

LAMPIRAN A
Skala *Self-Efficacy* Dan *Burnout*

Selamat Pagi/ Siang/ Sore

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Untuk keperluan tersebut, saya mengharapkan kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penulisan ini dengan mengisi kuesioner mengenai kegiatan Anda sehari-hari. Semua jawaban Anda akan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penulisan ini.

Bacalah terlebih dahulu petunjuk sebelum mengerjakan dengan seksama. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, jadi saya berharap Anda memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan Anda.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Aditya Eka Bhayangkara

0819-3238-4071

KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Insial :

Bersedia menjadi responden dengan memberikan jawaban dari setiap pertanyaan yang diajukan.

Jakarta,

2022

Partisipan

IDENTITAS DIRI

Inisial :
Jenis Kelamin : L / P
Usia :
Pangkat :
Masa Kerja di Ditreskrimum :
Sub Direktorat (Subdit) :
Pendidikan Terakhir :
Status Pernikahan : Belum Menikah / Menikah / Cerai / Janda / Duda

Petunjuk Pengisian:

Nyatakan sikap anda pada pernyataan-pernyataan berikut ini dengan mencentang (V) pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Perlu diingat, tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Keterangan:

- SS : Pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saya
- S : Pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saya
- TS : Pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan saya
- STS : Pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saya

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mudah putus asa dalam mengerjakan tugas		V		

Setelah selesai mengerjakan, mohon periksa kembali jawaban anda dan pastikan tidak ada satupun yang terlewatkan.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA 1 SEBELUM UJI COBA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mudah putus asa dalam mengerjakan tugas				
2.	Saya sulit mencapai tujuan yang saya inginkan				
3.	Saya mudah menyerah jika mengalami hambatan dalam mengerjakan tugas				
4.	Saya menghindari tugas-tugas yang sulit				
5.	Saya tidak mudah menyerah pada tugas yang sulit				
6.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun tidak mudah				
7.	Saya berusaha menyelesaikan setiap pekerjaan yang saya lakukan				
8.	Saya mudah menyerah apabila mengalami kegagalan				
9.	Saya kurang mampu menyelesaikan setiap permasalahan yang saya alami				
10.	Saya cenderung menghindari hal-hal yang terlihat sulit				
11.	Saya ragu akan kemampuan yang saya miliki				
12.	Saya dapat mengerjakan setiap tugas dengan cara saya sendiri.				
13.	Saya mudah menyerah ketika mengalami hambatan				
14.	Saya tidak mampu menangani setiap masalah yang saya alami				
15.	Saya sulit mendapatkan teman baru				
16.	Saya cenderung menjauhi teman yang pendiam				
17.	Saya tidak mudah menyerah untuk berteman dengan orang yang tidak punya ketertarikan				
18.	Saya mampu berteman dengan semua orang				
19.	Saya tahu bagaimana menangani situasi yang tidak terduga				

20.	Saya selalu bisa memecahkan masalah sulit jika saya berusaha dengan cukup keras				
21.	Saya akan berhasil dalam tugas apapun yang saya pilih				
22.	Saya percaya bahwa kerja keras pasti terbayar				
23.	Saya dapat menangani masalah apapun yang datang dengan cara saya				
24.	Kemampuan saya tumbuh melalui usaha				
25.	Saya dapat memecahkan masalah yang sulit jika saya mempunyai modal kemampuan yang diperlukan				
26.	Ketika saya dihadapkan dengan masalah, saya biasanya dapat menemukan beberapa solusi				
27.	Saya bisa mengerti apapun jika saya berusaha dengan cukup keras				
28.	Saya bisa mempelajari apa yang diajarkan di instansi tahun ini				
29.	Ketika saya berjuang untuk menyelesaikan sesuatu yang sulit, saya fokus pada kemajuan saya daripada berkecil hati				
30.	Ketika mengalami hambatan, saya biasanya bisa memikirkan solusinya				
31.	Jika saya merasa kesulitan menyelesaikan suatu tugas, saya tidak meminta bantuan orang lain				
32.	Saya tidak belajar dari pengalaman				
33.	Saya cenderung senang untuk menunda pekerjaan saya				
34.	Saya lambat dalam mengambil keputusan				
35.	Saya meminta bantuan rekan saya untuk mengatasi/menyelesaikan tugas saya				
36.	Saya mudah panik apabila sesuatu yang saya kerjakan				

	tidak sesuai harapan				
37.	Saya menyerah sebelum mencoba				
38.	Saya mengulangi kesalahan yang sama				

SKALA 2 SEBELUM UJI COBA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa lelah di penghujung hari kerja.				
2.	Saya merasa kehabisan tenaga setelah seharian bekerja				
3.	Saya peduli apapun yang terjadi pada rekan kerja saya				
4.	Dengan mudah saya dapat memahami apa yang dirasakan oleh masyarakat yang saya tangani				
5.	Saya merasa memperlakukan sebagian masyarakat yang saya tangani secara kurang manusiawi				
6.	Bekerja melayani masyarakat sepanjang hari menekan saya				
7.	Saya menangani masalah-masalah yang dihadapi oleh masyarakat dengan sangat efektif				
8.	Saya merasa tidak bersemangat dalam melaksanakan tugas				
9.	Melalui pekerjaan ini, saya merasa dapat membantu kehidupan orang lain				
10.	Saya menjadi semakin tidak berperasaan terhadap orang lain sejak melakukan pekerjaan ini				
11.	Saya khawatir pekerjaan ini membuat saya kurang peka				
12.	Saya merasa bersemangat dalam bekerja				
13.	Saya merasa frustrasi dalam pekerjaan saya				
14.	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam menjalankan tugas				
15.	Saya benar-benar tidak peduli dengan apapun yang terjadi pada masyarakat yang saya tangani				
16.	Saya merasa emosi saya				

	terkurus karena pekerjaan				
17.	Pekerjaan saya membuat saya merasa sangat letih secara emosional.				
18.	Saya merasa gembira setelah bekerja secara langsung dengan masyarakat				
19.	Dalam bekerja, saya menghadapi masalah emosional dengan sangat tenang				
20.	Saya dapat dengan mudah memahami bagaimana perasaan masyarakat tentang berbagai hal				
21.	Saya merasa memberikan pengaruh positif atau baik terhadap masyarakat				
22.	Saya dapat menangani masalah masyarakat dengan objektif				
23.	Saya merasa kelelahan fisik karena pekerjaan saya				
24.	Saya rajin untuk melaksanakan piket yang telah dijadwalkan				
25.	Saya merasa tidak yakin terhadap hasil kerja yang saya kerjakan				
26.	Saya berusaha menyelesaikan tugas yang berat meskipun mengalami kesulitan				
27.	Saya enggan mengikuti pelatihan yang bertujuan untuk mengembangkan diri saya				
28.	Saya tetap merasa nyaman, meski tugas saya ditambah oleh atasan saya				
29.	Saya merasa tidak memiliki kontribusi positif di tempat kerja				
30.	Saya tetap berinteraksi dengan orang lain meskipun sedang memiliki masalah pekerjaan				
31.	Saya tidak keberatan untuk mengikuti apel pagi				
32.	Pekerjaan yang saya lakukan merupakan hal				

	yang sia-sia				
33.	Saya merasa terbebani ketika mendapatkan tugas tambahan				

SKALA 1 SETELAH UJI COBA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mudah putus asa dalam mengerjakan tugas				
2.	Saya sulit mencapai tujuan yang saya inginkan				
3.	Saya mudah menyerah jika mengalami hambatan dalam mengerjakan tugas				
4.	Saya menghindari tugas-tugas yang sulit				
5.	Saya tidak mudah menyerah pada tugas yang sulit				
6.	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun tidak mudah				
7.	Saya berusaha menyelesaikan setiap pekerjaan yang saya lakukan				
8.	Saya mudah menyerah apabila mengalami kegagalan				
9.	Saya kurang mampu menyelesaikan setiap permasalahan yang saya alami				
10.	Saya cenderung menghindari hal-hal yang terlihat sulit				
11.	Saya ragu akan kemampuan yang saya miliki				
12.	Saya dapat mengerjakan setiap tugas dengan cara saya sendiri.				
13.	Saya mudah menyerah ketika mengalami hambatan				
14.	Saya tidak mampu menangani setiap masalah yang saya alami				
15.	Saya sulit mendapatkan teman baru				
16.	Saya cenderung menjauhi teman yang pendiam				
17.	Saya tidak mudah menyerah untuk berteman dengan orang yang tidak				

	punya ketertarikan				
18.	Saya mampu berteman dengan semua orang				
19.	Saya tahu bagaimana menangani situasi yang tidak terduga				
20.	Saya selalu bisa memecahkan masalah sulit jika saya berusaha dengan cukup keras				
21.	Saya akan berhasil dalam tugas apapun yang saya pilih				
22.	Saya percaya bahwa kerja keras pasti terbayar				
23.	Saya dapat menangani masalah apapun yang datang dengan cara saya				
24.	Kemampuan saya tumbuh melalui usaha				
25.	Saya dapat memecahkan masalah yang sulit jika saya mempunyai modal kemampuan yang diperlukan				
26.	Ketika saya dihadapkan dengan masalah, saya biasanya dapat menemukan beberapa solusi				
27.	Saya bisa mengerti apapun jika saya berusaha dengan cukup keras				
28.	Saya bisa mempelajari apa yang diajarkan di instansi tahun ini				
29.	Ketika saya berjuang untuk menyelesaikan sesuatu yang sulit, saya fokus pada kemajuan saya daripada berkecil hati				
30.	Ketika mengalami hambatan, saya biasanya bisa memikirkan solusinya				
31.	Saya menyerah sebelum mencoba				
32.	Saya tidak belajar dari pengalaman				
33.	Saya cenderung senang untuk menunda pekerjaan saya				

34.	Saya lambat dalam mengambil keputusan				
35.	Saya mengulangi kesalahan yang sama				
36.	Saya mudah panik apabila sesuatu yang saya kerjakan tidak sesuai harapan				

SKALA 2 SETELAH UJI COBA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa lelah di penghujung hari kerja.				
2.	Saya merasa kehabisan tenaga setelah seharian bekerja				
3.	Saya peduli apapun yang terjadi pada rekan kerja saya				
4.	Dengan mudah saya dapat memahami apa yang dirasakan oleh masyarakat yang saya tangani				
5.	Saya merasa memperlakukan sebagian masyarakat yang saya tangani secara kurang manusiawi				
6.	Bekerja melayani masyarakat sepanjang hari menekan saya				
7.	Saya menagani masalah-masalah yang dihadapi oleh masyarakat dengan sangat efektif				
8.	Saya merasa tidak bersemangat dalam melaksanakan tugas				
9.	Melalui pekerjaan ini, saya merasa dapat membantu kehidupan orang lain				
10.	Saya menjadi semakin tidak berperasaan terhadap orang lain sejak melakukan pekerjaan ini				
11.	Saya khawatir pekerjaan ini membuat saya kurang peka				
12.	Saya merasa bersemangat dalam bekerja				
13.	Saya merasa frustrasi dalam pekerjaan saya				
14.	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam menjalankan tugas				
15.	Saya benar-benar tidak peduli dengan apapun yang terjadi pada masyarakat yang saya tangani				
16.	Saya merasa emosi saya				

	terkurus karena pekerjaan				
17.	Pekerjaan saya membuat saya merasa sangat letih secara emosional.				
18.	Saya merasa gembira setelah bekerja secara langsung dengan masyarakat				
19.	Dalam bekerja, saya menghadapi masalah emosional dengan sangat tenang				
20.	Saya dapat dengan mudah memahami bagaimana perasaan masyarakat tentang berbagai hal				
21.	Saya merasa memberikan pengaruh positif atau baik terhadap masyarakat				
22.	Saya dapat menangani masalah masyarakat dengan objektif				
23.	Saya merasa kelelahan fisik karena pekerjaan saya				
24.	Saya rajin untuk melaksanakan piket yang telah dijadwalkan				
25.	Saya merasa tidak yakin terhadap hasil kerja yang saya kerjakan				
26.	Saya berusaha menyelesaikan tugas yang berat meskipun mengalami kesulitan				
27.	Saya enggan mengikuti pelatihan yang bertujuan untuk mengembangkan diri saya				
28.	Saya tetap merasa nyaman, meski tugas saya ditambah oleh atasan saya				
29.	Saya merasa tidak memiliki kontribusi positif di tempat kerja				
30.	Saya tetap berinteraksi dengan orang lain meskipun sedang memiliki masalah pekerjaan				
31.	Saya tidak keberatan untuk mengikuti apel pagi				
32.	Pekerjaan yang saya lakukan merupakan hal				

	yang sia-sia				
33.	Saya merasa terbebani ketika mendapatkan tugas tambahan				

LAMPIRAN B
Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Self-efficacy

1.1 Self-efficacy Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	127.43	225.308	.495	.959
SE2	127.38	223.186	.837	.957
SE3	127.51	222.812	.557	.959
SE4	127.65	227.790	.315	.961
SE5	127.24	224.856	.688	.958
SE6	127.30	222.881	.792	.958
SE7	127.30	223.659	.828	.958
SE8	127.38	222.742	.783	.958
SE9	127.46	225.255	.533	.959
SE10	127.41	221.914	.832	.957
SE11	127.35	223.456	.824	.958
SE12	127.59	222.581	.654	.958
SE13	127.46	221.755	.718	.958
SE14	127.38	223.020	.848	.957

SE15	127.30	224.326	.781	.958
SE16	127.30	224.826	.747	.958
SE17	128.05	224.275	.359	.961
SE18	127.24	226.134	.681	.958
SE19	127.46	220.366	.793	.957
SE20	127.46	223.589	.670	.958
SE21	127.54	222.200	.622	.958
SE22	127.27	225.536	.634	.958
SE23	127.57	221.641	.695	.958
SE24	127.35	223.290	.835	.957
SE25	127.59	224.192	.480	.959
SE26	127.35	223.901	.793	.958
SE27	127.51	223.201	.699	.958
SE28	127.35	225.345	.695	.958
SE29	127.43	221.419	.792	.957
SE30	127.41	223.914	.709	.958
SE31	127.84	230.251	.194	.962
SE32	127.54	222.311	.529	.959
SE33	127.46	224.811	.557	.959
SE34	127.41	222.970	.849	.957
SE35	128.68	230.892	.125	.964
SE36	127.46	225.200	.536	.959
SE37	127.27	224.980	.748	.958
SE38	127.32	223.503	.828	.957

1.2 Self-efficacy Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	122.11	213.932	.480	.966
SE2	122.05	211.553	.839	.964
SE3	122.19	211.269	.554	.966
SE4	122.32	216.003	.317	.967
SE5	121.92	213.188	.689	.965
SE6	121.97	211.305	.791	.964
SE7	121.97	212.138	.821	.964
SE8	122.05	211.219	.778	.964
SE9	122.14	213.676	.529	.966
SE10	122.08	210.410	.827	.964
SE11	122.03	211.805	.826	.964
SE12	122.27	210.925	.657	.965
SE13	122.14	210.065	.725	.965
SE14	122.05	211.386	.851	.964
SE15	121.97	212.694	.781	.964
SE16	121.97	213.083	.753	.965
SE17	122.73	212.258	.371	.968

SE18	121.92	214.465	.680	.965
SE19	122.14	208.842	.792	.964
SE20	122.14	211.842	.677	.965
SE21	122.22	210.619	.621	.965
SE22	121.95	213.775	.640	.965
SE23	122.24	209.856	.706	.965
SE24	122.03	211.638	.838	.964
SE25	122.27	212.592	.478	.966
SE26	122.03	212.194	.799	.964
SE27	122.19	211.380	.712	.965
SE28	122.03	213.583	.702	.965
SE29	122.11	210.044	.781	.964
SE30	122.08	212.299	.708	.965
SE32	122.22	210.619	.534	.966
SE33	122.14	213.342	.547	.966
SE34	122.08	211.465	.842	.964
SE36	122.14	213.565	.535	.966
SE37	121.95	213.330	.748	.965
SE38	122.00	211.944	.824	.964

2. Burnout

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BO1	47.43	162.030	.695	.952
BO2	47.35	161.290	.674	.952
BO3	47.62	163.686	.756	.951
BO4	47.46	164.477	.692	.952
BO5	47.51	165.146	.428	.954
BO6	47.62	163.853	.680	.952
BO7	47.46	163.311	.659	.952
BO8	47.68	164.503	.798	.951
BO9	47.70	166.715	.628	.952
BO10	47.57	162.086	.733	.951
BO11	47.68	165.392	.724	.952
BO12	47.73	166.203	.688	.952
BO13	47.78	166.730	.687	.952
BO14	47.08	164.299	.392	.955
BO15	47.81	166.935	.698	.952
BO16	47.59	162.970	.802	.951
BO17	47.62	162.908	.813	.951
BO18	47.57	165.919	.496	.953
BO19	47.35	166.956	.316	.956
BO20	47.46	165.089	.648	.952

BO21	47.51	164.423	.766	.951
BO22	47.51	165.479	.683	.952
BO23	47.32	163.614	.499	.954
BO24	47.65	164.234	.806	.951
BO25	47.62	163.853	.827	.951
BO26	47.49	163.701	.633	.952
BO27	47.43	161.474	.618	.952
BO28	47.54	163.144	.783	.951
BO29	47.43	166.586	.380	.954
BO30	47.41	160.581	.701	.952
BO31	47.65	166.512	.468	.953
BO32	47.65	165.679	.520	.953
BO33	47.57	167.141	.421	.954

LAMPIRAN C
Data Frekuensi Subjek

Gambaran Frekuensi Subjek Penelitian

A. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki-laki	86	95,6%
Perempuan	4	4,4%
Total	90	100%

B. Usia

Usia	Frekuensi	Persentase (%)
23 – 40 Tahun	77	85,5%
41 – 47 Tahun	13	14,5%
Total	90	100%

C. Pangkat

Pangkat	Frekuensi	Persentase (%)
Bripda	3	3,3%
Briptu	36	40%
Brigadir	17	18,9%
Bripka	18	20%
Aipda	9	10%
Aiptu	7	7,8%
Total	90	100%

D. Masa Kerja di Ditreskrimum Polda Metro Jaya

Masa Kerja	Frekuensi	Persentase (%)
5 – 10 Tahun	74	82,2%
11 – 19 Tahun	16	17,8%
Total	90	100%

E. Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Persentase (%)
SMA/SMK Sederajat	59	65,5%
Sarjana	28	31,2%
Magister	3	3,3%
Total	90	100%

F. Status Pernikahan

Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Persentase (%)
Belum Menikah	35	38,9%
Menikah	55	61,1%
Total	90	100%

LAMPIRAN D
Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Self-efficacy</i>	<i>Burnout</i>
N		90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	128.77	52.00
	Std. Deviation	14.612	11.880
Most Extreme Differences	Absolute	.178	.208
	Positive	.149	.208
	Negative	-.178	-.136
Test Statistic		.178	.208
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN E
Uji Korelasi *Self-Efficacy* Dengan *Burnout*

Hasil Uji Korelasi *Self-efficacy* dengan *Burnout*

Correlations

			<i>Self-efficacy</i>	<i>Burnout</i>
Spearman's rho	<i>Self-efficacy</i>	Correlation Coefficient	1.000	-.761**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	90	90
	<i>Burnout</i>	Correlation Coefficient	-.761**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	90	90

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

LAMPIRAN F
Kategorisasi

Kategorisasi *Self-efficacy* dan *Burnout*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SE	90	83	144	128.77	14.612
BO	90	36	80	52.00	11.880
Valid N (listwise)	90				

Kategorisasi *Self-efficacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	30	33.3	33.3	33.3
Tinggi	60	66.7	66.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Kategorisasi *Burnout*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	54	60.0	60.0	60.0
Tinggi	36	40.0	40.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LAMPIRAN G
Crosstab Self-Efficacy dan Burnout

Crosstab Self-efficacy

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori SE	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Tingkat Pendidikan *	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Kategori SE						
Status Pernikahan *	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Kategori SE						

Usia*Kategori_SE Crosstabulation

			Kategori SE		Total
			Rendah	Tinggi	
Usia	23 - 40 Tahun	Count	25	52	77
		Expected Count	25.7	51.3	77.0
		% within Usia	32.5%	67.5%	100.0%
		% within Kategori SE	83.3%	86.7%	85.6%
		% of Total	27.8%	57.8%	85.6%
	41 - 47 Tahun	Count	5	8	13
		Expected Count	4.3	8.7	13.0
		% within Usia	38.5%	61.5%	100.0%
		% within Kategori SE	16.7%	13.3%	14.4%
		% of Total	5.6%	8.9%	14.4%
Total	Count	30	60	90	
	Expected Count	30.0	60.0	90.0	
	% within Usia	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kategori SE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	.180 ^a	1	.672	.753	.448
Continuity Correction ^b	.011	1	.916		
Likelihood Ratio	.176	1	.674		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear	.178	1	.673		
Association					
N of Valid Cases	90				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan*Kategori_SE Crosstabulation

			Kategori SE		Total
			Rendah	Tinggi	
Tingkat Pendidikan	SMA/SMK Sederajat	Count	23	36	59
		Expected Count	19.7	39.3	59.0
		% within Tingkat Pendidikan	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Kategori SE	76.7%	60.0%	65.6%
		% of Total	25.6%	40.0%	65.6%
	Sarjana	Count	7	21	28
		Expected Count	9.3	18.7	28.0
		% within Tingkat Pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kategori SE	23.3%	35.0%	31.1%
		% of Total	7.8%	23.3%	31.1%
	Magister	Count	0	3	3
		Expected Count	1.0	2.0	3.0
% within Tingkat Pendidikan		0.0%	100.0%	100.0%	
% within Kategori SE		0.0%	5.0%	3.3%	
	% of Total	0.0%	3.3%	3.3%	
Total	Count	30	60	90	
	Expected Count	30.0	60.0	90.0	

% within Tingkat Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
% within Kategori SE	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	3.222 ^a	2	.200
Likelihood Ratio	4.178	2	.124
Linear-by-Linear Association	3.077	1	.079
N of Valid Cases	90		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Status Pernikahan*Kategori_SE Crosstabulation

			Kategori SE		Total
			Rendah	Tinggi	
Status Pernikahan	Belum Menikah	Count	16	19	35
		Expected Count	11.7	23.3	35.0
		% within Status Pernikahan	45.7%	54.3%	100.0%
		% within Kategori SE	53.3%	31.7%	38.9%
		% of Total	17.8%	21.1%	38.9%
		Count	14	41	55
	Menikah	Expected Count	18.3	36.7	55.0
		% within Status Pernikahan	25.5%	74.5%	100.0%
		% within Kategori SE	46.7%	68.3%	61.1%
		% of Total	15.6%	45.6%	61.1%
		Count	30	60	90
		Expected Count	30.0	60.0	90.0
Total	% within Status Pernikahan	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kategori SE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	3.951 ^a	1	.047		
Continuity Correction ^b	3.092	1	.079		
Likelihood Ratio	3.910	1	.048		
Fisher's Exact Test				.066	.040
Linear-by-Linear Association	3.907	1	.048		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab Burnout

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori BO	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Tingkat Pendidikan * Kategori BO	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Status Pernikahan * Kategori BO	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Usia*Kategori_BO Crosstabulation

			Kategori BO		Total
			Rendah	Tinggi	
Usia	23 - 40 Tahun	Count	48	29	77
		Expected Count	46.2	30.8	77.0
		% within Usia	62.3%	37.7%	100.0%
	41 - 47 Tahun	Count	6	7	13
		Expected Count	7.8	5.2	13.0
		% within Usia	46.2%	53.8%	100.0%
Total		% within Kategori BO	88.9%	80.6%	85.6%
		% of Total	53.3%	32.2%	85.6%
		Count	54	36	90
		Expected Count	54.0	36.0	90.0
		% within Usia	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kategori BO	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	1.214 ^a	1	.271		
Continuity Correction ^b	.633	1	.426		
Likelihood Ratio	1.190	1	.275		
Fisher's Exact Test				.361	.212
Linear-by-Linear Association	1.200	1	.273		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan*Kategori_BO Crosstabulation

			Kategori BO		Total
			Rendah	Tinggi	
Tingkat Pendidikan	SMA/SMK Sederajat	Count	33	26	59
		Expected Count	35.4	23.6	59.0
		% within Tingkat Pendidikan	55.9%	44.1%	100.0%
		% within Kategori BO	61.1%	72.2%	65.6%
		% of Total	36.7%	28.9%	65.6%
	Sarjana	Count	18	10	28
		Expected Count	16.8	11.2	28.0
		% within Tingkat Pendidikan	64.3%	35.7%	100.0%
		% within Kategori BO	33.3%	27.8%	31.1%
		% of Total	20.0%	11.1%	31.1%
	Magister	Count	3	0	3
		Expected Count	1.8	1.2	3.0
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kategori BO	5.6%	0.0%	3.3%
		% of Total	3.3%	0.0%	3.3%
Total	Count	54	36	90	
	Expected Count	54.0	36.0	90.0	
	% within Tingkat Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%	
	Pendidikan				

% within Kategori BO	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	2.621 ^a	2	.270
Likelihood Ratio	3.685	2	.158
Linear-by-Linear Association	1.966	1	.161
N of Valid Cases	90		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.

Status Pernikahan*Kategori_BO Crosstabulation

			Kategori BO		Total
			Rendah	Tinggi	
Status Pernikahan	Belum Menikah	Count	15	20	35
		Expected Count	21.0	14.0	35.0
		% within Status Pernikahan	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Kategori BO	27.8%	55.6%	38.9%
		% of Total	16.7%	22.2%	38.9%
	Menikah	Count	39	16	55
		Expected Count	33.0	22.0	55.0
		% within Status Pernikahan	70.9%	29.1%	100.0%
		% within Kategori BO	72.2%	44.4%	61.1%
		% of Total	43.3%	17.8%	61.1%
Total	Count	54	36	90	
	Expected Count	54.0	36.0	90.0	
	% within Status Pernikahan	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within Kategori BO	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	

Chi-square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	7.013 ^a	1	.008	.015	.008
Continuity Correction ^b	5.893	1	.015		
Likelihood Ratio	7.013	1	.008		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.935	1	.008		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table