90	266.576	.637	.926
Q29	92.50	264.534	.788	.925
Q30	93.13	268.602	.679	.926
Q31	93.07	266.754	.633	.926
Q32	92.83	272.764	.568	.927
Q33	92.90	274.783	.436	.928
Q34	92.67	266.851	.651	.926
Q35	93.40	280.110	.221	.929
Q36	93.43	286.116	-.108	.931
Q37	93.17	271.592	.653	.926
Q38	93.17	276.489	.390	.928
Q39	93.53	287.637	-.244	.931
Q40	93.40	275.145	.595	.927
Q41	92.83	262.282	.787	.924
Q42	92.50	267.431	.665	.926
Q43	92.53	279.775	.247	.929
Q44	92.90	273.128	.518	.927
Q45	92.77	263.702	.722	.925
Q46	93.03	281.413	.157	.929
Q47	93.00	272.069	.538	.927
Q48	93.00	280.207	.203	.929
Q49	92.90	276.576	.441	.928
Q50	93.27	280.064	.235	.929
Q51	92.47	268.740	.640	.926
Q52	93.27	273.306	.469	.927
Q53	92.73	266.961	.743	.925
Q54	93.27	270.547	.721	.926

B.3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Stres Kerja (Setelah Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	69.30	229.941	.360	.947
Q2	68.67	229.747	.401	.947
Q4	69.87	229.154	.615	.945
Q5	68.53	226.326	.397	.947
Q7	69.10	231.059	.417	.946
Q8	69.23	230.668	.372	.947
Q9	68.83	228.557	.372	.947
Q10	69.10	230.783	.353	.947
Q11	68.73	223.237	.606	.945
Q12	69.20	228.579	.455	.946
Q14	69.17	227.937	.551	.946

Q15	69.27	226.961	.671	.945
Q17	69.90	232.024	.540	.946
Q18	69.30	227.666	.502	.946
Q19	68.87	222.602	.568	.946
Q20	69.47	226.533	.562	.946
Q21	69.10	228.162	.485	.946
Q24	69.87	231.292	.562	.946
Q26	68.67	224.851	.454	.947
Q28	69.30	220.907	.693	.944
Q29	68.90	220.714	.773	.944
Q30	69.53	224.533	.657	.945
Q31	69.47	221.361	.677	.945
Q32	69.23	228.047	.560	.946
Q33	69.30	229.528	.448	.946
Q34	69.07	222.064	.670	.945
Q37	69.57	226.806	.654	.945
Q38	69.57	230.875	.414	.946
Q40	69.80	230.717	.548	.946
Q41	69.23	217.909	.804	.943
Q42	68.90	222.852	.673	.945
Q44	69.30	229.252	.462	.946
Q45	69.17	218.557	.766	.944
Q47	69.40	227.628	.519	.946
Q49	69.30	230.769	.482	.946
Q51	68.87	224.395	.631	.945
Q52	69.67	229.126	.432	.946
Q53	69.13	221.706	.788	.944
Q54	69.67	225.747	.729	.945



LAMPIRAN C

**HASIL UJI NORMALITAS DAN UJI
KORELASI**

C.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Sosial	Stres Kerja
Normal Parameters ^{a, b}	N	55	55
	Mean	135.60	64.89
	Std. Deviation	6.892	11.388
Most Extreme Differences	Absolute	.137	.090
	Positive	.137	.080
	Negative	-.107	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		1.018	.667
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.252	.766

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

C.2 Uji Korelasi

Correlations

		Dukungan Sosial	Stres Kerja
Dukungan Sosial	Pearson Correlation	1	-.550**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
Stres Kerja	Pearson Correlation	-.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	55	55

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



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

D.1 Gambaran Umum Responden

A. Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Penghasilan Perbulan
N	Valid	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	1.84	1.05	1.78	2.45	1.85
	Median	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00
	Mode	2	1	1	3	1 ^a
	Minimum	1	1	1	1	1
	Maximum	2	2	3	3	3

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

		Status Pernikahan	Sumber Dukungan
N	Valid	55	55
	Missing	0	0
	Mean	2.09	1.64
	Median	3.00	1.00
	Mode	3	1
	Minimum	1	1
	Maximum	3	4

Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	9	16.4	16.4	16.4
Perempuan	46	83.6	83.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-40 Tahun (Dewasa Madya)	52	94.5	94.5	94.5
41-60 Tahun (Dewasa Awal)	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/Sederajat	30	54.5	54.5	54.5
Diploma	7	12.7	12.7	67.3
S1	18	32.7	32.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-1 Tahun	5	9.1	9.1	9.1
1-5 Tahun	20	36.4	36.4	45.5
> 5 Tahun	30	54.5	54.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Penghasilan Perbulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp. 3.000.000 - Rp. 4.000.000	21	38.2	38.2	38.2
> Rp. 4.000.000 - Rp. 5.000.000	21	38.2	38.2	76.4
> Rp. 5.000.000	13	23.6	23.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	24	43.6	43.6	43.6
Menikah (Belum ada anak)	2	3.6	3.6	47.3
Menikah (Sudah ada anak)	29	52.7	52.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Sumber Dukungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Keluarga	36	65.5	65.5	65.5
Pasangan	7	12.7	12.7	78.2
Teman/Sahabat	8	14.5	14.5	92.7
Rekan kerja (Atasan//bawahan dll.)	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
KATEGORISASI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

E.1 Norma Kategorisasi Dukungan Sosial

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial	55	124	149	135.60	6.892
Valid N (listwise)	55				

Hasil Perhitungan Manual

1. Sangat Tinggi

$$X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > (135,60 + 0,5 (6,892))$$

$$X > (135,60 + 3,446)$$

$$X > 139,046$$

$$X > \mathbf{139,05}$$

2. Tinggi

$$\mu < X < (\mu + 0,5\sigma)$$

$$135,60 < X < (135,60 + 0,5 (6,892))$$

$$135,60 < X < 139,046$$

$$\mathbf{135,60 < X < 139,05}$$

3. Rendah

$$(\mu - 0,5\sigma) < X < \mu$$

$$(135,60 - 0,5 (6,892)) < X < 135,60$$

$$(135,42 - 3,446) < X < 135,60$$

$$132,154 < X < 135,60$$

$$\mathbf{132,15 < X < 135,60}$$

4. Sangat Rendah

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (135,60 - 0,5 (6,892))$$

$$X \leq (135,60 - 3,446)$$

$$X \leq 132,154$$

$$X \leq \mathbf{132,15}$$

Dukungan Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tinggi	20	36.4	36.4	36.4
Tinggi	4	7.3	7.3	43.6
Rendah	9	16.4	16.4	60.0
Sangat Rendah	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

E.2 Norma Kategorisasi Stres Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Stres Kerja	55	44	89	64.89	11.388
Valid N (listwise)	55				

Hasil Perhitungan Manual

1. Sangat Tinggi

$$X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > (64,89 + 0,5 (11,388))$$

$$X > (64,89 + 5,694)$$

$$X > 70,584$$

$$X > \mathbf{70,58}$$

2. Tinggi

$$\mu < X < (\mu + 0,5\sigma)$$

$$64,89 < X < (64,89 + 0,5 (11,388))$$

$$64,89 < X < 70,584$$

$$\mathbf{64,89 < X < 70,58}$$

3. Rendah

$$(\mu - 0,5\sigma) < X < \mu$$

$$(64,89 - 0,5 (11,388)) < X < 64,89$$

$$(64,89 - 5,694) < X < 64,89$$

$$59,196 < X < 64,89$$

$$59,20 < X < 64,89$$

4. Sangat Rendah

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (64,89 - 0,5 (11,388))$$

$$X \leq (64,89 - 5,694)$$

$$X \leq 59,196$$

$$X \leq 59,20$$

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	20	36.4	36.4	36.4
	Tinggi	8	14.5	14.5	50.9
	Rendah	8	14.5	14.5	65.5
	Sangat Rendah	19	34.5	34.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F

TABULASI SILANG



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres Kerja * Dukungan Sosial	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Jenis Kelamin	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Usia	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Pendidikan Terakhir	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Lama Bekerja	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Penghasilan Perbulan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Stres Kerja * Status Pernikahan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%

Stres Kerja * Dukungan Sosial

Crosstab

Count

		Dukungan Sosial				Total
		Sangat Tinggi	Tinggi	Rendah	Sangat Rendah	
Stres Kerja	Sangat Tinggi	4	0	4	12	20
	Tinggi	1	2	2	3	8
	Rendah	1	0	2	5	8
	Sangat Rendah	14	2	1	2	19
	Total	20	4	9	22	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.499 ^a	9	.002
Likelihood Ratio	28.332	9	.001
Linear-by-Linear Association	13.155	1	.000
N of Valid Cases	55		

- a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

Stres Kerja * Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Stres Kerja	Sangat Tinggi	4	16	20
	Tinggi	1	7	8
	Rendah	0	8	8
	Sangat Rendah	4	15	19
	Total	9	46	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.151 ^a	3	.542
Likelihood Ratio	3.420	3	.331
Linear-by-Linear Association	.005	1	.943
N of Valid Cases	55		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

Stres Kerja * Usia

Crosstab

Count

		Usia		Total
		21-40 Tahun (Dewasa Madya)	41-60 Tahun (Dewasa Awal)	
Stres Kerja	Sangat Tinggi	20	0	20
	Tinggi	8	0	8
	Rendah	7	1	8
	Sangat Rendah	17	2	19
	Total	52	3	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.333 ^a	3	.343
Likelihood Ratio	4.470	3	.215
Linear-by-Linear Association	2.663	1	.103
N of Valid Cases	55		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Stres Kerja * Pendidikan Terakhir

Crosstab

Count

		Pendidikan Terakhir			Total
		SMA/Sederajat	Diploma	S1	
Stres Kerja	Sangat Tinggi	12	3	5	20
	Tinggi	4	1	3	8
	Rendah	5	1	2	8
	Sangat Rendah	9	2	8	19
	Total	30	7	18	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.643 ^a	6	.949
Likelihood Ratio	1.645	6	.949
Linear-by-Linear Association	.764	1	.382
N of Valid Cases	55		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.643 ^a	6	.949
Likelihood Ratio	1.645	6	.949
Linear-by-Linear Association	.764	1	.382
N of Valid Cases	55		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.02.

Stres Kerja * Lama Bekerja

Crosstab

Count

	Lama Bekerja			Total
	0-1 Tahun	1-5 Tahun	> 5 Tahun	
Stres Kerja Sangat Tinggi	3	8	9	20
Tinggi	0	3	5	8
Rendah	1	2	5	8
Sangat Rendah	1	7	11	19
Total	5	20	30	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.824 ^a	6	.831
Likelihood Ratio	3.513	6	.742
Linear-by-Linear Association	.952	1	.329
N of Valid Cases	55		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

Stres Kerja * Penghasilan Perbulan

Crosstab

Count

		Penghasilan Perbulan			Total
		Rp. 3.000.000 - Rp. 4.000.000	> Rp. 4.000.000 - Rp. 5.000.000	> Rp. 5.000.000	
Stres Kerja	Sangat Tinggi	8	9	3	20
	Tinggi	5	1	2	8
	Rendah	3	4	1	8
	Sangat Rendah	5	7	7	19
	Total	21	21	13	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.344 ^a	6	.386
Likelihood Ratio	6.660	6	.353
Linear-by-Linear Association	2.085	1	.149
N of Valid Cases	55		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.89.

Stres Kerja * Status Pernikahan

Crosstab

Count

	Status Pernikahan			Total
	Belum Menikah	Menikah (Belum ada anak)	Menikah (Sudah ada anak)	
Stres Kerja Sangat Tinggi	11	1	8	20
Tinggi	2	0	6	8
Rendah	3	0	5	8
Sangat Rendah	8	1	10	19
Total	24	2	29	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.642 ^a	6	.725
Likelihood Ratio	4.232	6	.645
Linear-by-Linear Association	.494	1	.482
N of Valid Cases	55		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.